

## Beschreibung des Studiengangs

# Informatik (MPO 2017) Master

Datum: 2021-10-12

## Wahlpflichtbereich Informatik

Algorithm Engineering (MPO 2010)	3
Algorithmik, vertiefendes Praktikum (MPO 2014)	4
Approximation Algorithms (MPO 2014)	5
Ausgewählte Themen der Algorithmik	7
Ausgewählte Themen der Graphenalgorithmen	9
Combinatorial Algorithms	10
Computational Geometry (MPO 2014)	11
Geometric Algorithms (MPO 2010)	13
Mathematische Methoden der Algorithmik (MPO 2010)	14
Online Algorithms (MPO 2014)	16
Verteilte Algorithmen (MPO 2010)	18
Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)	
Chip- und System-Entwurf 1 (MPO 2014)	20
Chip- und System-Entwurf 2 (MPO 2010)	22
Praktikum VLSI-Design 2	24
Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)	
Bildbasierte Modellierung (MPO 2010)	25
Computergraphik - Grundlagen (BPO 2014)	27
Computergraphik Praktikum (MPO 2010)	29
Echtzeit-Computergraphik (MPO 2010)	30
Physikbasierte Modellierung und Simulation (MPO 2010)	32
Praktische Aspekte der Informatik (MPO 2010)	34
Mustererkennung (2015)	36
Deep Learning Lab	38
Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)	
Ausgewählte Themen der Informationssysteme (MPO 2017)	40
Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (MPO 2017)	41
Datenbank-Projektgruppe (MPO 2010)	43
Digitale Bibliotheken (MPO 2017)	44
Distributed Data Management (MPO 2017)	45
Information Discovery in medizinischen Informationssystemen (MPO 2017)	46
Information Retrieval und Web Search Engines (MPO 2017)	47
Informationssysteme in der Bioinformatik (MPO 2017)	49
Multimedia-Datenbanken (MPO 2017)	50
Relationale Datenbanksysteme 2 (MPO 2017)	51
Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (MPO 2010)	52

Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (MPO 2017)	53
XML-Datenbanken (MPO 2017)	55
Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)	
Advanced Networking 1 (MPO 2017)	56
Advanced Networking 2 (MPO 2017)	57
Computernetze 2 (MPO 2017)	58
Management von Informationssicherheit (MPO 2017)	59
Mensch-Maschine-Interaktion (MPO 2017)	60
Mobile Computing Lab (MPO 2010)	62
Mobilkommunikation (MPO 2017)	63
Multimedia Networking (MPO 2010)	64
Networking und Multimedia Lab (MPO 2010)	66
Praktikum Computernetze (MPO 2010)	67
Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010)	68
Recent Topics in Computer Networking (MPO 2017)	69
Selected Topics in Networked Systems 1 (MPO 2017)	70
Selected Topics in Networked Systems 2 (MPO 2017)	71
Wireless Networking Lab (MPO 2010)	72
Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)	
Assistierende Gesundheitstechnologien A (MPO 2017)	73
Assistierende Gesundheitstechnologien B (MPO 2017)	75
Ausgewählte Themen der Medizinischen Informationssysteme	77
Ausgewählte Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten	78
Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin	80
Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	81
Medizinische Informationssysteme B (MPO 2014)	83
Medizinrobotik (MPO 2014)	84
Repräsentation und Analyse medizinischer Daten	86
Ringvorlesung Medizinische Informatik	88
Unfallinformatik	90
Virtuelle Medizin	92
Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)	
Advanced Computer Architecture (2013)	94
Digitale Schaltungen (2013)	95
Eingebettete Systeme mit Praktikum (2013)	97
Entwurf fehlertoleranter Systeme (2013)	99
Grundlagen Computer Design mit Praktikum (2013)	100
Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013)	102
Grundlagen eingebetteter Rechnersysteme mit Praktikum (2013)	103

Praktikum IDA C	105
Raumfahrtelektronik II (2013)	106
Rechnerstrukturen II	107
Rechnersystembusse (2013)	109
Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)	
Bildverarbeitung und Computersehen (MPO 2017)	110
Bildverarbeitung-Praktikum (MPO 2014)	112
Digitale Bildverarbeitung (MPO 2014)	113
Dreidimensionales Computersehen (MPO 2017)	115
Embedded Intelligence	116
Grundlagen Maschinelles Lernen	117
Medizinrobotik (MPO 2014)	119
Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010)	121
Prozessinformatik	122
Robot Control and Optimization	124
Roboterhände und Greifen	126
Roboterlernen	128
Robotik (MPO 2017)	130
Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (MPO 2017)	132
Robotik 2 - Programmieren, Modellieren, Planen (MPO 2017)	134
Robotik-Praktikum (MPO 2014)	136
Sensors	137
Ubiquitous Computing Lab (MPO 2017)	139
Mustererkennung (2015)	140
Deep Learning Lab	142
Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)	
Compiler 1 (MPO 2010)	144
Compiler 2 (MPO 2010)	145
Compilerbaupraktikum (MPO 2010)	146
Fahrzeuginformatik (MPO 2017)	147
Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (MPO 2014)	149
Modellbasierte Softwareentwicklung (MPO 2014)	151
Praktikum Fahrzeuginformatik (MPO 2010)	152
Software in sicherheitsrelevanten Systemen (MPO 2010)	153
Softwarearchitektur (MPO 2014)	154
Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (MPO 2010)	155
Softwarequalität 1	157
Softwarequalität 2	159
Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (MPO 2014)	160

Summercamp Planspiel Automotive Design (MPO 2010)	162
Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)	
Logik in der Informatik	163
Semantik von Programmiersprachen (MPO 2014)	164
Softwaretechnisches Industriepraktikum (MPO 2010)	165
Anwendungssicherheit	166
Praktikum IT-Sicherheit 2	167
Websicherheit	168
Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)	
Fortgeschrittene IT-Sicherheit	169
IT-Sicherheit Master	171
Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit	172
Praktikum Intelligente Systemsicherheit	174
Praktikum IT-Sicherheit	176
Schwachstellen und Exploits	178
Kryptologie 1	180
Kryptologie 2	181
Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)	
Algebraische Automatentheorie (MPO 2017)	182
Algorithmische Automatentheorie	184
Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (MPO 2010)	186
Komplexitätstheorie (MPO 2017)	187
Nebenläufigkeitstheorie (MPO 2017)	188
Praktikum Programmanalyse	191
Programmanalyse (MPO 2017)	192
Spiele mit perfekter Information	194
Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)	
Cloud Computing	196
Operating System Security	198
Praktikum Betriebssystementwicklung	199
Praktikum Cloud Computing	200
Verteilte fehlertolerante Systeme	202
Praktikum Enterprise Applications	204
Web-basierte Systeme	205
Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)	
Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung)	207
Mathematik und Schlüsselqualifikationen	
Mathematik und Schlüsselqualifikationen (MPO 2014)	209
Seminar	

Seminar Informatik Master (MPO 2014)	211
Projektarbeit	
Projektarbeit (MPO 2014)	213
Masterarbeit	
Masterarbeit Informatik (MPO 2017)	214
Wahlbereich Mathematik	
Nebenfach Advanced Industrial Management	
Digitalisierung im Automobilbau	216
Fabrikplanung	218
Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	220
Fabrikplanung mit Labor	222
Industrielle Informationsverarbeitung	225
Produktionsmanagement	227
Produktionsplanung und -steuerung	229
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	
Orientierung Controlling	231
Orientierung Decision Support	233
Orientierung Dienstleistungsmanagement	235
Orientierung Finanzwirtschaft	237
Orientierung Informationsmanagement	239
Orientierung Marketing	241
Orientierung Organisation und Führung	243
Orientierung Produktion und Logistik	245
Spezialisierung Controlling	247
Spezialisierung Decision Support	249
Spezialisierung Dienstleistungsmanagement	251
Spezialisierung Finanzwirtschaft	253
Spezialisierung Informationsmanagement	255
Spezialisierung Marketing	257
Spezialisierung Organisation und Führung	259
Spezialisierung Produktion und Logistik	261
Vertiefung Informationsmanagement	265
Nebenfach Kommunikationsnetze	
Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013)	267
Advanced Topics in Telecommunications (2013)	269
Breitbandkommunikation (2013)	271
Information Technologies for Social Good	272
Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (2013)	274
Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (MPO 2011)	276

Netzwerksicherheit (2013)	278
Planung terrestrischer Funknetze (MPO 2011)	280
Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (MPO 2017)	282
Praktikum Simulation und Optimierung von Kommunikationsnetzen (MPO 2017)	283
Self-Organizing Networks	284
Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik	
Aktoren	286
Angewandte Elektronik	288
Einführung in die Messtechnik	290
Finite-Elemente-Methoden	292
Modellierung mechatronischer Systeme	294
Prinzipien der Adaptronik (ohne Labor)	296
Regelungstechnik 2	298
Simulation mechatronischer Systeme	300
Nebenfach Mathematik	
Algorithmische Spieltheorie	302
Informationstheorie und Signalverarbeitung	304
Lineare und Kombinatorische Optimierung	306
Nichtlineare Optimierung	308
Statistische Verfahren	310
Nebenfach Medizin	
Klinisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2014)	312
Klinisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2014)	314
Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2017)	316
Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2017)	318
Nebenfach Philosophie	
Formale Logik	320
Philosophie für TechnikwissenschaftlerInnen (3)	321
Philosophie für TechnikwissenschaftlerInnen (4)	322
Nebenfach Psychologie	
Psychologie 1	323
Psychologie 2	325
Psychologie 3	327
Nebenfach Raumfahrttechnik	
Raumfahrtantriebe	329
Raumfahrtmissionen	331
Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	333
Raumfahrtrückstände	334
Raumfahrttechnische Praxis	336

Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	338
Nebenfach Signalverarbeitung	
Codierungstheorie (MPO 2011)	339
Digitale Signalverarbeitung	341
Signalübertragung	343
Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013)	345
Sprachkommunikation (2013)	347





		81		`	"/	
Modulbezeichnung: Algorithm Engin	neering (MPO 2010)				Modulnummer: INF-ALG-17	
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung: <b>AE</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen, Algorithm Eng Algorithm Eng Algorithm Eng	ineering (V) ineering (Ü)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.)	:				

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und

Berechtigung von Algorithm Engineering.

Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse

der theoretischen und praktischen Laufzeit

und zum Tuning von Algorithmen.

Inhalte:

- Laufzeit von Algorithmen
- Theoretischeh und praktische Aspekte der Algorithmenentwicklung
- verschiedene Fallstudien

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.

Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

#### alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Algorithms and Data Structures - The Basic Toolbox

von Kurt Mehlhorn und Peter Sanders, 2008.

(Mehr zu Beginn der Vorlesung!)

Erklärender Kommentar:

#### Start SoSe 2009

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Algorithmik, ver	tiefendes Praktikur	n (MPO 2014)			Inummer: <b>\LG-28</b>
Institution: Algorithmik		( • =•)			labkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
•	/Oberthemen: ertiefendes Praktikur ertiefendes Praktikur	` ,			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende:					
Prof. Dr. Sándor I	Fekete				
Qualifikationsziele: Nach Abschluss o Algorithmen	dieses Moduls besitz	en die Studierenden ei	n tiefergehendes '	Verständnis zur Entwicklu	ng komplexe
nhalte:					
Diskrete und line Geometrische A	eare Optimierung				
Graphentheorie	agonamen				
Spieltheorie					
Lernformen: Praktikum, Kollog	ıuium				
Prüfungsmodalitäten	n / Voraussetzungen zur '	Vergabe von Leistungspunkt			
1 Studienleistung Minuten)	: erfolgreiche schriftl	iche Ausarbeitung und	Vortrag zu den Er	gebnissen (Gruppenvortr	ag, Umfang 6
Furnus (Beginn):					
Jnregelmäßig					
Modulverantwortlich <b>Sándor Fekete</b>	e(r):				
Sprache:					
Deutsch					
Medienformen:					
Litanatum					
Literatur: projektspezifisch					
Erklärender Kommer	ntar:				
Matanagian /AA . 1 . 1					
Kategorien (Modulgr <b>Wahlpflichtbereic</b>	h Algorithmik (ALG)				
Voraussetzungen für					
Studiengänge:		/		<b>4.10</b> 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	2020_1 (Master), Info nformatik (MPO 2015	, , ,	aster), Informatik	(MPO 20xx) (Master), Info	ormatik (MPC
Kommentar für Zuor	,	) (Master),			

Seite 4 von 348

Modulbezeichnung: <b>Approximation</b> A	Algorithms (MPO 2014)	)			Modulnum	
Institution: Algorithmik					Modulabkü <b>AA</b>	rzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:		2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Sem	ester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:		4
Approximation	Oberthemen: Algorithms (V) Algorithms (Ü) Algorithms (klÜ)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und

Berechtigung von Approximationsalgorithmen.

Sie beherrschen die wichtigsten Techniken zur Analyse

der Komplexität von Algorithmen und zum Entwurf

von Approximationsmethoden, einschließlich des

Beweises oberer und unterer Schranken.

(EN)

Participants know the necessity and role of approximation algorithms. They can master the most important techniques for analysis and complexity of approximation algorithms for designing, including the validity of upper and lower bounds.

Inhalte:

(DE)

- NP-Vollständigkeit
- Approximationsbegriff
- Vertex Cover
- Set Cover
- Scheduling
- Packprobleme
- Geometrische Probleme
- Fallstudien aus der aktuellen Forschung

(EN)

- A basic introduction to NP-completeness and approximation
- Approximation for vertex and set cover
- Packing problems
- Tour problems and variations
- Current research problems

In the context of various problems, a wide spectrum of techniques and concepts will be provided.

Lernformen:

#### (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lectures and Excercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

- 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

(EN

graded work: written exam (30 minutes) or oral exam (30 minutes)

non-graded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Sándor Fekete

Sprache:

### Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Vijay V. Vazirani: Approximation Algorithms. 1st edition. Springer Verlag, 2001.
- Dorit Hochbau: Approximation Algorithms for NP-hard Problems. Course Technology Inc, 1996.

Erklärender Kommentar:

Start SoSe 2009

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Ausgewählte The	emen der Algorithn	nik			Modulnummer: INF-ALG-20
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (V)

Geometric Algorithms for Folding and Unfolding (Ü)

NEU ab SS 2020

Ausgewählte Themen der Algorithmik (V)

Ausgewählte Themen der Algorithmik (Ü)

freiwillige Kleine Übung

Ausgewählte Themen der Algorithmik (klÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Die Kleine Übung ist eine fakultatives Angebot.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.

Inhalte:

This course focusses on advanced algorithmic techniques and their applications in real life. The focus lies on recent research topics in the algorithms field.

Prior knowledge of basic algorithms and datastructures is beneficial, but not neccessary. We will (re-) introduce all concepts in class.

We will speak English in class. Students are encouraged (but not required) to use English in exercises and exams as well.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten oder Referat, 30 Minuten

1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen erfolgreich absolviert werden

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

---

Erklärender Kommentar:

Die Vorlesung "Geometric Algorithms for Folding and Unfolding" ist als Blockveranstaltung im September 2011 angedacht und wird in der 37. und 38. Kalenderwoche stattfinden.

Die dazugehörige Übung ist ebenfalls eine Blockveranstaltung, welche in der 42. Kalenderwoche im Oktober 2011 stattfinden wird.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_

		0 1				
Modulbezeichnung: Ausgewählte Themen der Graphenalgorithmen					Modulnummer: INF-ALG-21	
Institution: Algorithmik				Modu	ılabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Graph Drawing Graph Drawing	g (V) g (Ü)					

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.

Inhalte

This course focusses on advanced algorithmic techniques and their applications in real life. The focus lies on recent research topics in the algorithms field.

Prior knowledge of basic algorithms and datastructures is beneficial, but not neccessary. All concepts will be (re-) introduced in class.

We will speak English in class. Students are encouraged (but not required) to use English in exercises and exams as well.

Lernformen:

#### Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder muendliche Pruefung, 30 Minuten
- 1 Studienleistung: 50% der Hausaufgaben müssen erfolgreich absolviert worden sein

Turnus (Beginn):

#### Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

-

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		81		( )	- //	
Modulbezeichnung: Combinatorial Algorithms					Modulnummer: INF-ALG-11	
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung: <b>CA</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	Oberthemen: Algorithms (V) Algorithms (Ü)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):					

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik. Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und in ihrere Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.

Inhalte

This course focusses on advanced algorithmic techniques and combinatorial structures. Based on the theory of matroids, we will gently touch the topics of other algorithm courses (esp. Netzwerk- and Approximationsalgorithmen, and Mathematische Methoden) and discuss links between them. We will further explore these connections, revealing common underlying combinatorial structures.

Prior knowledge from some of the aforementioned courses is beneficial, but not neccessary. We will (re-) introduce all concepts in class.

We will speak English in class. Students are encouraged (but not required) to use English in exercises and exams as well.

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

#### Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

\_\_

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Computational Geometry (MPO 2014)					Modulnummer: INF-ALG-25	
nstitution: Algorithmik				Modu <b>AG</b>	labkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Computational Geometry (kIÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Absolventen des Moduls kennen grundlegende Modellierungen geometrischer Algorithmen. Sie sind in der Lage die algorithmische Schwierigkeit geometrischer Fragestellungen einzuordnen und angemessene Zielsetzungen zu formulieren. Sie beherrschen verschiedene Lösungstechniken und können auch für bislang nicht betrachtete Problemstellungen algorithmische Methoden erarbeiten. Sie überblicken die praktische Relevanz von Fragestellungen und Problemlösungen.

(EN)

Participants know basic modeling for geometric algorithms.

They can gauge the algorithmic difficulty of geometric problems and

formulate appropriate objectives. They can master different solution techniques

and are capable of developing algorithmic methods for new problems.

They understand the practical relevance of problems and solutions.

Inhalte:

(DE)

- Geometrische Probleme und Datenstrukturen
- Triangulierung
- Lokalisierung
- Voronoi-Diagramme
- Konvexe Hüllen
- Bewegungsplanung für Roboter

(EN)

Geometric problems and data structures

Convex hulls

- Closest pairs
- Voronoi diagrams
- Point triangulation
- Polygon triangulation
- Tour problems
- Other advanced research topics

l ernformen:

#### (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lectures and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

(EN

graded work: written exam (120 minutes) or oral exam (30 minutes)

nongraded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

Computational Geometry: Algorithms and Applications

Mark de Berg, Marc van Krevel, Mark Overmars, Otfried Schwarzkopf

Springer Verlag, 2nd edition (2000)

Algorithmische Geometrie

Rolf Klein

Springer, Heidelberg, 2005.

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltung wird auf Englisch gehalten.

#### Start WS 07/08

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

<i>6</i> .					Modulnummer: INF-ALG-22	
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

---

Lehrende:

Prof. Dr. Sándor Fekete

! bitte andere Person auswählen

Qualifikationsziele:

Die Absolventen des Moduls beherrschen tiefergehende Methoden der Algorithmik.

Sie können abstrakte algorithmische Fragestellungen analysieren und ihre Komplexität einordnen. Tiefergehende Zusammenhänge zwischen verschiedenen algorithmischen Strukturen werden erkannt.

Inhalte:

This course focuses on advanced algorithmic techniques and their applications in real life. Prior knowledge of basic (geometric) algorithms and datastructures is beneficial.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder muendliche Pruefung, 30 Minuten
- 1 Studienleistung: 50% der Hausaufgaben müssen erfolgreich absolviert worden sein

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur

- de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M.: Algorithms and Applications. 3. ed. Published by Springer Verlag, 2008.
- S. L. Devadoss, J. O'Rourke: Discrete and Computational Geometry. 1.edition. Published by Princeton University Press, 2011.

Erklärender Kommentar:

We will speak English in class. Students are encouraged (but not required) to use English in exercises and exams as well.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

, ,					INF-ALG-19	
nstitution: Algorithmik				Modulab <b>EINF</b>	kürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)

Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

#### Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden die Fähigkeit zu mathematischer Modellierung im Rahmen algorithmischer Optimierungsprobleme. Sie verstehen die zugrunde liegenden Theorien, insbesondere der linearen Optimierung sowie den primalen Simplexalgorithmus. Zudem besitzen die Studierenden die Fähigkeit zur Implementation und Anwendung der behandelten Optimierungsalgorithmen und können die Komplexität von Optimierungsalgorithmen analysieren.

#### Inhalte:

- Grundfragen der Algorithmik: (Modelle, Lösungen, Schranken, ...)
- Einführung in die Theorie der Linearen Optimierung
- Primaler Simplexalgorithmus,
- Startlösung, Entartung, Endlichkeit des Simplexalgorithmus
- Einführung in die Implementation des Simplexalgorithmus
- Interpretation der Dualität in Anwendungen
- Anwendung der linearen Optimierung zum Lösen diskreter Optimierungsprobleme

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

#### - V. Chvatal, Linear Programming

Erklärender Kommentar:

#### Start WS 08/09

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:					
Modulbezeichnung: Online Algorithms (MPO 2014)				Modulnummer: INF-ALG-26	
nstitution: Algorithmik					Modulabkürzung: <b>OA</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Online Algorithms (klÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und

Berechtigung von Algorithmen mit unvollständiger Information. Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse und Entwurf von Online-Algorithmen.

(EN)

Participants know the necessity and role of algorithms with incomplete information. They can master the most important techniques for analysis and complexity of online algorithms, in particular how to establish upper and lower bounds for competitive factors.

Inhalte:

(DE)

- Kompetitive Analyse von Algorithmen
- Paging
- Online-Packen
- Online-Scheduling
- Online-Suche
- Fallstudien aus aktuellen Forschungsproblemen

(EN)

- Competitive Analysis
- Self-Organizing Data Structures
- Distributed Paging
- Online Scheduling
- Robot Motion Planning (Exploration, Search)
- Online Packing

Lernformen:

#### (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten. Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.
- 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

(EN)

graded work: written exam (120 minutes) or oral exam (30 minutes)

non-graded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Englisch, Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Allan Borodin und Ran El-Yaniv. Online Computation and Competitive Analysis. Reissue edition. Cambridge University Press, 2005.
- Amos Fiat und Gerhard Woeginger. Online Algorithms. Springer Verlag, 1998.

Erklärender Kommentar:

Bitte beachten: Das Stud.IP-System wird für die Veranstaltung Online Algorithmen nicht benutzt! Übungen, Foliensätze, Skripte und andere Lernmaterialien werden über die Institutswebseiten der Algorithmik veröffentlicht.

Die Anmeldung zur Vorlesung bzw. zu der zugehörigen Mailingliste sowie die Anmeldung zu den Kleinen Übungen erfolgt ebenfalls über die Institutswebseiten der Algorithmik.

Link zur Webseite: https://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/ss20/oa/index.html Link zur Mailingliste: https://mail.ibr.cs.tu-bs.de/mailman/listinfo/oa

#### [Start SoSe 2008]

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

,				
				Modulabkürzung: <b>VA</b>
150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1
Wahlpflicht			SWS:	4
n/Oberthemen: rithmen (V) rithmen (Ü) rithmen (klÜ)				
nn alternative Auswahl, etc.	.):			
	thmen (MPO 2010)  150 h 5 Wahlpflicht n/Oberthemen: rithmen (V) rithmen (Ü) rithmen (klÜ)	thmen (MPO 2010)  150 h Präsenzzeit: 5 Selbststudium: Wahlpflicht n/Oberthemen: rithmen (V) rithmen (Ü) rithmen (klÜ)	thmen (MPO 2010)  150 h Präsenzzeit: 56 h 5 Selbststudium: 94 h Wahlpflicht  n/Oberthemen: rithmen (V) rithmen (Ü) rithmen (klÜ)	thmen (MPO 2010)  150 h Präsenzzeit: 56 h Semester: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semes Wahlpflicht SWS:  n/Oberthemen: rithmen (V) rithmen (Ü) rithmen (klÜ)

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

Die Absolventen dieses Moduls kennen die Notwendigkeit und

Berechtigung verteilter Algorithmen.

Sie beherrschen die wichtigsten Techniken für Analyse

und Entwurf von verteilten Algorithmen.

Inhalte:

- Modelle für verteilte Algorithmen
- Broadcast und Convergecast
- Baumkonstruktionen
- Maximale unabhängige Mengen
- Färbungsprobleme
- Clusterprobleme
- Fallstudien aus aktuellen Forschungsproblemen

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

 $\label{thm:prufungsmodalitäten/Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: \\$ 

- 1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.

Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

#### alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Distributed Algorithms. Nancy Lynch

Distributed Computing: A Locality-Sensitive Approach. David Peleg

Erklärender Kommentar:

#### Start SoSe 2008

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2012) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Chip- und System	m-Entwurf 1 (MPO	2014)			dulnummer: F-EIS-39
Institution: Entwurf integrierte	er Schaltungen (E.I.	S.)			dulabkürzung: <b>SE I</b>
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	202 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7
Praktikum Chi	e Rechner 4h (P) p- und Systementwu n alternative Auswahl, et a ist zu belegen.	· ,			
<b>Prof. DrIng. Mla</b> Qualifikationsziele:	den Berekovic				
Test von Hardwarkomplexes Projektoraktische und furzwischenmenschlinhalte: - System-Entwurf - System-on-Chip - komplexere Beis - Logiksynthese - Adaptive Rechne	re und Hardware-So ct des Chip- und Sys nktionsfähige Lösun- licher Kommunikation spiele er eibungssprache Syst	ie Studierenden ein tiefgftware-Systemen erwor tem-Entwurfs ein und e g. Die Studierenden ent n und gewinnen Einblic	ben. Im Praktikum ntwickeln mit profe wickeln und förde	arbeiten sich die Stud essionellen CAD-Werk rn Ihre Kompetenzen ir	ierenden in ein zeugen eine
	den wechselnde The gn mit SystemC	emen aus aktueller Fors	schung und Indust	riekooperation angebo	ten, beispielsweis

- Home-Automation

Lernformen:

### Vorlesung, Übung, Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten.
- 1 Studienleistung: Kolloquium zum gewählten Praktikum

Die Modulnote geht nur gewichtet mit den 4 Leistungspunkten der Prüfungsleistung in die Bildung der Gesamtnote ein.

Turnus (Beginn):

#### jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Mladen Berekovic**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Digital Design (Verilog): An Embedded Systems Approach Using Verilog von Peter J. Ashenden von Academic Press (26. Oktober 2007)
- System-on-Chip Methodologies & Design Languages von Peter J. Ashenden, Jean Mermet und Ralf Seepold von Springer US
- System Design with SystemC von Thorsten Grötker, Stan Liao, Grant Martin und Stuart Swan von Springer (31. Mai 2002)
- System-Level Design and Modeling: ESL Using C/C++, SystemC and TLM-2.0 von Zainalabedin Navabi von Springer (28. Juli 2013)
- Modeling and Simulation of ARM Processor Architecture: Using SystemC von Mitesh Limachia und Nikhil Kothari von LAP LAMBERT Academic Publishing (29. Juni 2012)
- SystemC: From the Ground Up, Second Edition von David C. Black, Jack Donovan, Bill Bunton und Anna Keist von Springer (15. Februar 2010)

#### - Skript

Erklärender Kommentar:

Vorausgesetzt werden Kenntnisse über das Bachelor-Modul "Hardware-Software-Systeme".

Vorlesung und Übung dieses Moduls berechtigen für

"Chip- und System-Entwurf II".

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-EIS-32	
					U	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	3	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen.	Oherthemen:					

Chip- und System-Entwurf 2 (V)

Chip- und System-Entwurf 2 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Vorausgesetzt werden Kenntnisse über die Vorlesung und Übung "Chip- und System-Entwurf I" oder "Hardware-Software-Entwurf"

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zum abstrakten System-Entwurf sowie von einigen zugrundeliegenden CAD-Algorithmen erworben.

- Transaction-Level-Modellierung (TLM)
- TLM-Entwurf eingebetteter Systeme (Performance-Analyse, HW-SW-Verifikation)
- Multi-Processor-System-on-Chip (MPSoC)
- Kommunikationsmodellierung (Network-on-Chip)
- Synthese (Layout-Synthese, High-Level-Synthese)
- Adaptive Compiler

In den praxisnahen Übungen bearbeiten Sie Aufgaben zur Kommunikationsmodellierung.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Mladen Berekovic

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- High-level System Modeling with SystemC and TLM: Introduction and practical application of an Electronic System... von Christian Widtmann von VDM Verlag (29. März 2009)
- Transaction-Level Modeling with SystemC: TLM Concepts and Applications for Embedded Systems von Frank Ghenassia von Springer (13. Oktober 2005)
- High-Level Synthesis: from Algorithm to Digital Circuit von Philippe Coussy und Adam Morawiec von Springer (26. August 2008)
- Embedded System Design: Modeling, Synthesis and Verification von Daniel D. Gajski, Samar Abdi, Andreas Gerstlauer und Gunar Schirner von Springer (26. August 2009)
- Skript

Erklärender Kommentar:

Vorausgesetzt werden Kenntnisse über die Vorlesung und Übung "Chip- und System-Entwurf I" oder "Hardware-Software-Entwurf"

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univer	sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: <b>Praktikum VLSI-</b>	Design 2				Modulnummer: INF-EIS-44
Institution:	er Schaltungen (E.I.S	S.)			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, VLSI-Design 2					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			
Lehrende: Prof. DrIng. Mla	den Berekovic				
		System-Plattformen eig			sen, und vollständige
using an abstract execution perform software-partition	virtual platform. App nance of software for ing, moving function	to design and simulate lying SystemC/TLM2.0 different processor cor ality into a dedicated ac tion between software/h	within the SoCRo figurations. Lead celerator. Studer	ocket framework, stu ding to the exploration ts are exposed to m	idents analyses the n of a new hardware- odern hardware design
Lernformen: Praktikum					
		Vergabe von Leistungspunkt e müssen erfolgreich be			
Turnus (Beginn): jährlich Sommers	emester				
Modulverantwortlich  Mladen Berekov	\ /				

Sprache:
Deutsch
Medienformen:

- Skript

- SystemC: from the Ground up, Black, Donovan, Springer, Berlin, ISBN: 978-0387292403

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		\ //	
Modulbezeichnung: Bildbasierte Mod	dellierung (MPO 201	0)			ulnummer: -CG-28
nstitution: Computergraphik					ulabkürzung: - <b>BM08</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	/Oberthemen: lodellierung (V) lodellierung (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	.):			

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Marcus Magnor

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Konzepte der Modellierung anhand von Photos realer Objekte. Zudem haben sie sich die Methoden zur Bildaufnahme, Bildverarbeitung und Bildrendering erarbeitet.

Die Veranstaltung hat zum Ziel, die Teilnehmer zu befähigen, anschließend im Bereich Bildbasierter Modellierung und Rendering Forschungsbeiträge leisten zu können.

Inhalte:

- Digital Image Acquisition
- Low-Level Image Processing
- Calibration
- 3D Reconstruction
- Material Reflection Properties
- Image-based Rendering
- Optical Motion Capture

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

**Marcus Magnor** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Deutsch / Englisch

Literatur:

- Reinhard Klette, Andreas Koshan, Karsten Schlüns,

Computer Vision, Vieweg 1996

- Richard Hartley and Andrew Zisserman, Multiple View

Geometry in Computer Vision, Cambridge2000

- M. Magnor, Video-based Rendering, AK Peters, 2005

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2010) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mas	ter Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Computergraphik	c - Grundlagen (BF	PO 2014)			Modulnummer: INF-CG-30
Institution: Computergraphik					Modulabkürzung: CG-CGI
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	Oberthemen: nik I - Grundlagen (\ nik I - Grundlagen (l				
	alternative Auswahl, et ur belegt werden, w		uivalentes Modu	I noch nicht im Bach	elor-Studiengang belegt
Lehrende: Prof. DrIng. Marc	cus Magnor				
praktischen Grund Themen der Bilder	llagen der Compute rzeugung sowohl th	zen die Studierenden gru ergraphik. Am Beispiel d eoretisch als auch prakt rerstehen und einen eige	es Ray Tracing-/ isch erläutert. Di	Ansatzes werden ein e Studierenden sind	ne Reihe fundamentaler
<ul> <li>physikalische Ge</li> <li>die menschliche</li> <li>3D-Geometrie ur</li> <li>der Ray Tracing</li> <li>Beschleunigungs</li> <li>Material- und Re</li> </ul>	strukturen	sports ung n			
Lernformen: Vorlesung und Üb					
Prüfungsmodalitäten	/ Voraussetzungen zur '	Vergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf			
1 Studienleistung:	regelmäßige erfolg	reiche Teilnahme an de	n Übungen (50%	der Übungen müss	sen bestanden sein)
Turnus (Beginn): jährlich Wintersem	nester				
Modulverantwortliche					
Marcus Magnor Sprache:					
Deutsch					
Medienformen:					
Principles and Pra - Peter Shirley: Re	ctice, 2. Ausgabe, A	I., Computer Graphics : Addison-Wesley, 2009 AK Peters, 2009	Graphics. AK P	eters/CRC Press. 20	009.
Erklärender Komment			3.8p.1100171111		
Kategorien (Modulgru	ippen): Computergraphik (	(CG)			
Voraussetzungen für d	dieses Modul:				

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

O Company of the Comp					Modulnummer: INF-CG-25
				Modulabkürzung: <b>CG-PCG</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

Praktikum Computergraphik (P)

Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Marcus Magnor

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ein genau defniniertes und abgegrenztes wissenschaftliches Projekt selbstständig zu erfassen und praktisch zu bearbeiten.

Inhalte:

- Low-level Graphikbibliothek (OpenGL oder DirectX) anhand von konkreten Programmieraufgaben
- Dabei kann eine einzelne, grössere Aufgabe aus der Computergraphik bearbeitet werden
- Alternativ eine Aufgabenfolge zur Abdeckung eines bestimmten Themengebiets

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Software-/Programmentwicklung.

Die Abgabe besteht aus dem gut kommentierten Sourcecode mit Projektfiles/Makefiles inkl. einer schriftlichen Dokumentation der Praktikumsarbeiten.

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

#### **Marcus Magnor**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

## Deutsch/Englisch

Literatur:

Weiterführende Literatur je nach gewähltem Themengebiet

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Echtzeit-Compu</b>	Modulnummer: INF-CG-29					
Institution: Computergraphik					Modulabkürzung: <b>CG-CGII08</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
	/Oberthemen: outergraphik (V) outergraphik (Ü)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Marcus Magnor

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kentnisse über Architektur und Programmierung moderner Graphikhardware. Am Beispiel von OpenGL werden die einzelnen Komponenten der Rendering-Pipeline behandelt und ihre Programmierung erläutert. Das erlernte Wissen ermöglicht es erfolgreichen Teilnehmern, anschliessend Echtzeit-Visualisierungen mit OpenGL zu implementieren.

Inhalte:

- Graphikhardware,
- OpenGL
- Transformationen und homogene Koordinaten
- Kameramodelle
- Clipping
- Shaderprogrammierung
- Animation

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

## **Marcus Magnor**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Deutsch / Englisch

Literatur

- Frank Nielsen: Visual Computing. Charles River Media, 2005.
- Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman: Real-Time Rendering. Third Edition. A K Peters, 2008.
- Edward Angel, Dave Shreiner: Interactive Computer Graphics. A Top-Down Approach with Shader-based OpenGL. sixth edition. Addison-Wesley, 2011.

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2010) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

nstitution: Computergraphik				Modu <b>CG-I</b>	llabkürzung: PMS
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Physikbasierte Modellierung und Simulation (V) Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Vor der Belegung des Moduls sollte das Modul Computergraphik - Grundlagen erfolgreich absolviert worden sein. Zusätzlich wird empfohlen, Programmierkenntnisse in C / C ++ zu haben.

(EN)

Prior to taking this module, the students should successfully complete the module Computergraphik Grundlagen. Additionally, it is encouraged to have programming skills in C/C++.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Marcus Magnor

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss des Moduls sind dem Studierenden die grundlegenden physikalischen Konzepte in der Computergraphik vertraut. Es werden sowohl physik-basierte Ansätze für die Simulation dynamischer Prozesse erläutert als auch Gesetzmäßigkeiten der Lichtausbreitung sowohl mit Hilfe der Strahlen- als auch der Wellenoptik behandelt.

(EN)

After successful completion of the module, students will be familiar with the basics of the physically-based simulation techniques used in computer graphics. This course explains the fundamental physics-based approaches for the simulation of dynamic processes. Moreover, it also covers the laws of light propagation, using both radiation and wave optics.

Inhalte:

(DE)

- Dynamik starrer Körper,
- Newtonsche Mechanik,
- Differentialgleichungen
- numerische Lösungsverfahren
- Partikelsysteme
- Matrizenoptik
- Optik partizipierender Medien
- Interfererenzerscheinungen

## (EN)

- Rigid body dynamics
- Newtonian mechanics
- Differential equations
- Numerical analysis
- Particle systems
- Matrix optics
- Optics in participating media
- Interference phenomena

Lernformen:

(DE) Vorlesung und Übung, (EN) lecture and exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

- 1 Studienleistung: 50% der Übungsaufgaben müssen bestanden sein
- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(EN)

- 1 Non-graded work: 50% of the exercises have to be passed
- 1 Exam: Written exam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

## Marcus Magnor

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Deutsch/Englisch

Literatur:

- Dieter Meschede, Gerthsen Physik, 23. Auflage, Springer, 2006
- Dev Ramtal, Adrian Dobre: Physics for Flash, Games, Animation, and Simulations. Springer Science and Business Media, 2011.
- Kenny Erleben, Jon Sporring, Knud Henriksen, Henrik Dohlmann: Physics-based Animation. Charles River Media, 2005.
- Frank Nielsen, Visual Computing, Charles River Media, Graphics Series, 2005

(DE)

Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.

(EN)

Further references will be announced in the course.

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltungen dieses Moduls werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2010) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					,
Modulbezeichnung: <b>Praktische Aspe</b>	Technische Univer	sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	M	7) 1odulnummer: <b>NF-CG-26</b>
Institution:		,		M	1odulabkürzung:
Computergraphik					
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	152 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
Praktische Asp Praktische Asp Belegungslogik (went Dieses Modul kan	pekte der Informatik bekte der Informatik bekte der Informatik n alternative Auswahl, et an im Masterstudieng Informatik absolvier	(Praktikum) (P) (Kolloquium) (Koll) c.): gang Informatik nur dan	n belegt werden, v	wenn es nicht bereits	im Rahmen des
Lehrende: Prof. DrIng. Mar	cus Magnor				
Qualifikationsziele: Nach Abschluss o arbeiten. Die dazu erarbeitet. Neben	des Moduls sind die 3 u notwenigen Fähigk	Studierenden in der Lag eiten werden sowohl is den berufsqualifierende diums vorbereitet.	oliert (Praktikum)	als auch im Zusamme	enspiel (Kolloquium)
Tools. Hierzu zählen -Programmierung -Codegenerierung	mit C++ (inkl. Umga gstools make, cmake nkl. graphischer Inter grind	•		den in der Berufswelt	verbreiteten Softare-

- -Dokumentation mit doxygen
- -Entwicklung und Prototyping mit Matlab

Die Themenauswahl beinhaltet somit die elementarsten Werkzeuge aus der praktischen Informatik.

Innerhalb des Praktikums werden die einzelnen Softwaretools vorgestellt. Anhand kurzer Übungsaufgaben können die Studierenden jeweils den Umgang mit den Softwarewerkzeugen erlernen.

Das Kolloquium erfolgt zeitlich nach dem Praktikumsteil. In Vorbereitung zum Kolloquium erstellt und dokumentiert jeder Studierende ein kleines Softwareprojekt. Dabei ist es erforderlich, die während des Praktikums erlernten Fähigkeiten einzusetzen. Während des Kolloquiums stellen die Studierenden ihre Projekte in einer mündlichen Präsentation den anderen Kursteilnehmern vor.

Lernformen:

## Praktikum und Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Durchführung eines eigenständigen Softwareprojekts sowie anschließende Präsentation im Kolloquium Für die erfolgreiche Teilnahme am Modul wird die regelmäßige Teilnahme an den Übungen empfohlen.

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## **Marcus Magnor**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

---

## Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Medienwissenschaften (BPO 2019/2020) (2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)),

Kommentar für Zuordnung:

Modulabkürzung: PATREC 2015
Semester: 1
Anzahl Semester: 1
SWS: 4
_

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

(D)Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Daten und sind befähigt, diese Verfahren für Probleme der Praxis geeignet auszuwählen, zu entwerfen und zu bewerten.

(E)Upon completion of this module, students gain fundamental knowledge about methods and algorithms for classification of data. They are capable to select the appropriate means for real-world problems, to design a solution and to evaluate it.

Inhalte:

(D)

- Bayessche Entscheidungsregel
- Qualitätsmaße der Mustererkennung
- Überwachtes Lernen mit parametrischen Verteilungen
- Überwachtes Lernen mit nicht-parametrischen Verteilungen, Klassifikation
- Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron
- Support-Vektor-Maschinen (SVMs)
- Mehrschichtiges Perzeptron, neuronale Netze (NNs)
- Deep learning
- Nicht-überwachtes Lernen, Clusteringverfahren

(E)

- Bayesian decision rule
- Quality metrics in pattern recognition
- Supervised learning with parametric distributions
- Supervised learning with non-parametric distributions, classification
- Linear discriminant functions, single-layer perceptron
- Support vector machines (SVMs)
- Multi-layer perceptron, neural networks (NNs)
- Deep learning
- Unsupervised learning, clustering methods

Hinweis: Für die Mustererkennung mittels Hidden-Markov-Modellen (HMMs) wird ein separates vertiefendes Modul Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) ET-NT-54 im Sommersemester angeboten.

Lernformen:

## (D) Vorlesung und Seminar (E)Lecture and seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten Studienleistung: Schein für erfolgreiche Durchführung des Seminars

(E)

Examination: Oral exam 30 min. or written exam 90 min. Course achievement: Successful completion of the seminar

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Tim Fingscheidt

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

\_\_\_

#### Literatur:

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork: Pattern Classification, Wiley, 2001
- C.M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Grundkenntnisse der Statistik, wie sie z.B. im Modul "Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" erworben werden, erleichtern das Verständnis der Vorlesung.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\ //	
Modulbezeichnung:  Deep Learning L	.ab			l	ulnummer: NT-59
Institution: Nachrichtentechn	ik			Mode <b>DLL</b>	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				
Deep Learning	J Lab (P)				
Deep Learning	Lab (Koll)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Ein Besuch der Vorlesung Mustererkennung wird empfohlen.

Alternativ sind Methodenkompetenzen in den Bereichen Support-Vektor-Maschinen und Neuronale Netze erforderlich. (EN)

The attendance of the pattern recognition lecture is recommended. Alternatively, methodological competence in the topics of support vector machines and neural networks are required.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

(DE)

Das Deep Learning Lab soll dazu dienen, die Fachkenntnisse der Studierenden im Bereich der Mustererkennung bzw. des Machine Learnings mittels praktischer Anwendung zu vertiefen. Durch Implementierung und Parametrierung wichtiger Klassifikationsalgorithmen wie linearer Trennfunktionen, Support-Vektor-Maschinen und neuronaler Netze sollen wichtige Methodenkompetenzen erlangt werden. Auch moderne und neuartige Methoden des Lernens besonderer tiefer neuronaler Netze sind Bestandteil dieses Praktikums. Als Motivation zum weiterführenden Selbststudium arbeiten die Studierenden ausschließlich mit frei verfügbaren Datensätzen, der freien Programmiersprache Python und Open-Source-Software-Bibliotheken. Für die aufwendigen Berechnungen der dazugehörigen Trainingsalgorithmen wird den Studierenden aktuelle zentralisierte GPU-Hardware zur Verfügung gestellt.

Das Deep Learning Lab unterteilt sich in 3 Praxisphasen:

In der ersten Phase bekommen die Studierenden eine interaktive Einführung in die Programmiersprache Python und die benötigten Bibliotheken.

In der zweiten angeleiteten Praxisphase sollen die Studierenden Aufgaben zu den genannten Methoden bearbeiten. In der dritten Praxisphase, der sog. Deep Learning Challenge werden die vermittelten Methoden dann selbständig angewandt. Die Studierenden bekommen hier echte Daten aus dem industriellen Anwendungsbereich zur Verfügung gestellt und haben die Aufgabe mit den gelernten Methoden ein eigenes System zur Mustererkennung zu entwickeln. Die Studierenden sollen dabei im Wettbewerb untereinander eine bestmögliche Erkennungsgenauigkeit mit ihrem System erreichen.

Zur Förderung der Teamfähigkeit werden das Praktikum und der anschließende Wettbewerb in kleinen Gruppen von 2-3 Personen durchgeführt. Die maximale Anzahl der Teilnehmer ist auf 30 begrenzt. Ein Besuch der Lehrveranstaltung Mustererkennung im Wintersemester für eine Vertiefung der Lehrinhalte wird empfohlen.

Die Ergebnisse der ersten und zweiten Praxisphase des Deep Learning Labs werden in einem Kolloquium mit den betreuenden Mitarbeitern besprochen. Die Systeme der Deep Learning Challenge werden in kurzen Präsentationen vor den anderen Gruppen und ggfs. Vertretern der datengebenden Unternehmen in einer Abschlussveranstaltung vorgestellt.

(EN)

The Deep Learning Lab is aiming to impart knowledge to the students in the fields of machine learning and pattern recognition by practical application of corresponding methods. Students learn to implement and configure classification algorithms, such as linear discriminant functions, support vector machines, and neural networks. Modern concepts and approaches, especially deep learning are also part of the experiments. To motivate subsequent self-study only free-to-use datasets as well as the freely available programming language Python and open-source software will be used. For the computational complex training algorithms students are provided access to powerful centralized GPU (Graphical Processing Unit) hardware.

The Deep Learning Lab is divided in three parts:

First, the students work themselves through an introduction to the Python programming language and all required libraries for the later experiments to obtain some basic knowledge.

Second, the students will work with certain machine learning methods which are introduced in the Pattern Recognition

lecture.

Third, - in the so-called Machine Learning Challenge - students are required to use their obtained knowledge in order to develop a machine learning system in a competition with the other participating groups. Therefore, the students will be provided with real data which might stem from real-world/industry applications.

To support the ability to work in a team the exercises and the Machine Learning Challenge will be conducted in groups of 2-3 students. The maximum amount of participants is limited to 30 students. If there are more registrations than places available, we will apply a random selection. We recommend to have attended either the lecture Pattern Recognition, or a comparable lecture as a basis for this lab.

The results of the first and second praxis phases will be reviewed in a colloquium with the supervising assistants. The systems of the Deep Learning Challenge are presented in a closing event to the other groups, and possibly to representatives of the companies that provided data for the challenge.

Inhalte:

(DE)

Qualitätsmaße der Mustererkennung

Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron

Support-Vektor-Maschinen (SVMs)

Neuronale Netze (NNs)

Methoden des tiefen Lernens neuronaler Netze

(EN)

Quality measures in pattern recognition

Linear discriminant functions, single layer perceptron

Support vector machines (SVMs)

Neural networks (NNs)

Methods for training deep neural networks

Lernformen:

(DE) Praktikum und Kolloquium (EN) Lab course and colloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

Studienleistung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Kolloquium zum Inhalt der Aufgaben

Präsentation der Ergebnisse der Deep Learning Challenge

(EN)

Academic achievement:

successful completion of the lab instructions and the colloquium about the content of the given exercises.

Presentation of the results of the Machine Learning Challenge

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Tim Fingscheidt

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork: Pattern Classification, Wiley, 2001
- C.M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006
- I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville: Deep Learning, MIT Press, 2016

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Ausgewählte The	emen der Informati	onssysteme (MPO 201	17)		Modulnummer: INF-IS-67
Institution: Informationssyste	me				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Wissensverarb	peitung und Digital H peitung und Digital H	lumanities (Ü)			
Belegungslogik (wenr	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende: Prof. Dr. Wolf-Tilo	Balke				
I		en die Studierenden eir Datenbanken und Infor	•	/erständnis von neu	ueren Entwicklungen
Inhalte: wechselnde aktue	elle Themen aus den	n Bereichen Datenbanke	en und Information	nssysteme	
Lernformen:					
Vorlesung, Übung		Vergabe von Leistungspunkt			
		en, oder mündliche Prü		uten	
Turnus (Beginn): jährlich Wintersen	nester				
Modulverantwortliche	e(r):				
Wolf-Tilo Balke					
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
Erklärender Kommen	tar:				
Kategorien (Modulgru Wahlpflichtbereich	uppen): n Informationssysten	ne (IS)			
Voraussetzungen für	dieses Modul:				
Studiengänge: Informatik MPO 2	020_1 (Master), Info	ormatik (MPO 2017) (Ma	aster), Informatik (	MPO 20xx) (Maste	r),
Kommentar für Zuore	, ,	, , , , ,	,,	/ \	•

Data Warehousin	Modulbezeichnung:				Modulnummer:	
Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (MPO 2017) Institution:					NF-IS-59	
institution: Informationssystem	ne			IV.	10dulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Data Mining und des Data Warehousing.

#### (EN)

On completion of this module, students know the basic designs, theoretical foundations, and practical applications of data warehouses and have a good overview of typical data mining techniques employed in data warehouses. Also, they have deep understanding of suitable data structures and the respective algorithms. This enables students to identify and recognize typical data warehouse problems in common business cases. They are able to assess and analyze these problems, and based on their results and their technical proficiency with common tools, techniques, and concepts, they are able to assess and develop requirements and designs for suitable data warehouse solutions and data analysis. Furthermore, the students are aware of typical challenges arising from the introduction of data warehouse solutions, and are have an understanding of the impact of these solutions on a companys workflows.

#### Inhalte:

#### (DE)

- Statistische Methoden in Datenbanken
- Knowledge Discovery und Mining lokaler Strukturen
- Frequent Item Set Mining und Association Rules
- Hierarchische und partitionierende Clustering Algorithmen
- (Lineare) Klassifikation und Support Vector Machines
- Architektur von Data Warehouses (ROLAP, MOLAP;…)
- Multidimensionales Datenmodell (Star, Snowflake)
- Extraktion, Datenaufbereitung und Cleaning
- Techniken des Online Analytical Processing (OLAP)
- Speicher- und Indexstrukturen für Data Warehouses

## (EN)

This module will give a broad overview over all methods that are necessary for building and using data warehouses in large-scale applications. Besides typical techniques for warehouse design, indexing, and online analytical processing (OLAP), also advanced data mining techniques, such as classification, clustering, frequent item set mining, and association rules are covered in the lecture. In paticular,

- Statistical methods in databases
- Knowledge discovery and mining of local structures
- Frequent Item Set Mining and Association Rules
- Hierarchical and partitioning clustering algorithms
- (Linear) classification and support vector machines
- Architecture of data warehouses (ROLAP, MOLAP,...)
- Multi-dimensional data models (star, snowflake)
- Extraction, data transformation and cleaning
- Techniques for online analytical processing (OLAP)
- Storage- and Index structures for data warehouses

#### Lernformen:

(DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

(EN)

graded work: written exam(90 minutes) or oral exam (30 minutes) non-graded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Wolf-Tilo Balke

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- William H. Inmon: Building the Data Warehouse. Wiley & Sons. ISBN 10: 0-7645-9944-5
- Ralph Kimball, Margy Ross: The Data Warehouse Toolkit. Wiley & Sons. ISBN 10: 0-471-0024-7
- Andreas Bauer, Holger Günzel: Data Warehouse Systeme. dpunkt Verlag. ISBN 10: 3-89864-251-8

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Datenbank-Projektgruppe (MPO 2010)  Institution: Informationssysteme				N	NF-IS-37 1odulabkürzung: DB-Projgruppe
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

#### PD Dr. Karl Neumann

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden den Funktionsumfangeines Datenbanksystems erweitern; so zum Beispiel die bereitgestellteSQL-Schnittstelle um die bislang noch nicht implementierten Assertionsergänzen.

Inhalte:

- Erweiterung der Funktionalität eines Datenbanksystems
- Implementierung von fortgeschrittenen SQL-Konstrukten
- Automatische Umsetzung von funktionalen Abhängigkeiten
- Bereitstellung von Assertions

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: mündliche Überprüfung des Kenntnis- uns Leistungsstands während der Projektgruppe

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Karl Neumann**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

- Saake/Heuer, Datenbanken: Implementierungstechniken, MITP, 1999
- Härder/Rahm, Datenbanksysteme Konzepte und Technikender Implementierung, Springer, 1999
- Melton/Simon, SQL:1999 Understanding RelationalLanguage Components, Morgan Kaufmann, 2002
- Melton, Advanced SQL:1999 Understanding Object-Relationaland Other Advanced Features, Morgan Kaufmann, 2003

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Digitale Bibliotheken (MPO 2017)					ılnummer: <b>IS-66</b>
nstitution: Informationssyste	tution:  mationssysteme  rkload: 150 h Präsenzzeit: 42 h Semester:  stungspunkte: 5 Selbststudium: 108 h Anzahl Semester:	ılabkürzung:			
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Digitale Bibliotheken (S)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. em. Dr. Hans-Dieter Ehrich

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlangen sowie weitergehende Methoden und Techniken zu Digitalen Bibliotheken. Es werden existierende Ansätze vorgestellt und bezüglich der Arbeitsweise verglichen.

Inhalte:

- Einleitung
- Texte, Bilder und Mediendateien: Kompression und Suche Indexierung
- Verteilung
- Präsentation
- Benutzerbedürfnisse
- Erhaltung
- Anwendungen
- Einfluss
- abschließende Bemerkungen

Lernformen:

## Vorlesung und Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: selbstständiges Erarbeiten eines speziellen Themas mit Bezug zum Vorlesungsstoff und abschließender Präsentation in einem Vortrag. 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Wolf-Tilo Balke

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

Vortrag auf Deutsch, Präsentationsfolien auf Englisch

Literatur

Witten, I.H.; Moffat, A.; Bell, T.C.: Managing Gigabytes, 2nd ed. Morgan Kaufmann Publishers, San Francisco, 1999

Lesk, M.: Understanding Digital Libraries, 2nd ed. Morgan Kaufman, San Francisco, 2005

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul ist Teil des Vertiefungsgebiets Informationssysteme (IS). Das Kursangebot wird auf der Webseite des IfIS für jedes Semester bekannt gemacht.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution: Informationssyste	Management (MPC	, 2011)		INF-IS Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der verteilten Datenbanksysteme und des Peer-to-Peer Data Managements.

Inhalte:

- Architekturen verteilter Datenbanken und Datenverteilung
- Vertikale und horizontale Fragmentierung
- Verteilte Anfrageverarbeitung
- Verteilte Transaktionen
- Grundlagen paralleler Datenbanksysteme
- Parallele Anfrageverarbeitung
- Grundlagen von Peer-to-Peer Netzwerken
- Random Graphs, Small Worlds und Scale-free Networks
- Strukturierte Netzwerke mit Distributed Hash Tables
- Schema-basierte Peer-to-Peer Netzwerke
- Information Retrieval in Peer-to-Peer Netzwerken

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Wolf-Tilo Balke**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Peter Mahlmann, Christian Schindelhauer: P2P Netzwerke. Springer Verlag, 2007.
- Ralf Steinmetz, Klaus Wehrle: Peer-to-Peer Systems and Applications. Springer Verlag, 2005.
- M. Tamer Ozsu, Patrick Valduriez: Principles of Distributed Data Systems. Prentice Hall, 1997.

Erklärender Kommentar:

--

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		, , , ,		
Modulbezeichnung: Information Disc		ulnummer: ·IS-63				
Institution: Informationssyste	eme			Modu	ulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	scovery in medizinis	chen Informationssyste				

Information Discovery in medizinischen in

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Dr. Kerstin Denecke

Qualifikationsziele:

Die STudierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Computerlinguistik und des Knowledge Discovery mit dem Anwendungsbereich Medizin. Sie sind in der Lage, die erlernten Prinzipien in der Implementierung von informationsverarbeitenden Systemen, vor allem im Anwendungskontext Medizin, zu nutzen. Sie können die Funktionsweise von computerlinguistischen Methoden beschreiben und - je nach Fragestellung - relevante Methoden selektieren, um entsprechende Systeme aufzubauen.

Inhalte:

- Einführung in Natural Language Processing und Textmining
- Linguistische Grundlagen
- Methoden der Computerlinguistik
- Ontologien und Wissensressourcen für Text und Data Mining
- Textanalytics

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Wolf-Tilo Balke

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- K.-U.Carstensen, C.Ebert, C. Endriss, S. Jekat, R. Klabunde & H. Langer (Hrsg.): Computerlinguistik und Sprachtechnologie. Eine Einführung. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2009.
- D. Jurafsky, J.H. Martin: Speech and Language Processing. 2nd Edition. Pearson Prentice Hall, 2008.
- T.M. Lehmann (Hrsg.): Handbuch der Medizinischen Informatik. 2. Auflage. München: Hanser Verlag, 2004.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

nstitution: nformationssyst	eme			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten des Information Retrieval und der Web Search Engines.

(EN)

On completion of this module, students should be able to understand the principles used in the design of modern search engines, especially with respect to the relevance ranking, indexing and crawling. Moreover, they are able to discuss the differences between traditional text- and Web IR and compare different algorithms to perform relevance ranking on the Web. They also understand the differences between classification and clustering and can discuss their applications in the IR domain. Finally, students can explain query expansion and reformulation methods, understand the principles used in the evaluation of search engines, and are aware of query optimization issues.

Inhalte:

(DE)

- Strukturierte vs. unstrukturierte Daten
- Textbasiertes Retrieval, probabilistische, Fuzzy- und Vektorraum-Modelle
- Bewertung von Retrievaleffektivität, Precision-Recall-Analyse
- Architektur von Web-Informationssytemen und Suchmaschinen
- Struktur des WWW, Web-Crawling und Text-Indexing
- Informationsanfragen und Navigationsanfragen, Ontologien
- Suchbegriffsmetriken und Linkmetriken, Page-Rank, HITS, etc.

(EN)

The module gives an introduction to Web Information Retrieval with particular emphasis on the algorithms and technologies used in the modern search engines. It covers an introduction to traditional text IR, including Boolean retrieval, vector space model as well as tolerant retrieval. Afterwards, the technical basics of Web IR are discussed, starting with a Web size estimation and duplicate detection followed by link analysis and crawling. This leads on to the study of the modern search engine evaluation methods and various test collections. Finally, applications of classification and clustering in the IR domain are discussed. During the module the theoretical basis is illustrated by examples of modern search systems, such as Google, Bing, Yahoo!, etc. In particular,

- Structured vs. unstructured data
- Text retrieval, probabilistic, fuzzy- and vector space models
- Assessment of retrieval quality, precision-recall analysis
- Architecture of Web information systems and search engines
- Structure of the WWW, Web crawling and indexing
- Document clustering and ontologies for search
- Text and link metrics, Page-Rank, HITS, etc.

Lernformen:

## (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)

non-graded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Wolf-Tilo Balke**

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze: Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press, 2008.

http://www.informationretrieval.org

- Ricardo Baeza-Yates, Berthier Ribeiro-Neto: Modern Information Retrieval. Addison-Wesley, 1999.
- Richard K. Belew: Finding Out About: A Cognitive Perspective on Search Engine Technology and the WWW. Cambridge University Press, 2000.
- Cornelis Joost van Rijsbergen: Information Retrieval. Butterworths, second edition, 1979.

http://www.dcs.gla.ac.uk/Keith/Preface.html

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Unive	ersität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	r Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: Informationssys	teme in der Bioin	formatik (MPO 2017)			Modulnummer:
Institution: Informationssyste	me				Modulabkürzung:  IS Bioinf
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
	Oberthemen: a in Bioinformatics a in Bioinformatics	• •			
Belegungslogik (went	n alternative Auswahl,	etc.):			
Lehrende: PD Dr. Silke Ecks	stein				
		de ein tiefgehendes Vers Iernen ein Teilgebiet der			
Inhalte:	Language Marker along				
Lernformen:	ken und wethoden	der Informationssysteme	<del>2</del>		
Vorlesung und Üb	oung				
		r Vergabe von Leistungspunkt uten oder mündliche Prüf		ıten	
Turnus (Beginn):			g,		
jährlich Wintersen					
Modulverantwortliche Wolf-Tilo Balke	e(r):				
Sprache: Deutsch					
Medienformen: Deutsch					
Literatur:					
	siehe Lehrveransta	altungen			
Erklärender Kommen	itar:				
Kategorien (Modulgri Wahloflichtbereich	uppen): h Informationssyste	eme (IS)			
Voraussetzungen für		()			
Studiengänge: Informatik MPO 2	020_1 (Master), In	formatik (MPO 2017) (Ma	aster), Informatik (	MPO 20xx) (Maste	r),

Kommentar für Zuordnung:

	0 1		\ //		
Modulbezeichnung: Multimedia-Datenbanken (MPO 2017)					
me			Modul	abkürzung:	
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Wahlpflicht			SWS:	3	
Oberthemen: tenbanken (V) tenbanken (Ü)					
	teme  150 h  5  Wahlpflicht  Oberthemen: tenbanken (V) tenbanken (Ü)	tme  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium: Wahlpflicht  Oberthemen: tenbanken (V)	me  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h  Wahlpflicht  Oberthemen: tenbanken (V) ttenbanken (Ü)	Modul  150 h Präsenzzeit: 42 h Semester:  5 Selbststudium: 108 h Anzahl Semester:  Wahlpflicht SWS:  Oberthemen: tenbanken (V) tenbanken (Ü)	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Multimedia-Datenbanken.

Inhalte:

Allgemeiner Aufbau von Multimedia-Datenbanken

- Erweiterte Dokumenttypen, Multimedia-Dokumente
- Bild-inhaltliche Suche, Low-Level- und High-Level-Features
- Hochdimensionale Indexierung, Inverted Files, R-, M- und X-Bäume
- Suche in Audio-Dateien, akustische Merkmale, z.B. Pitch Recognition
- Musik-Retrieval, Hidden Markov Models, Query by Humming, etc.
- Video-Retrieval, Segmentierung und Shot-Detection
- Video-Ähnlichkeit, Video-Signaturen, Abstracting und Summaries

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Wolf-Tilo Balke**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Ingo Schmitt: Ähnlichkeitssuche in

Multimedia-Datenbanken. Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2005.

- Vittorio Castelli, Lawrence D. Bergman: Image Databases. Wiley & Sons, 2002.
- Ralf Steinmetz: Multimedia-Technologie: Grundlagen, Komponenten und Systeme. Springer Verlag, 1999.
- Setrag Khoshafian, Brad Baker: Multimedia and Imaging Databases. Morgan Kaufmann, 1996.

Erklärender Kommentar:

--

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

6.					Modulnummer: INF-IS-57	
Institution: Informationssyste	me			Modu	ılabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Relationale Datenbanksysteme 2 (V) Relationale Datenbanksysteme 2 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Relationalen Datenbanken.

Inhalte:

- Erweiterte ER-Modellierung
- Objektorientierte Modellierung
- Implementierung, physische Organisation, Indexstrukturen
- Ablaufsteuerung paralleler Transaktionen, Commit- und Sperr-Protokolle
- DB-Recovery und zugehörige Algorithmen
- Trigger und aktive Datenbanken
- Normalformentheorie, funktionale Abhängigkeiten

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Wolf-Tilo Balke

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Ramez Elmasr, Shamkant Navathe: Fundamentals of Database Systems. Addison Wesley. ISBN 10: 032141506X.
- Avi Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan: Database Systems Concepts. McGraw Hill. ISBN 10: 0072958863.
- Hector Garcia-Molina, Jeffrey Ullman, Jennifer Widom: Database Systems. Prentice Hall. ISBN 10: 0130319953.
- Alfons Kemper, André Eickler: Datenbanksysteme. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. ISBN 10: 3486576909.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		situt Biddiiseiiweig   ivide	idilialidbacii. Maste	er Informatik (MPO 20	01/)
Modulbezeichnung: <b>Spatial Database</b>	es und Geo-Informa	itionssysteme (MPO 2	2010)		Modulnummer: INF-IS-41
Institution: Informationssyste	me				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Spatial Databa	ses und Geo-Inform ses und Geo-Inform	ationssysteme (Ü)			
Belegungslogik (wenr 	n alternative Auswahl, etc	c.):			
Lehrende: PD Dr. Karl Neum	ann				
	besitzen nach Absc er Geo-Informationss	hluss dieses Moduls gr systeme.	undlegende Kennt	tnisse auf den Gebi	eten der Spatial
Inhalte: s. Inhalte der zuge	ehörigen Lehrverans	staltungen			
Lernformen:					
Vorlesung und Üb		/ergabe von Leistungspunkt	en.		
		en oder mündliche Prüf			
Turnus (Beginn): jährlich Wintersen	nester				
Modulverantwortlich					
Karl Neumann					
Sprache: <b>Deutsch</b>					
Medienformen:					
Literatur:					
 Erklärender Kommen	tar:				
Kategorien (Modulgrı Wahlpflichtbereich	uppen): n Informationssysten	ne (IS)			
Voraussetzungen für	•	- ('-/			

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

. . . . .

8					Modulnummer: INF-IS-62	
nstitution: nformationssyste	me				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
eistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1	
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3	

Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V) Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Wolf-Tilo Balke

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden besitzen nach Abschluss dieses Moduls grundlegende Kenntnisse auf den Gebieten der wissensbasierten Systemen und objektrelationalen Erweiterungen.

#### (EN)

On completion of this module, students are aware of the challenges and problems which arise from reasoning processes over large knowledge bases. This covers technical aspects (algorithms, implementations, etc.) and also methodological aspects (e.g. uncertainty, etc.). Furthermore, the students will be able to discuss the strengths and weaknesses of different approaches to reasoning and will be able to competently propose solution strategies to practical problem scenarios.

## Inhalte:

## (DE)

- Grundlagen logischer Programmiersprachen, Prädikatenlogik als Datenmodell
- Top-down und Bottom-up Strategien zur Anfragebearbeitung
- Datalog und die zugehörigen Sprachklassen
- Fixpunktauswertung von rekursivem Datalog
- Anfrageoptimierung mit Magic Sets
- Wissensrepräsentation mit deduktiven Datenbanken
- Objektorientierte Erweiterungen, Vererbung und Pfadausdrücke
- Rekursion in Datenbanksystemen, Common Table Expressions
- Relationeninstanzen, Relationenhierarchien
- User-Defined Types und User-Defined Functions

#### (EN)

This module will give a broad overview over all methods and approaches that are necessary for reasoning over large knowledge bases using first order predicate logics. Moreover, the architecture of the Semantic Web is investigated with the a special focus on Semantic Web standards, modeling languages, ontologies and ontology languages, and advanced Semantic Web techniques. In particular,

- Logic programming, predicate logic as a data model
- Top-down and bottom-up strategies for query processing
- Datalog and processing recursive Datalog queries
- Query optimization with Magic Sets
- Knowledge representation
- Object-oriented extension, path queries
- Recursion in databases, Common Table Expressions
- User-Defined Types and User-Defined Functions
- Semantic Web standards (RDF, OWL, etc.)
- Semantic Web architecture and techniques

Lernformen:

(DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, etwa 30 Minuten1 Studienleistung: 50% der Übungen müssen bestanden sein

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) non-graded work: 50% of the exercises must be passed

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Wolf-Tilo Balke

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- S. Ceri, G. Gottlob, L. Tanca: Logic Programming and Databases - Surveys in Computer Science. Springer Verlag, 1990.

- S.K. Das: Deductive Databases and Logic Programming. Addison-Wesley, 1992.
- J. Ullman: Principles of Databaseand Knowledge-Base Systems, Volume II: The New Technologies. W.H. Freeman & Co., 1989.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Unive	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	r Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: XML-Datenbanke	en (MPO 2017)			_	Modulnummer: INF-IS-65
Institution: Informationssyste	me				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, XML-Datenbar XML-Datenbar	nken (V) nken (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, e	tc.):			
Lehrende: PD Dr. Silke Ecks	stein				
Qualifikationsziele: Die Studierenden Datenbanken.	besitzen nach Abso	chluss dieses Moduls gr	undlegende Kenn	nisse auf dem Geb	iet der XML-
Inhalte:					
s. Inhalte der zug	ehörigen Lehrveran	staltungen			
Vorlesung und Üb	ouna				
		Vergabe von Leistungspunkt	en:		
	g: Klausur, 90 Minu	ten oder mündliche Prüf	ung, etwa 30 Minu	ıten	
Turnus (Beginn):					
jährlich Winterser Modulverantwortlich					
Wolf-Tilo Balke	e(1).				
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
Erklärender Kommer	ntar:				
Kategorien (Modulgr Wahlpflichtbereic	uppen): h Informationssyste	me (IS)			
Voraussetzungen für					
Studiengänge: Informatik MPO 2	020_1 (Master), Info	ormatik (MPO 2017) (Ma	aster),		
Kommentar für Zuor	· '		•		

Modulbezeichnung: Modulnummer: Advanced Networking 1 (MPO 2017) INF-KM-36 Institution: Modulabkürzung: Kommunikation und Multimedia Workload: 150 h Präsenzzeit: 56 h 1 Semester: 94 h 1 Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: Pflichtform: Wahlpflicht 3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Advanced Networking 1 Seminar (S)
Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

(DE)Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.

(EN)On completion of this module, the students have a deep understanding of recent advances and research trends in the area of computer networking.

Inhalte:

(DE)Neue Themen der Computer Networks

(EN)New topics in Computer Networks

Lernformen:

Vorträge, Textanalyse, Reviews, Präsentation, Wissenschaftlicher Diskurs

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: 2-4 Kurzreferate, je nach Komplexität1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 20 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Lars Wolf** 

Sprache: Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung zu erreichen über

http://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Advanced Netwo	Modulnummer: INF-KM-37  Modulabkürzung:				
Institution: Kommunikation und Multimedia					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Advanced Networking 2 Seminar (S)

Advanced Networking 2 Kolloquium (MPO 2010) (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

(DE)Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von weiteren neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.

(EN)On completion of this module, the students have a deep understanding of recent advances and research trends in the area of computer networking.

Inhalte:

(DE)Weitergehende neue Themen der Computer Networks

(EN)More advanced new topics of the Computer Networks

Lernformen:

Vorträge, Textanalyse, Reviews, Präsentation, Wissenschaftlicher Diskurs

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: 2-4 Kurzreferate, abhängig von der Komplexität1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 20 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Lars Wolf** 

Sprache:

Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung zu erreichen über

http://www.ibr.cs.tu-bs.de/

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Computernetze 2 (MPO 2017)  Institution:  Kommunikation und Multimedia					
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1	
Wahlpflicht			SWS:	4	
	nd Multimedia 150 h 5	nd Multimedia  150 h  Präsenzzeit:  5 Selbststudium:	nd Multimedia  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h	2 (MPO 2017)  nd Multimedia  150 h Präsenzzeit: 42 h Semester: 5 Selbststudium: 108 h Anzahl Semes	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Computernetze 2 (V)

Computernetze 2 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Für diese Modul werden Kenntnisse der Vorlesung "Computernetze 1" vorausgesetzt.

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden ihre Kenntnisse aus der Veranstaltung "Computernetze 1" vertiefen können. Sie kennen die eingesetzten Verfahren im Internet sowie die dortigen Abläufe.

Inhalte:

- Internet-Protokolle
- IP
- TCP
- Routing-Verfahren
- neuere Protokoll und Verfahren

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Lars Wolf**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Andrew S. Tanenbaum; David J. Wetherall: Computer Networks. International Edition. 5th edition. Pearson, 2010. ISBN-10: 0132553171 / ISBN-13: 9780132553179
- James F. Kurose; Keith W. Ross: Computer Networking: A Top-Down Approach. International Edition. 6th edition. Pearson, 2012.

ISBN-10: 0273768964 / ISBN-13: 9780273768968

Erklärender Kommentar:

Generelle Voraussetzung für dieses Modul: INF 2230 (Computernetze) oder äquivalente Kenntnisse

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\ //		
Modulbezeichnung:  Management vo	n Informationssiche	erheit (MPO 2017)			Ilnummer: <b>KM-38</b>	
Institution: Kommunikation u	ınd Multimedia			Modu	ılabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Management	von Informationssich von Informationssich	erheit (Ü)				
D -     :   - /		- \.				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Dr.- Ing. Stefan Ransom

Qualifikationsziele:

Die Studenten werden in die Lage versetzt, auf Basis der individuellen Unternehmenssituation, Gefährdungen und Risiken zu analysieren und zu bewerten, sowie darauf aufbauend ein Managementsystem zu etablieren, welches den gesamten Lebenszyklus einer möglichst optimal angepassten technischen und organisatorischen Sicherheitsinfrastruktur abdeckt.

Inhalte:

- Motivation / Warum reicht Technik alleine nicht aus
- Grundlagen (Begriffe, Konzepte,..)
- Vorstellung der beiden Sicherheitsstandards ISO/IEC 27001 (sowie zugehörige Hilfsnormen) und des BSI IT-Grundschutz
- Details zur Risikoanalyse (Ansätze, Probleme, Beispiele)
- Der Faktor Mensch Awareness
- Überprüfung von Sicherheitsmaßnahmen
- Business Continuity Management (Notfallplanung)

Lernformen:

## Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Lars Wolf**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- 1) Der Informationssicherheitsstandard: ISO/IEC 27001:2005
- 2) IT-Grundschutz-Standards 100-1 bis 100-4 sowie die IT-Grundschutz-Kataloge des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik
- 3) Literaturangaben zu den jeweiligen Vorlesungskapiteln

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Mensch-Maschine-Interaktion (MPO 2017)  Institution:					Modulnummer: INF-VS-49 Modulabkürzung: INF3235	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

## Dr.-Ing. Susana Castillo Alejandre

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über das Gebiet Mensch-Maschine-Interaktion. Sie beherrschen grundlegende Techniken zur Bewertung von Benutzerschnittstellen, kennen grundlegende Regeln und Techniken zur Gestaltung von Benutzerschnittstellen und besitzen Wissen über existierende Benutzerschnittstellen und deren Funktion.

After completing the module, students have basic knowledge of the field of human-computer interaction.

They master the theoretical principles on which the field of human-computer-interaction is based, become proficient in the basic techniques for evaluating user interfaces, know basic rules and techniques for designing user interfaces and have knowledge about existing user interfaces and their function.

Inhalte:

(DE)

- Informationsverarbeitung des Menschen
- Designgrundlagen und Designmethoden
- Ein- und Ausgabeeinheiten für Computer
- eingebettete Systeme und mobile Geräte
- Entwurf von Benutzerschnittstellen
- Entwurf von Benutzungsschnittstellen
- Modellierung von Benutzungsschnittstellen
- Evaluierung von Systemen zur Mensch-Maschine-Interaktion

#### (EN)

- Human perception, memory and information processing
- Technical framework from the machine side
- Design basics and design methods
- User-centered design
- Design of user interfaces (UI)
- Generation of UI designs and prototyping
- Evaluation of human-machine interaction systems

Lernformen:

## (DE) Vorlesung und Übung (EN) lecture and exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten)

(EN)

graded work: Written examination (90 minutes) or oral examination (20 minutes)

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Marcus Magnor**

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

Literatur:

(DE)

- Alan Dix, Janet E. Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale. 2003. Human-Computer Interaction (3rd Edition). Prentice-Hall. Inc., USA.
- Rogers, Yvonne; Sharp, Helen and Preece, Jenny (2011). Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction (3rd ed). Chichester: Wiley.
- Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Maxine Cohen, Steven Jacobs, Niklas Elmqvist, and Nicholas Diakopoulos. 2016. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (6th. ed.). Pearson.
- David Beyond. 2010. Designing Interactive Systems: A comprehensive Guide to HCI and interaction design (2nd Edition). Addison Wesley.
- David Beyond. 2019. Designing User Experience: A guide to HCI, UX and interaction design (4th edition). Pearson.
- Butz, A., & Krüger, A. (2014). Mensch-Maschine-Interaktion. Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg.

weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

(EN)

- Alan Dix, Janet E. Finlay, Gregory D. Abowd, and Russell Beale. 2003. Human-Computer Interaction (3rd Edition). Prentice-Hall, Inc., USA.
- Rogers, Yvonne; Sharp, Helen and Preece, Jenny (2011). Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction (3rd ed). Chichester: Wiley.
- Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Maxine Cohen, Steven Jacobs, Niklas Elmqvist, and Nicholas Diakopoulos. 2016. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (6th. ed.). Pearson.
- David Beyond. 2010. Designing Interactive Systems: A comprehensive Guide to HCI and interaction design (2nd Edition). Addison Wesley.
- David Beyond. 2019. Designing User Experience: A guide to HCI, UX and interaction design (4th edition). Pearson.
- Butz, A., & Krüger, A. (2014). Mensch-Maschine-Interaktion. Berlin, Boston: De Gruyter Oldenbourg.

#### Further literature will be given during the lecture

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					//
Modulbezeichnung:  Mobile Computi	Modulnummer: INF-KM-27				
Institution: Kommunikation u	ınd Multimedia				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen Mobile Compu Mobile Compu					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit dem aktuellen Stand der Technik im Bereich der mobilen Datenverarbeitung vertraut und können selbstständig Anwendungen konzipieren und umsetzen.

Inhalte:

- Hintergrund mobiler Datenverarbeitung
- Konzeption und Umsetzung von Anwendungen für mobile Rechnernetze

Lernformen:

## Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben inkl. Kolloquium

Turnus (Beginn):

#### jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

#### **Lars Wolf**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

--

Literatur:

Die Literaturquellen variieren je nach Thema.

Erklärender Kommentar:

Die Aufgaben werden i.d.R. in Kleingruppen bearbeitet.

Die Aufgaben können auch in englischer Sprache bearbeitet werden.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Mobilkommunik		Modulnummer: INF-KM-40  Modulabkürzung:			
Institution: Kommunikation u	N				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen Mobilkommur Mobilkommur	nikation (V) nikation (Ü)				
Belegungslogik (wer	nn alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende: Prof. DrIng. Lar	s Wolf				
Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele: Nach Abchluss d Mobilkommunika	es Moduls kennen di	e Studierenden die gru	ndlegenden Herau	ısforderungen und Lö	sungsansätze del
Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele: Nach Abchluss d Mobilkommunika Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff	les Moduls kennen di tion. undlagen der Mobilko kommunikationssyste s nichtaspekte ntaspekte	mmunikation	ndlegenden Herau	ısforderungen und Lö	sungsansätze dei
Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele: Nach Abchluss d Mobilkommunika Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Ü	les Moduls kennen di tion. undlagen der Mobilko kommunikationssyste s nichtaspekte ntaspekte stützung	mmunikation me		ısforderungen und Lö	sungsansätze dei
Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele: Nach Abchluss d Mobilkommunika Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Ü Prüfungsmodalitätet 1 Prüfungsleistur	les Moduls kennen di tion.  undlagen der Mobilko kommunikationssyste s nichtaspekte ntaspekte stützung  bung n / Voraussetzungen zur V	mmunikation	ten:		sungsansätze dei
Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele: Nach Abchluss d Mobilkommunika Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Ü Prüfungsmodalitätet	les Moduls kennen di tion.  undlagen der Mobilko kommunikationssyste s nichtaspekte ntaspekte stützung  bung n / Voraussetzungen zur V ng: Klausur (90 Minut	mmunikation me Vergabe von Leistungspunkt	ten:		sungsansätze dei

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- Jochen Schiller: Mobilkommunikation, Pearson Studium. 2003

## Siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Multimedia Netw		Modulnummer: INF-KM-17 Modulabkürzung:			
Institution: Kommunikation u	N				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen Multimedia Ne Multimedia Ne	tworking (Ü)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Für dieses Modul werden Kenntnisse aus den Veranstaltungen "Computernetze 1" und "Computernetze 2" vorausgesetzt.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden den Aufbau multimedialer Systeme und grundlegender Verfahren. Sie kennen die speziellen Probleme, die bei der Übertragung und Behandlung von zeitkritischen Mediendaten über Netze auftreten können sowie Ansätze zur Behebung dieser Schwierigkeiten.

Inhalte:

- Einführung, Medientypen
- Kompressionsverfahren
- Quality of Service
- Protokollmechanismen
- Scheduling-Verfahren
- Anwendungen

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Lars Wolf

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- R. Steinmetz: Multimedia Technologie. Springer-Verlag
- S. Keshav: Computer Networking, Addision Wesley

#### Siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung

Erklärender Kommentar:

Generelle Voraussetzung für dieses Modul:

Computernetze und Computernetze 2

oder äquivalente Kenntnisse

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Urtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Networking und		dulnummer: F-KM-19			
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia			Mo	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Networking und Multimedia Lab (P)

Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Für dieses Modul werden Kenntnisse aus den Vorlesungen "Computernetze 1" und "Computernetze 2" vorausgesetzt.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden tiefgehende praktische Erfahrungen im Entwurf, Implementierung, Simulation oder Analyse von Aufgaben im Bereich Computer-Networking und Multimedia-Systeme erworben.

Inhalte:

Aktuelle Themen der Computer Networks und Multimedia-Systeme sollen anhand von praktischen Aufgaben untersucht werden.

Lernformen:

Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben inkl. Kolloquium

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

**Lars Wolf** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

---

Erklärender Kommentar:

Generelle Voraussetzung für dieses Modul:

Computernetze und Computernetze 2

oder äquivalente Kenntnisse

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektrotechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Praktikum Comp	outernetze (MPO 20	10)			odulnummer: I <b>F-KM-18</b>
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Praktikum Computernetze (P)

Computernetze Kolloquium (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Für dieses Modul werden Kenntnisse aus den Veranstaltungen "Computernetze 1" und "Computernetze 2" vorausgesetzt.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die theoretischen Kenntnisse aus den Modulen "Computernetze I" und "Computernetze II" durch praktische Aufgaben vertieft und sind versiert im Umgang mit Protokollen und der Socket-Schnittstelle.

Inhalte:

- Programmierung einer verteilten Anwendungen unter Nutzung

der Socket-Schnittstelle

- Programmierung von Protokollen

Lernformen:

Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten)

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Lars Wolf** 

Sprache:

Deutsch

Medien formen:

---

Literatur:

Hinweise zu aktueller Literatur erhalten Sie im Rahmen der Veranstaltung.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektrotechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2009) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-KM-21	
Institution: Kommunikation und Multimedia		Modula	bkürzung:			
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Computernetze Kolloquium (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit der Administrationsseite eines Netzwerkes vertraut. Sie sind in der Lage, mit einigen Analyse und Administrations-Werkzeugen umzugehen.

Inhalte:

- Umgang mit Netzadministration
- Konfiguration eines Netzes
- Netzüberwachung

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 3 Studierende, Dauer 30 Minuten)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

### **Lars Wolf**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

Hinweise zu aktueller Literatur erhalten Sie im Rahmen der Veranstaltung.

Erklärender Kommentar:

Generelle Voraussetzung für dieses Modul:

Computernetze und Computernetze 2

oder äquivalente Kenntnisse

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektrotechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Recent Topics i		Modulnummer: INF-KM-35			
nstitution: Kommunikation u	nd Multimedia			Mod	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

(DE)Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes Verständnis von neueren Entwicklungen und Forschungstrends im Bereich Computer-Networking.

(EN)On completion of this module, the students have obtained a deep, detailed insight into several specific topics, which are fundamental for a further development of research and computer networking skills especially in the recent fields of WSNs and DTNs.

Inhalte:

(DE)neue Themen aus dem Bereich Computer Networks

(EN)new topics in the field of Computer Networks

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 20 Minuten
- 1 Studienleistung: 2 Kurz-/Teilreferate

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Lars Wolf

Sprache:

# Deutsch, Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung zu erreichen über http://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Selected Topics	s in Networked Syst	ems 1 (MPO 2017)			dulnummer: <b>-KM-34</b>
Institution: Kommunikation ι	und Multimedia			Mo	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Belegungslogik (wer  Lehrende: Prof. DrIng. Lar Qualifikationsziele:		· /	n tiefergehendes V	erständnis von ausgev	wählten Aspekter
	wicklungen im Bereic	th vernetzter Systeme u	ınd ggf. darauf auf	bauenden Anwendung	en.
Inhalte:		etzter Systeme (je nach	Lehrveranstaltung	sangebot).	

Lars Wolf

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Literatur variiert, je nach Thema

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Selected Topics	Modulnummer: I <b>NF-KM-41</b>				
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia			1	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

entweder

Selected Topics in Networked Systems 2 (V)

Selected Topics in Networked Systems 2 (Ü)

Selected Topics in Networked Systems 2 (P)

oder

Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (V)

Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Es dürfen entweder die Veranstaltungen (Vorlesung, Übung und Praktikum) "Selected Topics in Networked Systems 2" absolviert werden oder die Vorlesung und Übung "Energieeffizienz in eingebetteten Systemen".

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes Verständnis von ausgewählten Aspekten und neueren Entwicklungen im Bereich vernetzter Systeme und ggf. darauf aufbauenden Anwendungen.

Inhalte:

Neue Themen aus dem Bereich vernetzter Systeme (je nach Lehrveranstaltungsangebot).

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Lars Wolf** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Literatur variiert, je nach Thema

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Wireless Networ	king Lab (MPO 201	10)			Modulnummer: INF-KM-26
Institution: Kommunikation u		,			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Wireless Netw Wireless Netw					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	cc.):			
Lehrende:					
Prof. DrIng. Lars	s Wolf				
		die Studierenden mit der selbstständig Anwendu			
	ser (Sensor-)Netze Umsetzung von Anv	wendungen für drahtlose	e (Sensor-)netze		
Lernformen: Praktikum					
		Vergabe von Leistungspunkt beitung der Aufgaben in			
Turnus (Beginn): jedes Semester	<del>5</del>	<u> </u>	'		
Modulverantwortlich	e(r):				
Lars Wolf					
Sprache:  Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:	en variieren je nach	Thema			
Erklärender Kommer		111011101			
Die Aufgaben wei	rden i.d.R. in Kleing	ruppen bearbeitet.			
		her Sprache bearbeitet	werden.		
Kategorien (Modulgr Wahlpflichtbereich	uppen): h Connected and Mo	obile Systems (CM)			

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: <b>Assistierende G</b>	esundheitstechnolo	ogien A (MPO 2017)			Modulnummer: <b>NF-MI-80</b>
Institution: Medizinische Info	ormatik				Modulabkürzung: <b>AGT A</b>
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	124 h	Anzahl Semest	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Assistierende	Gesundheitstechnologesundheitstechnologe	· ,			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
	erklären. Darüber hi	die Studierenden AGT- naus können die Studie			
•	The state of the s	able to name different addents can use methods	•	<b>o</b> , ,	d explain their ethic
<ul><li>Sensorik und Da</li><li>Informationssys</li><li>Evaluation und</li></ul>	atenanalyse		1		
(EN) - Healthcare deliv	very with respect to s	pecific diseases.			

- Sensors and data analytics
- Architecture of appropriate information systems
- Evaluation and future perspectives of HET-based healthcare
- Ethical, regulatory and social aspects of HET

Lernformen:

# (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

(EN)

graded work: written exam, 90 minutes, or oral exam, 30 minutes, or Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Thomas Deserno

Sprache:

Englisch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur:

- Bardram JE, Mihailidis A, Wan D (Hrsg.). Pervasive Computing in Healthcare. Boca Raton, FL: CRC Press; 2006.
- Haux R, Koch S, Lovell NH, Marschollek M, Nakashima N, Wolf KH. Health-Enabling and Ambient Assistive Technologies: Past, Present, Future. Yearb Med Inform. 2016: S76-91.
- Öberg A, Togawa T, Francis A. Spelman FA (Hrsg.). Sensors in Medicine and Health Care (eBook). Weinheim: Wiley-VCH; 2006.
- van Hoof, J, Demiris, G, Wouters, EJM (Hrsg.). Handbook of Smart Homes, Health Care and Well-Being. Heidelberg: Springer: 2017.
- Ligges U. Programmieren mit R. Statistik und ihre Anwendungen. Springer-Verlag Berlin, 3. Auflage 2008; ISBN-10: 3540799974, ISBN-13: 978-3540799979
- Wollschläger D. Grundlagen der Datenanalyse mit R: Eine anwendungsorientierte Einführung. Springer-Verlag, Berlin, 3. Auflage 2015; ISBN-10: 3662455064, ISBN-13: 978-3662455067
- Beckerman AP, Childs DZ, Petchey OL. Getting Started with R: An Introduction for Biologists. Oxford University Press, 2. Edition 2017; ISBN-10: 0198787847, ISBN-13: 978-0198787846

Erklärender Kommentar:

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Assistierende G	Technische Univers esundheitstechnolo	sität Braunschweig   Moc	dulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 2	Modulnummer:
Institution: Medizinische Info	rmatik	,			Modulabkürzung: <b>AGT B</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Assistierende Belegungslogik (wen	Gesundheitstechnolo Gesundheitstechnolo n alternative Auswahl, etc	ogien B (AGT B) (OV) ogien B (AGT B) (OÜ) c.): GT B sollte AGT A gehö	ört werden.		
Lehrende: Prof. Dr. Thomas	Deserno				
Qualifikationsziele: (DE) Nach Abschluss overgleichend bew Assistierenden G Darüber hinaus k Praxistauglichkeit	des Moduls können d rerten. Dazu gehört d esundheitstechnolog önnen Studierende a t bewerten und deren	die Studierenden Assist die Kenntnis und sicherd ien und deren zugrund aktuelle Werkzeuge der n Einsatz bei neu entwic anen, Durchführen und	e Beherrschung v eliegenden wisse Assistierenden G ckelten Anwendu	von Werkzeugen und enschaftliche Method Gesundheitstechnolongsszenarien plane	d Anwendungen von den und Forschungen. ogien auf Ihre n und umsetzen. Dies
and practical use	of HET applications,	explain and compare l and its underlying scie d can plan, conduct, an	entific foundation.	The students are al	

Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten mit verschiedenen Sensoren

(EN)
Plan and conduct appropriate experiments including the data analytics using different sensors for unobtrusive assessment of health-determining parameters.

(DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Thomas Deserno** 

Sprache: Englisch

Medienformen:

Literatur:

- Bardram, J.E., Mihailidis, A., Wan, D. (Hrsg.)(2006): Pervasive Computing in Healthcare. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Haux, R., Koch, S., Lovell, N.H., Marschollek, M., Nakashima, N., Wolf, K.H.(2016): Health-Enabling and Ambient Assistive Technologies: Past, Present, Future. Yearb Med Inform. S.76-91.
- Öberg, A., Togawa, T., Francis, A., Spelman, F.A. (Hrsg.)(2006): Sensors in Medicine and Health Care (eBook). Weinheim: Wiley-VCH.
- van Hoof, J., Demiris, G., Wouters, E.J.M. (Hrsg.)(2007): Handbook of Smart Homes, Health Care and Well-Being. Heidelberg, Springer.

Erklärender Kommentar:

Empfehlung: Vor der Teilnahme an AGT B sollte AGT A gehört werden.

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Ausgewählte Th	Modulnummer: INF-MI-71				
Institution: Medizinische Info	rmatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen	/Oberthemen:				

Internationale Perspektiven in eHealth (OB)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr. Najeeb Al-Shorbaji

Qualifikationsziele:

Studierende sollen aktuelle Probleme und Fragestellungen zu Informationssystemen des Gesundheitswesens kennenlernen und Lösungsansätze, insbesondere im Hinblick auf (transinstitutionelle) Informationssystemarchitekturen und deren strategischem und taktischem Management, vermittelt bekommen.

Inhalte:

Es sollen aktuelle Aspekte zu Informationssystemen des Gesundheitswesens behandelt werden.

Lernformen

Vorlesung und Übungen als Block

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Reinhold Haux**

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- 1. Medical Informatics, e-Health: Fundamentals and Applications. Editors: Venot, Alain, Burgun, Anita, Quantin, Catherine. Springer, 2014
- 2. Bulletin of the World Health Organization: Special issue on eHealth. http://www.who.int/bulletin/volumes/90/5/en/
- 3. Atlas of eHealth country profiles 2013: eHealth and innovation in womens and childrens health. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112761/1/9789241507288\_eng.pdf
- 4. Global eHealth Measuring Outcomes: Why, What, and How. http://www.ehealth-connection.org/files/conf-materials/Global%20eHealth%20-%20Measuring%20Outcomes\_0.pdf
- 5. Telemedicine and E-Health Services, Policies, and Applications: Advancements and Developments by Joel J. P. C. Rodrigues (Instituto de Telecomunicações, University of Beira Interior, Portugal), Isabel de la Torre Díez (University of Valladolid, Spain) and Beatriz Sainz de Abajo (University of Valladolid, Spain). IGI Global, 2012
- 6. National eHealth Strategy Toolkit. World Health Organization and International telecommunication Union, Geneva, 2012. https://www.itu.int/pub/D-STR-E\_HEALTH.05-2012

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Ausgewählte Th	Modulnummer: INF-MI-82					
Institution: Medizinische Info	Institution:  Medizinische Informatik					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	eter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Ausgewählte Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) Ausgewählte Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Reinhold Haux

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden sollen aktuelle Themen der Repräsentation und der Analyse medizinischer Daten kennenlernen sowie Methoden und Vorgehensweisen zur Bearbeitung der Themen vermittelt bekommen.

(EN)

The students will learn about recent trends and technologies to represent and analyze medical data. They will further learn how to cope with such topics by applying appropriate tools and scientific methodology.

Inhalte:

(DE)

Aufgrund des schnellen Wandels bei den Methoden und Vorgehensweisen zur Repräsentation und Analyse medizinischer Daten werden die Inhalte vor Durchführung des Moduls aktualisiert und bekannt gegeben werden.

(EN)

There is a rapid change in methodology and assessment of current techniques for medical data analytics, in particular using deep learning. Therefore, the content of this module reflects the actual technologies and will be announced shortly before the module starts.

Lernformen:

## (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolioprüfung

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

## **Reinhold Haux**

Sprache:

## Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

IMIA Yearbook of Medical Informatics [erscheint jährlich]

## Weitere Literatur wird jeweils aktuell bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

Empfehlung: Vor der Teilnahme an den "Ausgewählten Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten " sollte das Modul "Repräsentation und Analyse medizinische Daten" gehört werden.

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:
Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		` ' '	
Modulbezeichnung: Ausgewählte Th	emen der Virtueller	n Medizin			ulnummer: -MI-79
Institution: Medizinische Info	rmatik			Mod	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
_	/Oberthemen: Fhemen der Virtuelle Fhemen der Virtuelle	`'			

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Der vorherige Besuch des Moduls "Virtuelle Medizin" wird vorausgesetzt.

Lehrende:

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf

Qualifikationsziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Anwendungen virtueller Medizin darzustellen und vergleichend zu bewerten. Sie können Beispielanwendungen mit Hilfe spezifischer IT-Werkzeuge selbstständig planen und umsetzen und besitzen Lösungskompetenz zum Entwickeln neuer Anwendungsfälle, zur Planung der Umsetzung und zur Auswahl der richtigen IT-Werkzeuge. Des Weiteren können Sie Umsetzungsrisiken und Praxistauglichkeit von Anwendungen der Virtuellen Medizin erkennen beurteilen sowie neue Anwendungen der Virtuellen antizipieren.

Inhalte:

Basierend auf den grundlegenden Inhalten der Vorlesung Virtuelle Medizin fokussiert diese Veranstaltung auf ausgewählte Beispiele und Beispielanwendungen.

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolioprüfung

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Deserno**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Riener, R., Harders, M.(2012): Virtual reality in medicine. London: Springer. ISBN-13: 978-1447140108.
- Rouse, W.B., Boff, K.R.(2005): Organizational Simulation. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN-13: 978-0471739449.
- Schwarz, J.(2017): 3D-Visualisierung der Anatomie und Funktion der unteren Extremitäten: Anatomische Darstellung im Zeichen moderner Animationstechnik. Saarbrücken: AV Akademikerverlag. ISBN-13: 978-3330504325.
- Parisi, T.(2016): Learning virtual reality: developing immersive experiences and applications for desktop, web, and mobile. Beijing, Boston: O'Reilly. ISBN-13: 978-1491922804.
- Parisi, T.(2014): Programming 3D Applications with HTML5 and WebGL 3D Animation and Visualization for Web Pages. Beijing, Boston: O'Reilly Media. ISBN-13: 9351105237.

Erklärender Kommentar:

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1			
Modulbezeichnung: Biomedizinische	Modulr INF-M	nummer:			
Institution: Medizinische Info	rmatik			Modula	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Biomedizinisch	/Oberthemen: he Signal- und Bildar	nalyse (OV)			

Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OV) Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (OÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Kenntnisse des Bachelormoduls "Bild- und Signalerzeugung in der Biomedizin" werden empfohlen

Lehrende:

#### Prof. Dr. Thomas Deserno

Oualifikationsziele:

(DE)

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, digitale Bilder und Signale des menschlichen Körpers zu klassifizieren und zu vergleichen. Auch können sie lineare und nichtlineare Filter unterscheiden und vergleichen sowie EKG Signale analysieren und deren Komponenten bestimmen. Zudem sind sie befähigt, Biomedizinische Bilder zu segmentieren, zu klassifizieren und zu quantifizieren sowie modellbasierte Verfahren der Bildanalyse anzuwenden und zu beurteilen.

(EN)

Passing this module, the students can classify and compare different methodologies for medical signal and image acquisition. They can differ and compare linear with non-linear filtering and analyze electrocardiography (ECG) data into their components. They can segment medical images in two and three dimensions and are able to apply model-based approaches for image and signal analytics.

Inhalte:

(DE)

Anhand von Elektrokardiographie, Radiographie, Magnetresonanztomographie sowie optischen Bildgebungsverfahren werden die Methoden der biomedizinischen Bild- und Signalverarbeitung an konkreten Anwendungsbeispielen illustriert. Das vielfältige Methodenspektrum wird nach generellen Eigenschaften geordnet und die prinzipiellen Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Verfahrensansätze werden herausgearbeitet. Algorithmen und Prinzipien zur systematischen Evaluierung mit und ohne Referenzdaten (Ground Truth) werden besprochen.

(EN

Using examples from ECG, X-ray imaging, magnetic resonance imaging and optical imaging systems we explain the general methods in medical signal and image processing. The methods are categorized according to their general properties, and the pros and cons of the manifold of methods is discussed using these categories. Systematic evaluation of signal and image analytics with and without ground truth is also addressed in this module.

Lernformen:

# DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder experimentelle Arbeit oder Portfolio

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or experimental work or Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Thomas Deserno** 

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Literatur:

- Lehmann, T.M., Oberschelp, W., Pelikan, E., Repges, R.(1997): Bildverarbeitung für die Medizin: Grundlagen, Modelle, Methoden, Anwendungen. Springer-Verlag, Berlin. ISBN-13: 978-3540614586.
- Deserno, T.M.(Ed). (2011): Biomedical Image Processing. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ISBN-13: 978-3642267307.
- Handels, H.(2009):Medizinische Bildverarbeitung: Bildanalyse, Mustererkennung und Visualisierung für die computergestützte ärztliche Diagnostik und Therapie. 2. Auflage. Vieweg & Teubner Verlag. ISBN-13: 978-3835100770.
- Süße, H., Rodner, E.(2014): Bildverarbeitung und Objekterkennung: Computer Vision in Industrie und Medizin. Springer Vieweg. ISBN-13: 978-3834826053.
- Dougherty, G.(2009): Digital Image Processing for Medical Applications. Cambridge University Press. ISBN-13: 978-0521181938.
- Burger, W., Burge, M.J. (2015): Digitale Bildverarbeitung: Eine algorithmische Einführung mit Java.3. Auflage. Springer-Vieweg. ISBN-13: 978-3-642-04604-9.
- Jähne, B.(2012): Digitale Bildverarbeitung und Bildgewinnung. 7. Auflage. Springer-Verlag Berlin. ISBN-13: 978-3642049514.
- Broeke, J., Mateos Perez, J.M., Pascau, J.(2015): Image Processing with ImageJ. 2. Edition. Packt Publishing. ISBN-13: 978-1785889837.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Metrologie und Messtechnik (PO2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-MI-64	
nstitution: Medizinische Inforr	natik				dulabkürzung: <b>S B</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Reinhold Haux

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Methoden des strategischen Informationsmanagements sowie über Funktionalität und Architektur von Informationssystemen, insbesondere des Gesundheitswesens.

Inhalte:

- Einleitung (Bedeutung der Informationsverarbeitung, insbesondere im Krankenhaus, Relevanz des Informationsmanagements)
- Grundbegriffe (Informationssysteme, insbesondere Krankenhausinformationssysteme)
- Architektur und Funktionalität von Informationssystemen
- Güte von Informationssystemen
- Strategisches Informationsmanagement

Ein Teil des Unterrichts findet in englischer Sprache statt.

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Deserno**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Deutsch

Literatur:

- Winter, A.; Haux, R. et.al.: Health Information Systems: Architectures and Strategies. Springer Verlag, 2011.
- IMIA Yearbook of Medical Informatics (erscheint jährlich)
- weitere aktuelle Literatur wird im Rahmen der Vorlesung bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		\		
Modulbezeichnung:  Medizinrobotik (		ulnummer: ·ROB-29				
					Modulabkürzung: <b>MEDROB</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen/ Medizinrobotik Medizinrobotik	: (V)	. )-				
peleguligslogik (welli	ii aileilialive Auswalli, ell	··)·				

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Oualifikationsziele:

(DE)

Im Rahmen dieses Moduls wird ein Überblick über das Gebiet der Medizinrobotik und hier insbesondere der computerund roboterassistierten Chirurgie gegeben. Darüber hinaus werden die theoretischen und technischen Grundlagen von Robotersystemen im medizinischen Anwendungsgebiet vermittelt. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, mithilfe des erworbenen Wissens an der Realisierung von computer- und roboterassistierten chirurgischen Anwendungen mitzuwirken.

(EN)

The module gives an overview on the field of medical robotics, and specifically on the computer-aided and robotic surgery. Respective current robotics systems are presented. Furthermore, the theoretical and technical foundations of robotic systems in the medical are covered, as well as fundamental problems of the application domain.

Inhalte:

#### (DE)

- Entwicklung der Medizinrobotik, Überblick über Robotersysteme
- Patientenmodelle (Röntgen, CT, Biomechanik, etc.)
- Chirurgische Navigationsysteme, Patientenregistrierung
- Workflowmodelle
- Roboterintegration, Sicherheit und Zertifizierung

# (EN)

- Overview on the development oft the medical robotics field and systems
- Taxonomies
- CAS (Computer Aided Surgery) Workflow
- Patienten models (X-ray, CT, Biomechanics, etc.)
- Chirurgical navigation systemes, patient registration
- Robot integration, safety and certification

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)

Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Deutsch, Englisch

Medienformen:

#### Literatur:

- Taylor et al.: Computer Integrated Surgery. MIT Press, 1996 (ISBN 0-262-20097-X)
- Schlag et al.: Computerassistierte Chirurgie. Elsevier, 2010 (ISBN 978-3-4372-4880-1)
- Troccaz: Medical Robotics. Wiley, 2012 (ISBN: 978-1-84821-334-0)
- Lehman et al.: Bildverarbeitung für die Medizin. Springer, 1997 (ISBN 3-540-61458-3)
- Umdrucke / Folien
- Weiteres wird in Vorlesung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Repräsentation und Analyse medizinischer Daten					Modulnummer: INF-MI-68	
nstitution: Medizinische Info	rmatik			Modula	abkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OV) Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (OÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

Prof. Dr. Reinhold Haux Prof. Dr. Tim Kacprowski

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über gängige Dokumentations- und Ordnungssysteme in der Medizin. Sie sind mit den Methoden des Klassierens und Indexierens vertraut und können diese anwenden, insb. bei Diagnosen. Sie sind der Lage, typische medizinische Dokumentationen zu analysieren sowie diese in aktuelle gesundheitspolitische Erörterungen einzuordnen. Sie sollen medizinische Dokumentations- und Ordnungssysteme konstruieren können.

### Inhalte:

- Einführung
- Grundbegriffe zu medizinischen Dokumentations- und Ordnungssystemen
- Wichtige medizinische Ordnungssysteme
- Typische medizinische Dokumentationen
- Nutzen und Gebrauch medizinischer Dokumentationssysteme
- Planung medizinischer Dokumentations- und Ordnungssysteme
- Dokumentation in Krankenhausinformationssystemen
- Dokumentation bei klinischen Studien

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Tim Kacprowski

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur

- Leiner, F; Gaus, W et al (2012): Medizinische Dokumentation, 6. Auflage. Stuttgart: Schattauer Verlag
- IMIA Yearbook of Medical Informatics [erscheint jährlich]
- Dugas, Martin (2017). Medizininformatik. Berlin: Springer Vieweg.

Erklärender Kommentar:

Diese Veranstaltung kann auch im 5. Semester des Bachelorstudiengangs gehört werden.

Empfehlung: Vor der Teilnahme an "Repräsentation und Analyse medizinischer Daten" sollte das Modul "Einführung in die Medizinische Informatik" gehört werden.

Beim Studium der Studienrichtung Medizinische Informatik wird empfohlen, das Nebenfach Medizin auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Ringvorlesung N	Modulr INF-M	nummer: <b>I-77</b>			
Institution: Medizinische Info	rmatik			Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2

Ringvorlesung Medizinische Informatik (OSem) Ringvorlesung Medizinische Informatik (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls, kennen die Studierenden neue Entwicklungen im Bereich der Medizinischen Informatik und können diese bewerten. Sie sind in der Lage, Zusammenhänge und Gemeinsamkeiten der einzelnen Themenfelder der Medizinischen Informatik und ihrer Nachbardisziplinen zu konstruieren und zu finden. Die Studierenden können Forschungstrends analysieren und im Bezug zum State-of-the-Art reflektieren.

Inhalte:

Aktuelle Themen zur Medizinischen Informatik werden in Form eines Kolloquiums anhand von einzelnen Impulsvorträgen der jeweiligen Domänenexperten vorgestellt, im Seminar besprochen und zu anderen Fachdisziplinen in Bezug gesetzt.

Lernformen:

Vorträge, Textanalyse, Reviews, Präsentation, Wissenschaftlicher Diskurs

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolioprüfung

Turnus (Beginn):

### jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

### **Thomas Deserno**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

- Lehmann C.U., Séroussi, B., Jaulent, M.C. (Eds)(2016): Unintended Consequences of Health Information Technology. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2016. Schattauer-Verlag. URL:
- https://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/2422
- Séroussi, B., Jaulent, M.C., Lehmann, C.U. (Eds)(2015): Patient-Centered Care Coordination. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2015. Schattauer-Verlag. URL: https://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/2242
- Séroussi, B., Jaulent, M.C., Lehmann, C.U. (Eds)(2014): Big Data: Smart Health Strategies. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2014. Schattauer-Verlag. URL: https://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/1973
- Séroussi,B., Jaulent, M.C., Lehmann, C.U. (Eds)(2013): Evidence-based Health Informatics. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2013. Schattauer-Verlag. URLhttps://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/2351
- Kulikowski, C.A., Geissbuhler, C. (Eds)(2012): Personal Health Informatics. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2012. Schattauer-Verlag. URL: https://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/2350
- Kulikowski, C.A., Geissbuhler, C. (Eds)(2011): Towards Health Informatics 3.0. IMIA Yearbook on Medical Informatics 2011. Schattauer-Verlag. URL: https://imia.schattauer.de/contents/archive/issue/2349

Erklärender Kommentar:

Deutsch, aber Teile dieser Lehrveranstaltung finden auch in englischer Sprache statt.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Unfallinformatik</b>					Modulnummer: INF-MI-74
Institution:					Modulabkürzung:
Medizinische Info					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Unfallinformati Unfallinformati	k (OV)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende: Prof. Dr. Thomas	Deserno				
interpretieren. Sie Darüber hinaus b	e sind in der Lage, U esitzen sie die Fähig	che Unfallforschung na nfallinformatik zu defini jkeit, IT-Systeme im Be en sowie wissenschaftl	eren und ihre Kon reich der Unfallfor	nponenten zu benen schung, deren Date	nen und zu verstehen nformate und
understand accide research. They can	ent and emergency i an use IT systems fo	n define the goals and p nformatics on a more g r accident research and construct scientific exp	eneral level, and labeled build systems us	know the component sing appropriate data	ts of this novel field of formats, standards,
		d mHealth sowie releva lie Verbindung von Med			
(EN) - Selected aspect	s of eHealth and mH	lealth			

- Relevant data formats, standards, and terminologies
- Existing systems in accident and emergency informatics
- Fundamentals to combine medical informatics and technical accident research

Lernformen:

# (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder Portfolio

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Thomas Deserno

Sprache: Englisch

Medienformen:

Literatur:

- Word Health Organization (WHO)(2016): Global diffusion of eHealth: Making universal health coverage achievable. WHO. ISBN-13: 978-92-4-151178-0; URL: http://www.who.int/goe/publications/ global diffusion/en/
- Word Health Organization (WHO: Global Status Report on Road Safety 2015. WHO. ISBN-13: 978-9241565066, URL: http://www.who.int/violence\_injury\_prevention/road\_safety\_status/2015/en/
- Word Health Organization (WHO). Data Systems: A road safety manual for decision-makers and practitioners. WHO ISBN-13: 978-9241598965, URL: http://www.who.int/roadsafety/projects/ manuals/data/en/
- OECD (Ed)(2017): New Health Technologies: Managing Access, Value and Sustainability. OECD. ISBN-13: 978-9264266421.
- Johannsen, H.(2013): Unfallmechanik und Unfallrekonstruktion. Grundlagen der Unfallaufklärung. 3.Auflage. Springer-Vieweg. ISBN-13: 978-3658015930.
- Taschenmacher, R., Eifinger, W.(2014): Verkehrsunfallaufnahme. Unfallort Tatort, Recht, Maßnahmen. 4. Auflage: Verlag Deutsche Polizeiliteratur. ISBN-13:978-3801106713.
- Ortlepp, J., Butterwegge. P.(2016): Unfalltypen-Katalog. Leitfaden zur Bestimmung des Unfalltyps. Neuauflage. Gesamtverband der deutschen Versicherungswirtschaft. URL: https://udv.de/download/file/fid/9308.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (

Kommentar für Zuordnung:

				,	
Modulbezeichnung: Virtuelle Medizir	1			1	lodulnummer: NF-MI-78
Institution: Medizinische Info	rmatik			N	Iodulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Virtuelle Mediz Virtuelle Mediz	zin (OV)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			

---

Lehrende:

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf

Qualifikationsziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Virtuelle Medizin zu beschreiben und zu definieren sowie die Anwendungsfelder individueller und überindividueller virtueller Medizin darzustellen und vergleichend zu bewerten. Die Studierenden können selbstständig Beispielanwendungen der virtuellen Medizin erarbeiten, erklären und einschätzen und spezifische IT-Werkzeug anwenden. Sie besitzen die Lösungskompetenz zum Entwickeln neuer Anwendungsfälle, zur Planung der Umsetzung und zur Auswahl der richtigen IT-Werkzeuge.

Inhalte

Die individuelle virtuelle Medizin generiert Abbilder des Individuums, die präzise Informationen über den aktuellen Gesundheitszustand und seine historische Entwicklung darstellen. Das Abbild (der virtuelle Patient) wird seinerseits zur Informationsquelle für den medizinischen Prozess.

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung:

Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Hausarbeit oder Referat oder Erstellung und Dokumenation von Rechnerprogrammen oder experimentelle Arbeit oder Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Thomas Deserno

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Parisi, T.(2016): Learning virtual reality: developing immersive experiences and applications for desktop, web, and mobile. Beijing, Boston: O'Reilly. ISBN-13: 978-1491922804.
- Parisi, T.(2014): Programming 3D Applications with HTML5 and WebGL 3D Animation and Visualization for Web Pages. Beijing, Boston: O'Reilly Media. ISBN-10: 9351105237.
- Riener, R., Harders, M.(2012): Virtual reality in medicine. London: Springer. ISBN-13: 978-1447140108.
- Rouse, W.B., Boff, K.R. (2005): Organizational Simulation. Hoboken: John Wiley & Sons. ISBN-13: 9780471739449.
- Schwarz, J.(2017): 3D-Visualisierung der Anatomie und Funktion der unteren Extremität: Anatomische Darstellung im Zeichen moderner Animationstechnik. Saarbrücken: AV Akademikerverlag. ISBN-13: 9783330504325.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

	81		( )	//
uter Architecture (2	2013)			Modulnummer: <b>ET-IDA-52</b>
Kommunikationsnet	tze			Modulabkürzung:
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1
Wahlpflicht			SWS:	3
alternative Auswahl, et	c.):			
	Kommunikationsner  150 h  5  Wahlpflicht  Deerthemen: puter Architecture ( puter Architecture (	5 Selbststudium: Wahlpflicht	Kommunikationsnetze  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h  Wahlpflicht  Deerthemen: puter Architecture (V) puter Architecture (Ü)	Mommunikationsnetze  150 h Präsenzzeit: 42 h Semester: 5 Selbststudium: 108 h Anzahl Semes Wahlpflicht SWS:  Deerthemen: puter Architecture (V) puter Architecture (Ü)

Lehrende:

#### Prof.Dr.-Ing. Rolf Ernst

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erzielen ein vertieftes Verständnis für Multiprozessoren und ihre Programmierung, wobei der Schwerpunkt auf VLSI-Architekturen, sowie auf MpSoC mit speziellen Anforderungen und Randbedingungen gelegt wird. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, die Architektur komplexer Mikroprozessoren zu analysieren und zu bewerten, sowie eigene einfache Systeme zu entwerfen.

Inhalte:

Multiprozessorarchitekturen

Kommunikation

Speicher

Programmiermodelle

MpSoC

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 20 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Rolf Ernst**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- J. L. Hennessy & David A. Patterson, "Computer Architecture A Quantitative Approach (4th rev. Edition)", Academic Press, ISBN 978-0123704900
- weiteres, vorlesungsbegleitendes Material

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		`	//
Modulbezeichnung: Digitale Schaltur	ngen (2013)				Modulnummer: <b>ET-IDA-48</b>
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnetze	)			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Digitale Schalt Digitale Schalt					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				

---

Lehrende:

## Prof.Dr.-Ing. Harald Michalik

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der digitalen Schaltungstechnik vom Chip bis zum System. Die Studierenden sind in der Lage, sowohl grundlegende digitale Schaltungen als auch komplexe zusammengesetzte Schaltungsstrukturen in ihrer Funktionsweise zu analysieren und zu modifizieren. Dabei können sie auch realitätsnahe Effekte wie Laufzeiten und Störungen berücksichtigen.

Inhalte:

Grundbegriffe

Pulstechnik (einschl. Leitungen, Störungen)

Digitalschaltungsfamilien (CMOS, ECL, ...)

Digitale Kippschaltungen, Zeitglieder und Oszillatoren

Stabilität und Synchronisation von Kippschaltungen

zusammengesetzte Schaltungsstrukturen (PLA, ROM, RAM, FPGA)

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 150 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Harald Michalik**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Medicilion

Literatur:

R. Ernst und I. Könenkamp: Digitale Schaltungstechnik für Elektrotechniker und Informatiker, 1995 Tom Granberg: Digital Techiques for High Speed Design, Pearson Education, 2004, ISBN 0-13-142291-x, Vorlesungsmanuskripte

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2020) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelo

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Eingebettete Syst</b>		Modulnummer: <b>ET-IDA-64</b>			
Institution: Datentechnik und k	Kommunikationsnetze	e			Modulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semes	ster: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Rechnerstrukturen II (V)

Rechnerstrukturen II (Ü)

plus eins der Praktika:

Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)

Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kollog (2013) (P)

Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Rolf Ernst

Qualifikationsziele:

- Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein fortgeschrittenes Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, komplexe Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit detailliert zu bewerten.
- Im Praktikum Eingebettete Prozessoren lernen die Studierenden Anwendungsgebiete und Nutzungspotenzial von Application Specific Instruction Set Processors (ASIPs) kennen. Sie sind im Anschluss in der Lage, größere Aufgaben in Teilprobleme zu zerlegen und in Teamarbeit zu lösen. Sie beherrschen den sachkundigen Umgang mit komplexen Werkzeugen und Entwurfsprozessen für den Hardware- und Softwareentwurf.

Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen von Ausarbeitungen, Kolloquien und Abschlusspräsentationen sind dies wissenschaftliches Schreiben u. Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

Inhalte:

Einführung in die Rechnerarchitektur

Prinzipien der Rechnerarchitektur (Steuerung, Pipelining, Speicherhierarchie)

Mikroprozessoren (RISC, ISC)

Quantitativer Rechnerentwurf und Entwurf von Befehlssätzen

Praktische Versuche aus den Bereichen

Aufbau eines Application Specific Instruction Set Processors (ASIP)

Hardwareentwurf mit einer Hardwarebeschreibungssprache (VHDL)

Programmierung / Erweiterung der Software für den ASIP (C)

Hardware / Software Coentwurf

Implementierung von Anwendungen auf einem ASIP.

Lernformen:

Vorlesung, Übung und Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Studienleistung: Laborpraktikum

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Rolf Ernst** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

---

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulnummer: Modulbezeichnung: **Entwurf fehlertoleranter Systeme (2013)** ET-IDA-51 Modulabkürzung: Datentechnik und Kommunikationsnetze 1 150 h 42 h Workload: Präsenzzeit: Semester: 108 h Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflichtform: Wahlpflicht  $\zeta \backslash \chi / \zeta \cdot$ 3 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V) Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Harald Michalik

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse im Bereich des fehlertoleranten Entwurfs und der quantitativen Analyse von Rechnern und Systemkonzepten. Die Studierenden können komplexe Systeme hinsichtlich der Zuverlässigkeit bewerten und hinsichtlich der Auslegung von Hardware- und Softwareredundanzen optimieren.

Inhalte:

Grundlagen der Zuverlässigkeitstheorie

Redundanzkonzepte

Fehlertolerantes Hardware-Design

Fehlertolerante Softwaresysteme

Systemoptimierung

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Harald Michalik**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

Shooman, Reliability of Computer Systems and Networks, Wiley 2002

MIL Handbook 217F, DOD, 1991

Reliability Engineers Toolkit, The Rome Laboratory 1993

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013)

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Grundlagen Com		Modulnummer: ET-IDA-62			
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnet	ze		N	Iodulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semeste	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Rechnerstrukturen I (V)

Rechnerstrukturen I (Ü)

plus eins der Praktika

Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)

Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Rolf Ernst

Qualifikationsziele:

- Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit zu bewerten.
- In den Praktika werden die Studierenden in die Lage versetzt, einfache Schaltungen und eingebettete Software zu entwerfen und das Ergebnis messtechnisch oder mittels einer Simulation hinsichtlich seines logischen und zeitlichen Verhaltens zu bewerten. Sie können einen Hardwareentwurf in einer Entwurfssprache formulieren und implementieren und erhalten einen Überblick über die Phasen eines komplexen Hardwareentwurfs.

Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen von Ausarbeitungen, Kolloquien und Abschlusspräsentationen sind dies wissenschaftliches Schreiben u. Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

Inhalte

Einführung in die Rechnerarchitektur

Prinzipien der Rechnerarchitektur (Steuerung, Pipelining, Speicherhierarchie)

Mikroprozessoren (RISC, ISC)

Quantitativer Rechnerentwurf und Entwurf von Befehlssätzen

Praktische Versuche aus den Bereichen

Messtechnische Untersuchung von Leitungseffekten und Synchronisationsverfahren

Assembler- und Automatenimplementierung auf Mikrocontrollern

Schaltungsentwurf unter Einsatz von Hardwareentwurfssprachen

Schaltungssynthese

Lernformen:

Vorlesung, Übung und Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Studienleistung: Laborpraktikum

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Rolf Ernst** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Computer Organization and Design - The Hardware/Software Interface, 3rd edition, David A. Patterson and John L. Hennessy

Vorlesungsbegleitendes Material, Praktikumsumdruck

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_

Modulbezeichnung: <b>Grundlagen des</b>	kryptographisch	nen Systementwurfs (201	3)	Modulnu <b>ET-IDA</b>	
Institution: Datentechnik und	Kommunikations	netze		Modulab	kürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	0
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:				SWS:	3

Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V) Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Wael Adi

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls ein grundlegendes Verständnis über kryptografische Algorithmen und deren Protokolle. Sie sind prinzipiell in der Lage, kryptografische Verfahren zu analysieren und in ein Hardwaredesign umzusetzen.

Inhalte:

Grundlagen des kryptologischen Sytemsentwurfs

Grundlagen der Codierungstheorie und Zahlentheorie

Grundlagen kryptographischer Sicherheitstheorie

Block- und Folge- Chiffreverfahren

Public-Key Kryptographie

Kryptografische Protokolle

Aktuelle Anwendungen und Standards

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Wael Adi

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Skript: W. Adi, Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2008)

Cryptography: Theory and Practice, Von Douglas Robert Stinson, Edition 3, CRC Press, 2006, ISBN 1584885084, 9781584885085

Cryptography and Network Security: Principles and Practice, Von William Stallings, Edition: 4, Prentice Hall, 2006, ISBN 0131873164. 9780131873162

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		\ //		
Modulbezeichnung: Grundlagen eing		systeme mit Praktikun	n (2013)	Moduln ET-IDA		
Institution: Datentechnik und	I Kommunikationsne	tze		Modulal	okürzung:	
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester:	2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8	
Lehrveranstaltungen Rechnerstrukt						

Rechnerstrukturen I (Ü)

Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Rolf Ernst

Qualifikationsziele:

- Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse moderner Rechnerarchitekturen und ein Verständnis der Funktion moderner Computer. Mit dem erworbenen Wissen sind sie in der Lage, Rechnersysteme auf Komponentenbasis zu konfigurieren und in ihrer Leistungsfähigkeit zu bewerten.
- Im Praktikum Eingebettete Prozessoren lernen die Studierenden Anwendungsgebiete und Nutzungspotenzial von Application Specific Instruction Set Processors (ASIPs) kennen. Sie sind im Anschluss in der Lage, größere Aufgaben in Teilprobleme zu zerlegen und in Teamarbeit zu lösen. Sie beherrschen den sachkundigen Umgang mit komplexen Werkzeugen und Entwurfsprozessen für den Hardware- und Softwareentwurf.

Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen von Ausarbeitungen, Kolloquien und Abschlusspräsentationen sind dies wissenschaftliches Schreiben u. Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

Inhalte:

Einführung in die Rechnerarchitektur

Prinzipien der Rechnerarchitektur (Steuerung, Pipelining, Speicherhierarchie)

Mikroprozessoren (RISC, ISC)

Quantitativer Rechnerentwurf und Entwurf von Befehlssätzen

Praktische Versuche aus den Bereichen

Aufbau eines Application Specific Instruction Set Processors (ASIP)

Hardwareentwurf mit einer Hardwarebeschreibungssprache (VHDL)

Programmierung / Erweiterung der Software für den ASIP (C)

Hardware / Software Coentwurf

Implementierung von Anwendungen auf einem ASIP.

Lernformen:

Vorlesung, Übung und Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Studienleistung: Laborpraktikum

\_\_ Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Rolf Ernst

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

---

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2020) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Praktikum IDA C	<b>;</b>				nummer: <b>0A-39</b>
Institution:				Modul	abkürzung:
Datentechnik und	I Kommunikationsne	tze			
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	156 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	84 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6
Praktikum Ein Praktikum Kor	aufgeführten Praktika gebettete Prozessora mmunikationsnetze u stem- und Netzsimula (P)	en (P) ind Systeme (P)			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende: Prof.DrIng. Rolf Prof. Dr. techn. A Prof. DrIng. Mla Qualifikationsziele: Die in den Vorles ergänzt und gefe	dmela Jukan den Berekovic ungen erworbenen T	heoriekenntnisse werd	en anhand praktiso	cher Anwendungen erpro	bt, vertieft,
Inhalte:	ndungen je nach Pra	ktikum.			
	n / Voraussetzungen zur \ Kolloquium oder Prot	Vergabe von Leistungspunkt	en:		
Turnus (Beginn): jährlich Winterser		OKOII			
Modulverantwortlich	e(r):				
Rolf Ernst Sprache:					
Sprache.					
Deutsch					
Deutsch Medienformen:					
Deutsch Medienformen:					
Deutsch Medienformen: Literatur:	ntar:				
Deutsch  Medienformen: Literatur: Erklärender Kommen Kategorien (Modulgr	ruppen):	und Eingebettete Syste	eme (RSES)		
Deutsch  Medienformen: Literatur: Erklärender Kommen Kategorien (Modulgr	ruppen): h Rechnerstrukturen	und Eingebettete Syste	eme (RSES)		

		0 1		\	
Modulbezeichnung: Raumfahrtelektr	onik II (2013)			Moduli ET-ID	nummer: <b>A-50</b>
Institution:  Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		Modula	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtelek	tronik II / Rechnersy	rsteme für die Raumfah	rt (V)		

Raumfahrtelektronik II (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof.Dr.-Ing. Harald Michalik

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über den Entwurf und das Detaildesign von Rechnern für Raumfahrtanwendungen und sind befähigt, Rechnersysteme für Nutzlast, Instrumente und Satellitensteuerungen auszulegen. Dies beinhaltet auch die spezifischen Kommunikationsbusse, -netze und -protokolle.

Inhalte:

Entwurf von kompakten Rechnersystemen:

- Instrumentenrechner
- Massenspeicher für Weltraumanwendungen
- Rechnersysteme für die Satellitenkommunikation
- Systemintegration

Entwicklungstrends in der Raumfahrtelektronik

Einführung in den Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Harald Michalik**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- W. Larson and J. Wertz, Space Mission Analysis, Second Edition, Kluwer 1992
- P. Fortescue and J. Stark, Spacecraft Systems Engineering, Wiley 1995
- B. Sklar Digital Communications, Prentice Hall, 1988

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		,	<i>'</i>
Modulbezeichnung: Rechnerstrukture	en II			· · · ·	odulnummer: <b>T-IDA-06</b>
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		M	odulabkürzung:
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	124 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/G Rechnerstruktu Rechnerstruktu	ren II (V)				
Belegungslogik (wenn	alternative Auswahl, et	c.):			

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Rolf Ernst

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erzielen ein tiefgehendes Verständnis der Architektur und des Entwurfs eingebetteter Systeme. Der Schwerpunkt liegt auf formalen Grundlagen, systematischen Zusammenhängen, Algorithmen und Methoden. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, eine gegebene Applikation zu modellieren und mittels eines Hardware-Software-Coentwurfs eine angepasste Rechnerarchitektur zu spezifizieren.

Inhalte:

Spezifikation digitaler Systeme (FSM, Statecharts, SDF, ...)

Architekturprinzipien für eingebettete Systeme, Beispiele (Mikrocontroller, Digitale Signalprozessoren,) Implementierung:

- automatisierte Schaltungssynthese
- optimierende Compiler für eingebettete Architekturen
- Scheduling in Echtzeit-Betriebssystemen

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Rolf Ernst**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Vorlesungsbegleitendes Material

W. Wolf, Computers As Components - Principles of Embedded Computing System Design, Morgan Kaufmann Publishers, ISBN 978-0123743978

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master),

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Elektrotechnik (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (Beginn vor WS 2008/09) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

| --

		01		\ //	
Modulbezeichnung: Rechnersystemk	ousse (2013)				ılnummer: <b>DA-56</b>
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		Modu	ılabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Rechnersyster Rechnersyster Belegungslogik (wen	mbusse (V)	c.):			
		•			

Lehrende:

# Prof.Dr.-Ing. Harald Michalik

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit vertieftem Überblick über On-Chip-, Inter-Modul- und Peripherie-Kommunikationssysteme und deren Optimierung in der Systemauslegung ausgestattet. Die Studierenden können ein Kommunikationssystem für eingebettete Systeme entwerfen und optimieren.

Inhalte:

einfache Mikroprozessorbusse

PC Systembusse (PCI, PCI-X,...)

I/O und Peripheriebusse (Firewire, USB,...)

Systembusse für System-on-a-Chip (Wishbone, AMBA,...)

Praktische Anwendungen von Systembussen

Alternativen zu synchronen Bussen (Network on Chip, etc.)

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Harald Michalik**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Klaus Dembowski: Computerschnittstellen und Bussysteme, Hüthig, 2001, ISBN-10:3778527827 De Micheli, Benini (Hrsg): Networks on Chips, Technology and Tools, Morgan Kaufman, 2006, ISBN-10: 0123705215

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master),

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

6.				Modulnummer: INF-ROB-47	
nstitution: Robotik und Proz	essinformatik			Modula	bkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)

Dreidimensionales Computersehen (V)

Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Der Besuch der Vorlesung + Übung "Digitale Bildverarbeitung" vor dem Besuch der Vorlesung + Übung "Dreidimensionales Computersehen" wird empfohlen.

Lehrende:

## Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls grundlegende Fähigkeiten aus den Bereichen der digitalen Bildverarbeitung sowie des dreidimensionalen Computersehens. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, diese Fähigkeiten zu nutzen, um praxisrelevante Probleme aus den Bereichen der zweidimensionalen Bildverarbeitung, Bildanalyse und Mustererkennung sowie der dreidimensionalen Szenenanalyse zu lösen.

Inhalte:

Digitale Bildverarbeitung:

- Bildgewinnung und Digitalisierung
- Methoden der Bildverbesserung
- Bildsegmentierung
- Binärbilder Operatoren und Eigenschaften
- Beschreibung und Analyse von Grauwertbildern
- Erkennung zweidimensionaler Muster

Dreidimensionales Computersehen:

- Tiefeninformation aus Graubildern
- Stereo-Sehen
- Aktive Triangulationsverfahren
- Analyse von Polyederszenen
- Algebraische Rekonstruktion von Linienzeichnungen
- Paradigma der dreidimensionalen Objekterkennung
- Hough-Raum-Interpretation

Lernformen:

# Vorlesungen und Übungen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) oder Klausur (180 Minuten)Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Jochen Steil

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Literatur:

# Digitale Bildverarbeitung:

- F.M. Wahl: Digitale Bildsignalverarbeitung. Springer.
- D.H. Ballard, C.M. Brown: Computer Vision. Prentice Hall.
- Vorlesungsskript

#### Dreidimensionales Computersehen:

- Klette, Koschan, Schlüns: Computer Vision Räumliche Information aus digitalen Bildern, Vieweg Technik, 1998.
- Trucco, Verri: Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice Hall, 1998.
- Forsyth, Ponce: Computer Vision A Modern Approach, Prentice Hall, 2003.
- Vorlesungsskript

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		` '/	
Modulbezeichnung: Bildverarbeitung	g-Praktikum (MPO 2	2014)			ulnummer: ·ROB-33
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			l l	ulabkürzung: <b>Prakt. 2014</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	Oberthemen: ng-Praktikum (MPO ng-Praktikum (MPO				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Erfahrungen mit der Erfassung, Digitalisierung, Verbesserung, Segmentierung, Analyse und Erkennung von zwei- und dreidimensionalen Mustern.

Sie sind prinzipiell in der Lage, die

Aufgabenstellung zu erfassen, zu modellieren und in ein Design umzusetzen.

Inhalte:

Grundlegende Versuche zur Erfassung, Digitalisierung, Verbesserung, Segmentierung, Analyse und Erkennung von zwei- und dreidimensionalen Mustern

Lernformen:

#### Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Jochen Steil

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

- Vorlesungsumdrucke der Vorlesungen Digitale Bildverarbeitung und Dreidimensionales Computersehen
- Umdrucke zum Bildverarbeitung-Praktikum

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-ROB-27  Modulabkürzung: DBV	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Martin Eisemann

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit, praxisrelevante Probleme der zweidimensionalen Bildverarbeitung, Bildanalyse und Mustererkennung zu lösen.

#### Inhalte:

- Systemtheoretische Grundlagen
- Bildgewinnung und Digitalisierung
- Methoden der Bildverbesserung
- Bildsegmentierung
- Binärbilder Operatoren und Eigenschaften
- Beschreibung und Analyse von Grauwertbildern
- Erkennung zweidimensionaler Muster

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)

Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Martin Eisemann**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

# Literatur:

- F.M. Wahl: Digitale Bildsignalverarbeitung. Springer.
- D.H. Ballard, C.M. Brown: Computer Vision, Prentice Hall.
- Vorlesungsumdrucke

#### Weitere Angaben in Vorlesung

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Metrologie und Messtechnik (PO2021) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Metrologie und Messtechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020 1 (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Dreidimensional	es Computersehen	(MPO 2017)		1	Modulnummer: <b>NF-ROB-44</b>
Institution: Robotik und Proz	essinformatik				Modulabkürzung: B <b>D CS</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Dreidimensionales Computersehen (V)

Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Der vorherige Besuch des Moduls "Digitale Bildverarbeitung" wird empfohlen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls grundlegende Kenntnisse des dreidimensionalen Computersehens und damit die Fähigkeit, einfache aber praxisrelevante Probleme auf diesem spannenden Gebiet zu lösen.

Inhalte:

- Tiefeninformation aus Graubildern
- Stereo-Sehen
- Aktive Triangulationsverfahren
- Analyse von Polyederszenen
- Algebraische Rekonstruktion von Linienzeichnungen
- Paradigma der dreidimensionalen Objekterkennung
- Hough-Raum-Interpretation

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Jochen Steil

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Klette, Koschan, Schlüns: Computer Vision Räumliche Information aus digitalen Bildern, Vieweg Technik, 1998.
- Trucco, Verri: Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice Hall, 1998.
- Forsyth, Ponce: Computer Vision A Modern Approach, Prentice Hall, 2003.
- Vorlesungsumdrucke
- Weitere Angaben in Vorlesung

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Metrologie und Messtechnik (PO2021) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		Modulabkürzung:		
Institution: Robotik und Prozessinformatik				
nzzeit: 42 h	Semester:	1		
studium: 108 h	Anzahl Semes	ster: 1		
	SWS:	3		
		tstudium: 108 h Anzahl Semes		

Lehrende:

# Prof. Dr. Jingyuan Cheng

Qualifikationsziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein Grundverständnis von Künstlicher Intelligenz, in Form von tragbaren oder umgebenden Eingebetteten Systemen, die den Kontext einer einzelnen Person oder Menschenmenge automatisch erfassen und darauf intelligent reagieren ohne das Leben dieser Personen zu stören.

Inhalte:

Diese Vorlesung vermittelt die grundlegenden Technologien Eingebetteter Intelligenz, z.B. um Informationen von Menschen oder aus der Umgebung zu beziehen, um darauf aufbauend ein Modell zu entwickeln und anschließend die Applikation.

- Fragestellungen und Beispiele
- Die Eigenschaften und Anwendungsbereiche verschiedener Sensoren
- Unterschiedliche Methoden der Signalverarbeitung und des Maschinellen Lernens für die Erkennung verschiedener Aktivitäten
- Schwerpunkte, die bedacht sein müssen, um die Architektur für die Aktivitätserkennung zu bauen
- Gestaltung dynamischer Sensoren
- Bewertung der Performance

Lernformen:

# Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Jingyuan Cheng

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

- Christopher M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer
- Weiser, Mark. "The computer for the 21st century." Scientific american 265.3 (1991): 94-104.
- Hong, Jong-yi, Eui-ho Suh, and Sung-Jin Kim. "Context-aware systems: A literature review and classification." Expert Systems with Applications 36.4 (2009): 8509-8522.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

.\_\_

Modulbezeichnung: <b>Grundlagen Mas</b>	chinelles Lernen				odulnummer: IF-ROB-37
nstitution: Robotik und Proz	essinformatik			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Grundlagen Maschinelles Lernen (V) Grundlagen Maschinelles Lernen (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Das Modul setzt Kenntnisse in Mathematik im Umfang der im Informatikstudium üblichen einführenden Veranstaltungen voraus. Grundkenntnisse der Statistik, wie sie z. B. in den Modulen "Einführung in die Stochastik für Informatiker" bzw. "Statistische Verfahren für Informatiker" erworben werden,

erleichtern das Verständnis.

(EN)

The course assumes knowledge in mathematics as acquired in the introductory course in mathematics in the computer science curriculum. Some knowledge in statistics is useful

Lehrende:

#### Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

(DE) Die Studieren erwerben die Kompetenz, ein maschinelles

Lernproblem zu analysieren, zu formalisieren, ein geeignetes Verfahren auszuwählen und hinsichtlich seiner Leistungsfähigkeit zu beurteilen. In den Übungen wird das

Gelernte vertieft und praktisch, auch in Form von

Programmieraufgaben, angewendet.

(EN)

With successful completion of the module, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to

- understand and correctly apply basic concepts of machine learning
- analyse and formalize a machine learning problem
- distinguish between typical machine learning methods
- select a suitable method for a learning problem
- compare and judge machine learning methods wrt their capacity
- implement machine learning methods and apply them practically apply and parametrise respective tools
- judge strength and weaknesses of machine learning in applications
- recognize ethical issues in the application of machine learning

Inhalte:

(DE) Grundlegende Prinzipien und Theorien des Maschinellen Lernens und die zugrundeliegenden mathematischen und statistischen Verfahren werden eingeführt sowie Lernprobleme formalisiert. Wichtige grundlegende Begriffe Konzepte und Verfahren werden behandelt, insbesondere zur Regression, darunter etwa:

- Modellauswahl, Bias vs. Parameteroptimierung
- Training, Test und Validierung
- Generalisierung, Overfitting, Regularisierung
- Lineare Regression, Generalisierte Linear Modelle
- Schätzer, Erwartungstreue, Varianz
- Konzeptlernen, Entscheidungsbäume
- Lazy Learning
- Gaussian Mixtures, Gaussian Mixture Regression
- Unified Regression Models

(EN)

Fundamental principles and theories of machine learning und the underlying mathematical and statistical methods are introduced and learning problems are formalized. Important fundamental terminology, concepts and methods are treated, in particular for regression, among those are

- model selection, machine learning bias vs. parameter optimization

- training, test and validation
- generalization, overfitting, regularization
- linear regression, generalized linear models
- non-linear models, neural networks
- classification
- estimatimation, unbiased minimal variance estimators
- concept learning, decision trees, random forests
- methods of lazy learning
- unsupervised learning
- Gaussian mixtures, Gaussian mixture regression
- Unified Regression Model

Lernformen:

# (DE) Vorlesung, Übung (EN) lecture and Exercise, Programming Tasks

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder eine Klausur (90 Minuten)

(EN)

- Graded work (examination)
- Written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Jochen Steil

Sprache:

# Englisch, Deutsch

Medienformen:

Vorlesung, Übung, selbstständiges Bearbeiten von Programmieraufgaben

Literatur:

Bishop, Pattern Recognition & Machine Learning, Springer, 2006

Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill, 1997

(DE)

Vorlesungsskripte

weiteres wird in der Vorlesung nach Bedarf bekanntgegeben

(EN)

script or slides, further references will be announced in the course

Erklärender Kommentar:

(DE) Das Modul ist komplementär, aber vorbereitend nützlich zum

Mastermodul Mustererkennung. Teilnahme wird nicht vor dem 4.

Semester empfohlen.

(EN)

The course is complementary and useful for preparation for the master course Mustererkennung, the course is not advised before the 4. semester

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

		0 1		\		
Modulbezeichnung:  Medizinrobotik (	Medizinrobotik (MPO 2014)					
Institution: Robotik und Proze	essinformatik				ulabkürzung: DROB	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen/ Medizinrobotik Medizinrobotik	: (V)	. )-				
peleguligslogik (welli	ii aileilialive Auswalli, ell	··)·				

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Oualifikationsziele:

(DE)

Im Rahmen dieses Moduls wird ein Überblick über das Gebiet der Medizinrobotik und hier insbesondere der computerund roboterassistierten Chirurgie gegeben. Darüber hinaus werden die theoretischen und technischen Grundlagen von Robotersystemen im medizinischen Anwendungsgebiet vermittelt. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, mithilfe des erworbenen Wissens an der Realisierung von computer- und roboterassistierten chirurgischen Anwendungen mitzuwirken.

(EN)

The module gives an overview on the field of medical robotics, and specifically on the computer-aided and robotic surgery. Respective current robotics systems are presented. Furthermore, the theoretical and technical foundations of robotic systems in the medical are covered, as well as fundamental problems of the application domain.

Inhalte:

#### (DE)

- Entwicklung der Medizinrobotik, Überblick über Robotersysteme
- Patientenmodelle (Röntgen, CT, Biomechanik, etc.)
- Chirurgische Navigationsysteme, Patientenregistrierung
- Workflowmodelle
- Roboterintegration, Sicherheit und Zertifizierung

# (EN)

- Overview on the development oft the medical robotics field and systems
- Taxonomies
- CAS (Computer Aided Surgery) Workflow
- Patienten models (X-ray, CT, Biomechanics, etc.)
- Chirurgical navigation systemes, patient registration
- Robot integration, safety and certification

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)

Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Jochen Steil

Deutsch, Englisch

Medienformen:

#### Literatur:

- Taylor et al.: Computer Integrated Surgery. MIT Press, 1996 (ISBN 0-262-20097-X)
- Schlag et al.: Computerassistierte Chirurgie. Elsevier, 2010 (ISBN 978-3-4372-4880-1)
- Troccaz: Medical Robotics. Wiley, 2012 (ISBN: 978-1-84821-334-0)
- Lehman et al.: Bildverarbeitung für die Medizin. Springer, 1997 (ISBN 3-540-61458-3)
- Umdrucke / Folien
- Weiteres wird in Vorlesung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

## Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Praktikum zu aus</b>	Modulnummer: INF-ROB-24				
Institution: Robotik und Prozes	ssinformatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P) Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Es sind beide in diesem Modul aufgeführten Lehrveranstaltungen zu besuchen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Durchführung des Praktikums ein vertieftes Verständnis des in den Robotik- bzw. Bildverarbeitungsvorlesungen erworbenen Stoffes. Sie sind somit in der Lage, diese Wissen anzuwenden, um praktische Probleme mit aktuellen industriellen und wissenschaftlichen Fragestellungen zu lösen. Das Praktikum wird in kleineren Teams absolviert, so dass die Studierenden darüber hinaus zu eigenständiger Planung, Abstimmung und Koordination von Projekten im Team befähigt werden.

Inhalte

Im Praktikum werden aktuelle Themen aus den Bereichen Robotik und/oder Bildverarbeitung behandelt. Das Praktikum orientiert sich an den jeweils zeitgleich laufenden Teamprojekten und greift spezielle Fragestellungen heraus. Mögliche Themen sind z.B. die Programmierung redundanter Roboter bzw. der Einsatz von Augmented Reality bei Roboteranwendungen. Der genaue Inhalt des Praktikums wird jeweils zu Beginn des Semesters per Aushang bzw. im Internet bekannt gegeben.

Lernformen:

#### Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Mündliche Überprüfung des Kenntnis- und Leistungsstands im Rahmen von Gruppen- und /oder Einzelkolloquien.

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# Jochen Steil

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- P.J. McKerrow: Introduction to Robotics; Addison-Wesley
- K.S. FU, R.C. Gonzalez, C.S.G. Lee: Robotics Control, Sensing, Vision and Intelligence, McGraw-Hill
- F.M. Wahl: Digitale Bildsignalverarbeitung. Springer
- D.H. Ballard, C.M. Brown: Computer Vision. Prentice Hall
- Klette, Koschan, Schlüns: Computer Vision Räumliche Information aus digitalen Bildern, Vieweg Technik
- Trucco, Verri: Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice Hall
- Forsyth, Ponce: Computer Vision A Modern Approach, Prentice Hall

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		`	
Modulbezeichnung: <b>Prozessinformat</b>	ik				Modulnummer: INF-ROB-40
Institution: Robotik und Proze	essinformatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Prozessinforma	atik (V)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul setzt Vorwissen in den Bereichen Betriebssysteme und objektorientierte Programmierung voraus. Der vorherige Besuch der Veranstaltung "Betriebssysteme" wird daher für Studierende der Elektrotechnik und CSE empfohlen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erwerben die Kompetenz, technische Prozesse formal zu beschreiben, Prozessdaten zu explorieren und zu analysieren sowie Prozesse zu optimieren. Zudem erwerben sie elementare Qualifikationen in der Analyse und Optimierung der Zuverlässigkeit technischer Systeme und sind in der Lage, echtzeitfähige Systemarchitekturen zu planen und Echtzeitanwendungen für die Prozesssteuerung zu entwickeln. In Praxisbeispielen und den Übungen wird das Gelernte vertieft und u.a. in Form von Programmieraufgaben angewendet.

Inhalte:

Die Veranstaltung behandelt Themen aus den Bereichen

Modellierung, Industrial Data Science, Zuverlässigkeit

technischer Systeme und Echtzeitsysteme. Darunter fallen u.a.

- Grundbegriffe der der System- und

Automatisierungstechnik

- Echtzeitsysteme in der Prozessdatenverarbeitung
- Echtzeitbetriebssysteme, Echtzeit-Middleware, Feldbusse
- Modellierung technischer Prozesse, z.B. mit SysML,

AutomationML,

- Methoden zur Visualisierung/Exploration und Analyse

heterogener Prozessdaten

- Verfahren zur Entscheidungsfindung und Optimierung

technischer Prozesse

- Reliability Engineering
- Criticality Analysis, Fehler-Ursachen-Analyse und

Fehlerbaumanalyse

- Praxisbeispiele

Lernformen:

Vorlesung, Übung, selbstständiges Bearbeiten von Programmieraufgaben

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder

Klausur (90 Minuten)

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache: Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

Vorlesungsskripte

aktuelle wissenschaftliche Literatur

weiteres wird in der Vorlesung nach Bedarf bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

Das Modul trägt den besonderen Gegebenheiten der

Prozessdatenverarbeitung im industriellen Umfeld Rechnung. Die Vorlesungen und insbesondere die Übungen sollen daher auch praktische Beispiele aus industriellen Produktionsumgebungen thematisieren.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Robot Control au	Modulnummer: INF-ROB-41				
Institution: Robotik und Proz	essinformatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Robot Control and Optimization (V) Robot Control and Optimization (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung Robotik-I wird vorausgesetzt. Der vorherige Besuch der Module Robotik

II und Industrieroboter ist zu empfehlen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

**Oualifikationsziele:** 

Die Studieren erwerben die Kompetenz, Anwendungen von

Steuerungstechnik und Optimierung in der Robotik zu

formalisieren, geeignete Verfahren auszuwählen und hinsichtlich ihrer Leistungsfährigkeit zu beurteilen. Diese schließt Kenntnisse von aktuellen Forschungsarbeiten und Techniken der Optimierung und Steuerung ein. In den Übungen wird das Gelernte vertieft und praktisch, auch in Form von Programmieraufgaben, angewendet.

Inhalte

Algorithmen und Anwendungen Steuerungstechnik und Optimierung in grundlegenden Bereichen der Robotik. Darunter fallen u.a. Anwendungen in

- Basic control architecture in robotics
- Computed torque control
- Force control
- Impedance control / Admittance control
- Dimensionality reduction of robotic manipulators
- Classical optimal control
- Optimization techniques
- Dynamic Programming
- Phase-Plane method

Lernformen:

Vorlesung, Übung, selbstständige Bearbeiten von Programmieraufgaben, Simulationen und numerischen Beispielen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder

Klausur (90 Minuten)

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Literatur:

Vorlesungsskripte

aktuelle wissenschaftliche Literatur

weiteres wird in der Vorlesung nach Bedarf bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

Das Modul baut auf Vorwissen in Robotik-I und im Robotik-II

auf. Vorkenntnisse in Regelungstechnik sind von Vorteil. Es ist forschungsnah angelegt und behandelt aktuelle Themen in einem sehr dynamischem Feld.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Roboterhände u	1 1 2	dulnummer: F-ROB-38			
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			Mo	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Roboterhände und Greifen (V)

Roboterhände und Greifen (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul setzt die erfolgreich abgeschlossene Veranstaltung

"Robotik 1" voraus. Das Modul setzt Kenntnisse in Mathematik im Umfang der im Informatikstudium üblichen einführenden

Veranstaltungen voraus.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erwerben die Kompetenz, Anforderungen,

Konzepte und Realisierungsmethoden für die Manipulation von Objekten durch Roboterhände zu beurteilen und praktisch umzusetzen. Dies schließt ein tiefergehendes Verständnis entsprechender Formalismen ein (z.B. Beschreibung von Bewegungen durch twists), ebenso wie Kompentenz zur Modellierung von Kontakbedingungen, der Beschreibung und Evaluation von Griffen, sowie zur Anwendung von Methoden zur Planung und Ausführung von Griffen und Objekt-in-Hand-Bewegungen.

Inhalte:

Wichtige grundlegende Formalismen und Verfahren zur

Modellierung von Greifen und Manipulationsaktionen werden

eingeführt und in Übungen praktisch vertieft. Themen sind u.a.

- Beschreibung Bewegungen von festen Körpern mittels Twists
- Punktkontakt mit/ohne Reibung, Soft-Kontakte, Approximationen durch konvexe Kegel
- Beschreibung von Griffen, Greifmatrix
- Evaluation von Griffen und Stabilität, Manipulierbarkeit
- Suche und Optimierung von Griffen
- Planen und Lernen von Greifbewegungen

Lernformen:

# Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder

Klausur (90 Minuten).

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache: Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

R. Murray et al., A mathematical introduction to robotic manipulation, CRC press, 1994

Erklärender Kommentar:

Das Modul ist ein vertiefendes Modul im Bereich Robotik und erfordert erhebliche Vorkenntnisse in Robotik und solide

Kenntnisse in Mathematik.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Roboterlernen					Modulnummer: INF-ROB-39
Institution: Robotik und Proz	essinformatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen.	Oberthemen:				

Roboterlernen (V) Roboterlernen (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Die Veranstaltung behandelt keine Grundlagen in Robotik oder maschinellem Lernen. Die Teilnahme an der Veranstaltung "Robotik 1" oder "Industrieroboter" und der Besuch von mindestens einem der Module Mustererkennung oder Grundlagen Maschinellen Lernens ist daher vorbereitend sehr zu empfehlen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

**Oualifikationsziele:** 

Die Studieren erwerben die Kompetenz, Anwendungen von

Lernverfahren in der Robotik zu formalisieren, geeignete

Verfahren auszuwählen und hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit zu beurteilen. Sie erwerben die Kompetenz, Chancen and Möglichkeiten, sowie Begrenzungen von Roboterlernen einzuschätzen. In den Übungen wird das Gelernte vertieft und praktisch, auch in Form von Programmieraufgaben, angewendet.

Algorithmen und Anwendungen Maschineller Lernverfahren in grundlegenden Bereichen der Robotik. Darunter fallen u.a.

Anwendungen in

- Bewegungslernen, Architekturen und ihre biologischen

Vorbilder

- Kinematiklernen for Vorwärts- und inverse Kinematik
- Dynamiklernen und Hybride Modellierung
- Skill learning
- Lernen von Aktionen und Sequenzen

Um solche Anwendungen zu realisieren werden u.a. vertiefend Verfahren des explorativen Lernens, des Verstärkungslernens, für Online-Regression und evolutionäre Algorithmen behandelt.

Vorlesung, Übung, selbstständiges Bearbeiten von Programmieraufgaben

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20-30 Minuten) oder

Klausur (90 Minuten)

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Literatur:

Vorlesungsskripte

aktuelle wissenschaftliche Literatur

weiteres wird in der Vorlesung nach Bedarf bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

Das Modul baut auf Vorwissen in Robotik und im maschinellen

Lernen auf. Es ist forschungsnah angelegt und behandelt aktuelle Themen in einem sehr dynamischem Feld.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Robotik (MPO 20	Modulnummer: <b>NF-ROB-48</b>				
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			1	Modulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semest	er: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)

Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)

Robotik 2 (V)

Robotik 2 Übung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr. Jochen Steil

#### Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende technische und mathematische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik. Darüber hinaus werden den Studierenden die grundlegenden informatischen Paradigmen, Konzepten und Algorithmen der Robotik vermittelt. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis, auf deren Grundlage die Studierenden in der Lage sind, fortgeschrittene Roboteranwendungen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen zu realisieren.

Inhalte:

#### Robotik I:

- Grundlegende Roboterarchitekturen
- Homogene Transformationen
- Kinematische Beschreibung von Robotern
- Differenzielle Bewegungen/Jacobi-Matrix
- Grundlagen der Roboterdynamik
- Methoden der Bahninterpolation
- Sensorik für fortgeschrittene Roboteranwendungen

#### Robotik II:

- Paradigmen der Roboterprogrammierung
- Modellierung und Simulation
- Spezifikation von Roboteraufgaben
- Planung von Roboteraktionen
- Konfigurationsraumkonzept
- Bewegungsplanung

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) oder Klausur (180 Minuten)Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Jochen Steil

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur:

- P.J. McKerrow: Introduction to Robotics, Addison-Wesley (div. Exemplare in UB)
- Vorlesungsumdrucke
- Weiteres wird in Vorlesung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:
Studiengänge: Informatik MPO 2020_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),
Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (MPO 2017)					
ssinformatik			1	10dulabkürzung: 2 <b>0 l 2014</b>	
150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>	
Wahlpflicht			SWS:	4	
	esinformatik 150 h 5	ssinformatik  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:	ssinformatik  150 h Präsenzzeit: 56 h  5 Selbststudium: 94 h	ssinformatik  150 h  Präsenzzeit:  56 h  Semester:  5 Selbststudium:  94 h  Anzahl Semeste	

Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)

Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

**Daniel Kubus** 

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden besitzen nach Besuch dieses Moduls grundlegende technische und mathematische Kenntnisse auf dem Gebiet der Robotik. Die Studierenden besitzen das erforderliche Basiswissen für weiterführende Themenbereiche der Robotik und sind in der Lage, das erworbene Wissen bei der Analyse und Realisierung einfacher Roboteranwendungen zu nutzen.

(EN)

With successful completion of the module, the students possess knowledge of the technical and mathematical foundations in robotics. They have the basic knowledge to enter advanced studies and are able to apply their knowledge for the analysis and realization of simple robotic applications

Inhalte:

(DE)

- Grundlegende Roboterarchitekturen
- Homogene Transformationen
- Kinematische Beschreibung von Robotern
- Differenzielle Bewegungen/Jacobi-Matrix
- Grundlagen der Roboterdynamik
- Methoden der Bahninterpolation
- Sensorik für fortgeschrittene Roboteranwendungen

(EN)

They are able to

- understand and correctly apply basic concepts of medical robotics
- model manipulators and describe them in geometrical and mathematical terms
- compute kinematic transforms
- compute and analyze the Jacobian, including singularities and redundancy
- compute differential kinematics and use these in control settings
- apply and judge planning algorithms

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Literatur:

- P.J. McKerrow: Introduction to Robotics, Addison-Wesley (div. Exemplare in UB)
- Vorlesungsumdrucke
- Weiteres wird in Vorlesung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

nstitution: Robotik und Proz	essinformatik			Mod <b>RO</b>	ulabkürzung: II
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Robotik 2 Übung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Das Modul setzt Kenntnisse in Mathematik im Umfang der im Informatikstudium üblichen einführenden Veranstaltungen voraus. Ein vorheriger Besuch des Moduls Robotik1 wird dringend empfohlen.

(EN

The course assumes knowledge in mathematics as acquired in the introductory course in mathematics in the computer science curriculum. A previous attendance of the course Robotics1 is strongly recommended.

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

(DE)

Dieses Modul vermittelt den Studierenden die grundlegenden informatischen Paradigmen, Konzepte und Algorithmen der Robotik. Das erworbene Wissen bietet eine solide Basis, auf deren Grundlagen die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage sind, fortgeschrittene Roboteranwendungen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen zu realisieren.

(EN)

The course conveys basic computer science paradigms, concepts, algorithms of robotics to the students. After a successful completion of the course, the acquired knowledge offers a solid foundation that enables the students to realize advanced robot applications in diverse technological fields. In particular, the students gain following competences:

- Deepened understanding of essential, theoretical foundations of robotics
- Broadened knowledge of practical tasks for running robots
- Further pervasion of a systemic, model-based approach to robotics
- Perception of a robot as a technical system for motion and force generation
- Deepened comprehension of properties of spatial motions
- Expansion of programming competences
- Increased ability to reflect on programming activities
- Qualification for evaluation of computational and geometrical tasks in robotics as well as of algorithms for solving them

Inhalte:

(DE)

- Paradigmen der Roboterprogrammierung
- Modellierung und Simulation
- Spezifikation von Roboteraufgaben
- Planung von Roboteraktionen
- Konfigurationsraumkonzept
- Bewegungsplanung

(EN)

Relying on the fundamental concepts of the course Robotics1, the course Robotics2 offers a focus on more practical issues arising in the control if robotic systems. This includes in particular:

- Techniques of modeling and simulation
- Paradigms and best practices of robot programming
- Specification of robotic tasks
- Methods for motion planning
- Planning method of robotic actions
- Distinction of configuration space and operation space
- Techniques for the study of work space and singularities

- Distinction of rigid and elastic components
- Advances techniques for controlling robotic systems
- Combinatorial modeling of mechanical systems
- Principles of sensing and measuring

Lernformen:

# (DE) Vorlesung und Übung, (EN) lecture and exercise, programming tasks

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (ca. 20 Minuten) oder Klausur (90 Minuten)Die Prüfungsform ist abhängig von der Teilnehmerzahl und wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.

(EN)

- Graded work (examination)
- Written exam (90 minutes) or oral exam (about 20 minutes)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- P.J. McKerrow: Introduction to Robotics. Addison-Wesley (div. Exemplare in UB)
- R.M. Murray, Z. Li, S.S. Sastry: A Mathematical Introduction to Robotic Manipulation. (online)
- K.M. Lynch, F.C. Park: Modern Robotics: Mechanics, Planning, and Control. (online)

(DE)

Skripte, Folien und weiteres Material wird in der Vorlesung bekanntgegeben

(EN)

Scripts, slides, and further references are announced in the course

Erklärender Kommentar:

(DE) Das Modul bietet eine optimale Vorbereitung zur Teilnahme an fortgeschrittenen Robotikveranstaltungen, die vom IRP angeboten werden.

(EN) The course offers an optimal preparation to attend advanced robotics courses offered by the IRP.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\	, ,
Modulbezeichnung: Robotik-Praktiku					Modulnummer: INF-ROB-32
Institution: Robotik und Proz	essinformatik				Modulabkürzung: ROB Prakt. 2014
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	3
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen Robotik-Prakti Robotik-Prakti	ikum (P)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				
l					

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen nach Durchführung der Versuche im Roboterlabor ein vertieftes Verständnis des in den Robotikvorlesungen erworbenen Stoffes und sollten somit in der Lage sein, praktische Probleme im industriellen Umfeld zu lösen.

Inhalte:

Im Rahmen des Robotik-Praktikums werden die in den Vorlesungen Robotik I und Robotik II erlernten Methoden anhand mehrerer Versuche in der Praxis angewendet: Modellierung und Simulation einer einfachen Roboter-Arbeitszelle: Geometrische Modellierung, Kinematik und inverse Kinematik, off-line Progammierung. Roboterprogammierung: Frame-orientierte Roboter-Programmiersprachen, Sensorintegration mit dem Monitorkonzept (optische Sensoren, Ultraschall). 2-dimensionale Bildverarbeitung: Low-level Bildverarbeitung, auf Binärbildern basierende Objekterkennung. Griff von Förderband mit Hilfe eines Lichtschnittverfahrens.

Lernformen:

Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Gruppenkolloquien nach den einzelnen Versuchen

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Jochen Steil

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Vorlesungsumdrucke der Robotik-Vorlesungen
- Umdrucke zum Robotik-Praktikum

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution:  Robotik und Prozessinformatik  Workload: 150 h Präsenzzeit: 56 h Semester:  Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester:	
	ıng:
Leictungspunkter 5 Selbetstudium 94 h Anzahl Semester	1
Leistungspunkte. 3 Seibststudium. 34 m Anzam Semester.	1
Pflichtform: Wahlpflicht SWS:	4

Lehrende:

## Prof. Dr. Jingyuan Cheng

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden die grundlegenden Informationsquellen kennen (Sensoren, entsprechende Low-Level-Signalverarbeitung und Digitalisierung). Das Verständnis für die eingebettete Intelligenz soll aus der Sicht der Physik und Elektrotechnik verbessert werden. Informatik und IST Studierende können dadurch die Hardware besser verstehen und die Zusammenarbeit mit Hardwareentwicklern wird verbessert, dadurch kann eine bessere Gesamtleistung der eingebetteten Systeme erreicht werden.

Inhalte:

- physikalische Modelle der Sensoren
- elektronische Modelle der Sensoren
- Digitalisierung (ADC, DAC)
- Analoge Signalverarbeitung
- Low-Level-Digitalsignalverarbeitung
- Geräusch und Filter
- Verschiedene Sensoren und deren Anwendungen

Lernformen:

## Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung:

Klausur, 120 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Jingyuan Cheng

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

## Powerpoint

Literatur

Akyildiz I F, Su W, Sankarasubramaniam Y, et al. A survey on sensor networks[J]. IEEE communications magazine, 2002, 40(8): 102-114.

Razavi B. Design of analog CMOS integrated circuits[J]. 2001.

Frohne H, Ueckert E. Grundlagen der elektrischen Meßtechnik[M]. Springer-Verlag, 2013.

Erklärender Kommentar:

empfehlende Vorlesungen zur Vertiefung:

"Schaltungstechnik" (Prof. Bernd Meinerzhagen)

und "Digitale Schaltungen" (Prof. Harald Michalik)

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Ubiquitous Com</b>		Modulnummer: INF-ROB-42			
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			Modu	labkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
•	Oberthemen: mputing Lab (P) mputing Lab (Koll)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			

Lehrende:

## Prof. Dr. Jingyuan Cheng

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden mit der gesamten Anwendungskette von einem oder mehreren aktuellen ubiquitous Sensorsystemen vertraut sein und in der Lage sein, die notwendigen Design-Faktoren herauszufinden. Sie sollen auch die grundlegenden Verfahren und Algorithmen der Aktivitätserkennung durch praktische Übungen beherrschen.

Inhalte:

- Eingebettete Plattform
- Sensoren
- Data Mining für die Aktivitätserkennung
- FPGA und / oder Mikrocontroller-Programmierung
- Kabelgebundene und / oder drahtlose Datenübertragung

Lernformen:

## Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung:Erstellung und Dokumentation eines Rechnerprogramms und Präsentation in einem Vortrag

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Jingyuan Cheng

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

Literatur:

## Die Literaturquellen variieren je nach Thema.

Erklärender Kommentar:

Ein/e Studierende/r aus der Gruppe sollte Vorkenntnisse in C/C++ Programmierung nd ein/e Studierende/r aus der Gruppe in Matlab Programmierung haben.

Empfohlene ergänzende Praktika in Informatik: Mobile Computing Lab; Hardware Praktikum

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

ulabkürzung:
TREC 2015
1
1
4
_

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

(D)Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Methoden und Algorithmen zur Klassifikation von Daten und sind befähigt, diese Verfahren für Probleme der Praxis geeignet auszuwählen, zu entwerfen und zu bewerten.

(E)Upon completion of this module, students gain fundamental knowledge about methods and algorithms for classification of data. They are capable to select the appropriate means for real-world problems, to design a solution and to evaluate it.

Inhalte:

(D)

- Bayessche Entscheidungsregel
- Qualitätsmaße der Mustererkennung
- Überwachtes Lernen mit parametrischen Verteilungen
- Überwachtes Lernen mit nicht-parametrischen Verteilungen, Klassifikation
- Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron
- Support-Vektor-Maschinen (SVMs)
- Mehrschichtiges Perzeptron, neuronale Netze (NNs)
- Deep learning
- Nicht-überwachtes Lernen, Clusteringverfahren

(E)

- Bayesian decision rule
- Quality metrics in pattern recognition
- Supervised learning with parametric distributions
- Supervised learning with non-parametric distributions, classification
- Linear discriminant functions, single-layer perceptron
- Support vector machines (SVMs)
- Multi-layer perceptron, neural networks (NNs)
- Deep learning
- Unsupervised learning, clustering methods

Hinweis: Für die Mustererkennung mittels Hidden-Markov-Modellen (HMMs) wird ein separates vertiefendes Modul Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) ET-NT-54 im Sommersemester angeboten.

Lernformen:

## (D) Vorlesung und Seminar (E)Lecture and seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten Studienleistung: Schein für erfolgreiche Durchführung des Seminars

(E)

Examination: Oral exam 30 min. or written exam 90 min. Course achievement: Successful completion of the seminar

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Tim Fingscheidt

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

---

#### Literatur:

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork: Pattern Classification, Wiley, 2001
- C.M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Grundkenntnisse der Statistik, wie sie z.B. im Modul "Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik" erworben werden, erleichtern das Verständnis der Vorlesung.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

b				odulnummer: -NT-59
				odulabkürzung: . <b>L</b>
150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	: 1
Wahlpflicht			SWS:	4
	150 h 5	150 h Präsenzzeit: 5 Selbststudium: Wahlpflicht	150 h Präsenzzeit: 56 h 5 Selbststudium: 94 h Wahlpflicht	150 h Präsenzzeit: 56 h Semester: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester Wahlpflicht SWS:

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Ein Besuch der Vorlesung Mustererkennung wird empfohlen.

Alternativ sind Methodenkompetenzen in den Bereichen Support-Vektor-Maschinen und Neuronale Netze erforderlich. (EN)

The attendance of the pattern recognition lecture is recommended. Alternatively, methodological competence in the topics of support vector machines and neural networks are required.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

(DE)

Das Deep Learning Lab soll dazu dienen, die Fachkenntnisse der Studierenden im Bereich der Mustererkennung bzw. des Machine Learnings mittels praktischer Anwendung zu vertiefen. Durch Implementierung und Parametrierung wichtiger Klassifikationsalgorithmen wie linearer Trennfunktionen, Support-Vektor-Maschinen und neuronaler Netze sollen wichtige Methodenkompetenzen erlangt werden. Auch moderne und neuartige Methoden des Lernens besonderer tiefer neuronaler Netze sind Bestandteil dieses Praktikums. Als Motivation zum weiterführenden Selbststudium arbeiten die Studierenden ausschließlich mit frei verfügbaren Datensätzen, der freien Programmiersprache Python und Open-Source-Software-Bibliotheken. Für die aufwendigen Berechnungen der dazugehörigen Trainingsalgorithmen wird den Studierenden aktuelle zentralisierte GPU-Hardware zur Verfügung gestellt.

Das Deep Learning Lab unterteilt sich in 3 Praxisphasen:

In der ersten Phase bekommen die Studierenden eine interaktive Einführung in die Programmiersprache Python und die benötigten Bibliotheken.

In der zweiten angeleiteten Praxisphase sollen die Studierenden Aufgaben zu den genannten Methoden bearbeiten. In der dritten Praxisphase, der sog. Deep Learning Challenge werden die vermittelten Methoden dann selbständig angewandt. Die Studierenden bekommen hier echte Daten aus dem industriellen Anwendungsbereich zur Verfügung gestellt und haben die Aufgabe mit den gelernten Methoden ein eigenes System zur Mustererkennung zu entwickeln. Die Studierenden sollen dabei im Wettbewerb untereinander eine bestmögliche Erkennungsgenauigkeit mit ihrem System erreichen.

Zur Förderung der Teamfähigkeit werden das Praktikum und der anschließende Wettbewerb in kleinen Gruppen von 2-3 Personen durchgeführt. Die maximale Anzahl der Teilnehmer ist auf 30 begrenzt. Ein Besuch der Lehrveranstaltung Mustererkennung im Wintersemester für eine Vertiefung der Lehrinhalte wird empfohlen.

Die Ergebnisse der ersten und zweiten Praxisphase des Deep Learning Labs werden in einem Kolloquium mit den betreuenden Mitarbeitern besprochen. Die Systeme der Deep Learning Challenge werden in kurzen Präsentationen vor den anderen Gruppen und ggfs. Vertretern der datengebenden Unternehmen in einer Abschlussveranstaltung vorgestellt.

(EN)

The Deep Learning Lab is aiming to impart knowledge to the students in the fields of machine learning and pattern recognition by practical application of corresponding methods. Students learn to implement and configure classification algorithms, such as linear discriminant functions, support vector machines, and neural networks. Modern concepts and approaches, especially deep learning are also part of the experiments. To motivate subsequent self-study only free-to-use datasets as well as the freely available programming language Python and open-source software will be used. For the computational complex training algorithms students are provided access to powerful centralized GPU (Graphical Processing Unit) hardware.

The Deep Learning Lab is divided in three parts:

First, the students work themselves through an introduction to the Python programming language and all required libraries for the later experiments to obtain some basic knowledge.

Second, the students will work with certain machine learning methods which are introduced in the Pattern Recognition

lecture.

Third, - in the so-called Machine Learning Challenge - students are required to use their obtained knowledge in order to develop a machine learning system in a competition with the other participating groups. Therefore, the students will be provided with real data which might stem from real-world/industry applications.

To support the ability to work in a team the exercises and the Machine Learning Challenge will be conducted in groups of 2-3 students. The maximum amount of participants is limited to 30 students. If there are more registrations than places available, we will apply a random selection. We recommend to have attended either the lecture Pattern Recognition, or a comparable lecture as a basis for this lab.

The results of the first and second praxis phases will be reviewed in a colloquium with the supervising assistants. The systems of the Deep Learning Challenge are presented in a closing event to the other groups, and possibly to representatives of the companies that provided data for the challenge.

Inhalte:

(DE)

Qualitätsmaße der Mustererkennung

Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron

Support-Vektor-Maschinen (SVMs)

Neuronale Netze (NNs)

Methoden des tiefen Lernens neuronaler Netze

(EN)

Quality measures in pattern recognition

Linear discriminant functions, single layer perceptron

Support vector machines (SVMs)

Neural networks (NNs)

Methods for training deep neural networks

Lernformen:

(DE) Praktikum und Kolloquium (EN) Lab course and colloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

Studienleistung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Kolloquium zum Inhalt der Aufgaben

Präsentation der Ergebnisse der Deep Learning Challenge

(EN)

Academic achievement:

successful completion of the lab instructions and the colloquium about the content of the given exercises.

Presentation of the results of the Machine Learning Challenge

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Tim Fingscheidt**

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- R.O. Duda, P.E. Hart, D.G. Stork: Pattern Classification, Wiley, 2001
- C.M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006
- I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville: Deep Learning, MIT Press, 2016

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Compiler 1 (MPC	Modulni INF-PF				
Institution: Anwendungssiche	erheit			Modulat <b>CP</b>	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen,					

Compiler 1 (V) Compiler 1 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren. Sie kennen die Verfahren für die lexikalische und syntaktische Analyse.

Inhalte:

- Aufbau und Arbeitsweise eines Compilers
- lexikalische Analyse
- syntaktische Analyse (Top down Parser und Bottom up Parser)

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten

Turnus (Beginn):

#### jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Ina Schaefer

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- V. Aho, R. Sethi, J. D. Ullman: Compilers, Addison Wesley
- R. Wilhelm, D. Maurer: Übersetzerbau, Springer Verlag
- weitere Literaturangaben zur Veranstaltung sind auf den Institutswebseiten angegeben (https://www.tu-braunschweig.de/ips/teaching) oder in Stud.IP.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		,	/
Modulbezeichnung: Compiler 2 (MPC	2010)				odulnummer: IF-PRS-47
Institution: Anwendungssiche	erheit			M C	odulabkürzung: <b>P</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Compiler II (V) Compiler II (Ü)					
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, et	c.):			

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden vertiefte Kenntnisse über den Aufbau und die Arbeitsweise von Übersetzern und Generatoren.

Inhalte:

- semantische Analyse
- Code-Erzeugung
- Code-Optimierung

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 20 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Ina Schaefer

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- V. Aho, R. Sethi, J. D. Ullman: Compilers, Addison Wesley
- R. Wilhelm, D. Maurer: Übersetzerbau, Springer Verlag
- weitere Literaturangaben zur Veranstaltung sind auf den Institutswebseiten angegeben (https://www.tubraunschweig.de/ips/teaching) oder in Stud.IP.

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Modulbezeichnung: <b>Compilerbaupra</b> l	Modulnummer: INF-PRS-55				
nstitution: Anwendungssiche	erheit			1	Modulabkürzung: CPPM
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Compilerbaupraktikum (P)

Kolloquium zum Compilerbaupraktikum (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Programmkomponenten zur Programmanalyse und Codegenerierung selbstständig zu entwickeln.

Inhalte:

- Grundlagen und Vertiefungen der praktischen Entwicklung von Komponenten zur Programmanalyse und Codegenerierung
- Teamarbeit in kleinen Gruppen

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Aufgabenbearbeitung

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Ina Schaefer

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- V. Aho, R. Sethi, J. D. Ullman: Compilers, Addison Wesley
- R. Wilhelm, D. Maurer: Übersetzerbau, Springer Verlag
- weitere Literaturangaben zur Veranstaltung sind auf den Institutswebseiten angegeben (https://www.tu-braunschweig.de/ips/teaching) oder in Stud.IP.

Erklärender Kommentar:

Das Praktikum kann alternativ auch als Teamprojekt durchgeführt werden.

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Fahrzeuginforma	atik (MPO 2017)				odulnummer: IF-SSE-45
Institution: Softwaretechnik u	und Fahrzeuginforma	atik		М	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Fahrzeuginfori Fahrzeuginfori	matik I (V)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
	,	,			

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen sowie geeignete Methoden und Werkzeuge für die Softwareentwicklung im Automobilbereich. Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Softwareentwicklungsmethoden eingebetteter Systeme sowie die Techniken zum Komplexitäts- und Qualitätsmanagement anzuwenden.

(EN)

After completing this module, students will know the essential fundamentals and suitable methods and tools for software development in the automotive sector. The students can apply basic software development methods of embedded systems and the techniques for complexity and quality management.

Inhalte:

(DE)

- Grundlagen und Randbedingungen für die Softwareentwicklung im Automobilbereich
- Modellierungstechniken
- Entwicklungsprozesse und Methodik
- Qualitätssicherung
- Werkzeuge
- Fallstudien

(EN)

- Fundamentals and boundary conditions for software development in the automotive sector
- Modeling techniques
- Development processes and methodology
- quality assurance
- Tools and tool sets
- case studies

Lernformen:

## (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

DE)

1 Prüfungsleistung: Portfolio

1 Studienleistung: es müssen alle Praktikumsaufgaben erfolgreich bearbeitet sein

(EN)

graded work: portfolio

non-graded work: all practical tasks must have been successfully completed.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Ina Schaefer

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

#### Literatur:

- J. Schäuffele, Th. Zurawka: Automotive Software Engineering. Vieweg Verlag 2003.
- O. Kindel, M.Friedrich: Softwareentwicklung mit AUTOSAR. Grundlagen, Engineering, Management für die Praxis. dpunkt-Verlag 2009.
- P. Liggesmeyer, D. Rombach (Hrsg.): Software Engineering eingebetteter Systeme. Elsevier 2005.
- W. Zimmermann, R. Schmidgall: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik Protokolle, Standards und Softwarearchitektur. 4. Auflage. Vieweg 2011.

Erklärender Kommentar:

DE)

Ersetzt das Modul "Software Engineering für Software im Automobil"

(EN)

Replaces the module "Software Engineering for Software in the Automotive Sector"

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Industrielles So		smanagement (MPO 2	014)		1odulnummer: <b>NF-SSE-42</b>
Institution: Softwaretechnik	und Fahrzeuginforma	atik			1odulabkürzung: <b>1SEP</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen Überblick über professionelles industrielles Management von Entwicklungsvorhaben am Beispiel von Software-Entwicklungen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse des Projekt-, Anforderungs-, Qualitäts- und Konfigurations-Managements sowie des organisatorischen Zusammenspiels großer industrieller Strukturen. Sie kennen die wichtigsten Vorgehens-, Qualitäts- und Reifegradmodelle und können diese anwenden. Aufbauend auf den handwerklichen Grundlagen wird die Anwendung im industriellen Alltag anhand anschaulicher Beispiele demonstriert.

(EN)

After completing the module, students have an overview of professional industrial management of development projects using software development as an example. They have basic knowledge of project-, requirements-, quality-, and configuration- management, as well as the organizational interaction of large industrial structures. They know the most important process-, quality- and maturity- models and can apply them. Building on the fundamentals, the application in everyday industrial life is demonstrated using illustrative examples.

#### (DE)

- Industrielles Informationsmanagement
- Produkt Software
- Rahmenbedingungen für SW-Produktion in einer Firma Aufgaben des Projektmanagements
- SW-Entwicklungsvorhaben
- Vorgehensmodelle
- Planung und Durchführung von Entwicksvorhaben
- Software-Qualität und Messung
- Unternehmenswissen und -Reifegrade
- Beispiel-Anwendung aus dem Bereich der Parallelrechner-Software

## (EN)

- Industrial Information Management
- Product 'Software
- General conditions for SW production in a company tasks of project management
- SW development projects
- Process models
- Planning and execution of development projects
- Software quality and assessment
- Company knowledge and maturity-models
- Example application from the area of parallel computer software

## Lernformen:

## (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

#### (DE)

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten, oder Klausur, 90 Minuten

graded work: oral exam, 30 minutes, or written exam, 90 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Ina Schaefer

Sprache:

Englisch

Medienformen:

(DE) Power-Point, Folien (EN) Power-Point, Slides

Literatur

- Hindel, B.; Hörmann, K.; Müller, M.; Schmied, J.: Basiswissen Software-Projektmanagement; dpunkt Verlag, Heidelberg (2004)
- Messnarz, R.; Tully, C.: Better Software Practice for Business Benefit Principles and Experience; IEEE Computer Society, Los Alamitos (1999)
- Wallmüller, E.: Software-Qualitätsmanagement in der Praxis; Hanser Verlag; München u.a. (2001)

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Data Science (MPO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

wiodelibasierie Sc	oftwareentwicklung	g (MPO 2014)			dulnummer: -SSE-41
Institution: Softwaretechnik ur	nd Fahrzeuginforma	tik		Mod MB	dulabkürzung: S <b>E</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Die Teilnehmer der Veranstaltung kennen die Grundprinzipien der modellbasierten Softwareentwicklung. Sie sind in der Lage selbständig eine textuelle oder graphische domänen-spezifische Modellierungssprache zu entwerfen und zu realisieren. Sie können die Sprache durch Modell-zu-Modell-Transformationen oder Modell-zu-Text-Transformationen in der Softwareentwicklung sinnvoll einsetzen.

Inhalte:

- Meta-Modellierung
- OCL
- Modell-zu-Model-Transformationen
- Modell-zu-Text-Transformationen
- textuelle und graphische Domänen-spezifische Sprachen
- Variabilitätsmodellierung

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Ina Schaefer

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

#### Beamer

Literatur:

- Th. Stahl, M. Völter, Model-Driven Software Development, Wiley, 2006.
- M. Völter, DSL Engineering, independent publishing, 2013.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	SE-35 abkürzung:
	3DR0120116.
Semester:	1
Anzahl Semester:	1
SWS:	4
	Anzahl Semester:

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefer gehendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme im Automobilbereich. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten im automobilen Umfeld und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in einen Software-/Systementwurf umzusetzen, zu implementieren und zu testen.

Inhalte:

- Paradigmen des System- und Softwareengineerings
- Modellieruna
- Frameworks
- Software/System-Architekturen
- Muster in der Software-/Systementwicklung
- Technische Werkzeuge
- Praktische Anwendung der gelernten Konzepte

Lernformen:

## Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung:

Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Ina Schaefer

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur

## Die Literaturquellen variieren je nach Thema.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektromobilität (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Unive	rsität Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	.017)	
Modulbezeichnung: <b>Software in sich</b>	erheitsrelevanten s	Systemen (MPO 2010)			Modulnumme	
Institution:	und Fahrzeuginform				Modulabkürzu	ıng:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:		1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:		3
	Oberthemen: Cherheitsrelevanten Cherheitsrelevanten					
	n alternative Auswahl, e	, ,				
Lehrende: Dr. Ralf Pinger						
Software für siche Entwicklung in ein Inhalte: Im Rahmen der V machen die Trage der CENELEC-No	erheitsrelevante Sys nem sicherheitsrelev 'L werden die Begrif weite von fehlerhafte ormen die Maßnahn	ien sicherheitsrelevante steme, Auswahlkriterien vanten Umfeld sowie Gr ffe Sicherheit u. sicherheit em Verhalten sicherheitsnen diskutiert, die zur Er analyse und zur Quali	für geeignete Arch undlagen zur Eise eitsrelevante Softw srelevanter Systen reichung der hohe	nitekturen, Einsatz nbahnsicherungste vare erläutert, Beis ne deutlich. Anschl en Qualität der Soft	modellbasier echnik. piele aus der ießend werde	Praxis en anhand
Lernformen: Vorlesung und Ük			3 0	, 0 0		
		Vergabe von Leistungspunkt ten oder mündliche Prüf				
Turnus (Beginn): Unregelmäßig						
Modulverantwortlich Ina Schaefer	e(r):					
Sprache: Deutsch						
Medienformen:						

Literatur:

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Modulbezeichnung: Softwarearchitel	Modulnummer: INF-SSE-40 Modulabkürzung:				
Institution: Softwaretechnik u					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Softwarearchit Softwarearchit	ektur (V)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis von Softwarearchitektur. Sie kennen die Probleme beim Architekturentwurf und können Lösungsstratgien anwenden, die zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwarearchitekturen führen.

Inhalte:

- Architekturmuster
- Entwurfsmuster
- Implementierungsstrategien
- Architektursprachen
- Modellierung von Architekturen
- Evolution von Architekturen
- Zusammenhang Hardware/Software-Architekturen
- Komponenten-Architektur

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Ina Schaefer

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

## Frank Buschmann u.a. "A System Of Patterns" sowie spezifische Literatur zu einzelnen Kapiteln

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

the second secon					Modulnummer: INF-SSE-34 Modulabkürzung:	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

---

Lehrende:

## Dr.-Ing. Thomas Thüm

Qualifikationsziele:

In dieser Veranstaltung wird den Studierenden grundlegendes Wissen zu Software-Produktlinien aufgezeigt und fundamentale Konzepte von Software-Produktlinien werden vorgestellt. Darauf aufbauend werden verschiedene Implementierungstechniken und -paradigmen näher erläutert. Nach Abschluss der Veranstaltung kennen die Studierenden die wesentlichen Methoden und Konzepte, um eine Software-Produktlinie zu modellieren und zu implementieren. Konkret können die Studierenden Implementierungstechniken für Software-Produktlinien bewerten, für ein gegebenes Problem die richtige Technik auswählen und diese dann zur Umsetzung/Entwicklung einer Software-Produktlinie anwenden.

Inhalte

- Einführung in die Problematik maßgeschneiderter Systeme am Beispiel von automotiver Software
- Modellierung und Implementierung von Software-Produktlinien
- Einführung in Grundkonzepte (u.a. Separation of Concerns, Information Hiding, Modularisierung, Strukturierte Programmierung und Entwurf)
- Überblick über erweiterte Programmierkonzepte, u.a. Komponenten, Design Pattern, Meta-Objekt-Protokolle, Aspekt-orientierte Programmierung, Delta-orientierte Programmierung, Kollaborationen und Feature-orientierte Programmierung

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung:

Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten

1 Studienleistung:

Lösen von vorlesungsrelevanten Implementierungsaufgaben (Übungsaufgaben)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Ina Schaefer

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur:

- 1. P. Clements, L. Northrop: Software Product Lines: Practices and Patterns. Addison- Wesley, 2002.
- 2. K. Pohl, G. Böckle, F. van der Linden: Software Product Line Engineering: Foundations, Principles and Techniques. Springer 2005.

Erklärender Kommentar:

--

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution:					Modulnummer: INF-SSE-39 Modulabkürzung: SQ1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss des Moduls kennen die Teilnehmer die Grundprinzipien des Software-Testens. Sie können den Testprozess anwenden und beherrschen die Aktivitäten und Techniken zu seiner Unterstützung. Die Teilnehmer können in allen Phasen des SW- Lebenszyklus Testfälle spezifizieren. Sie kennen Testverfahren und -methoden, mit denen Sie Softwaretests effizient und effektiv vorbereiten und durchführen können. Sie kennen gängige Methoden des Testmangements sowie Testwerkzeuge zur Automatisierung von Testaktivitäten.

(EN)

After completing this module, the students will know the fundamental basics of software testing. They can apply the testing process and master activities and techniques to support it. The students will be able to define test cases in all phases of the software life cycle. They know common testing procedures and methods to efficiently and effectively prepare and execute software tests. The students will know both the underlying theoretical management processes as well as the practical testing tools to automate software testing.

Inhalte:

(DE)

- 1. Grundlagen (Einführung, Begriffsdefinitionen, Prinzipien des SW-Testens, fundamentaler Testprozess, Psychologie des Testens)
- 2. Testen im Softwarelebenszyklus (Allgemeines V-Modell, Komponententest, Integrationstest, Systemtest, Abnahmetest, Test neuer Produktversionen, Übersicht Testarten)
- 3. Statischer Test (Strukturierte Gruppenprüfungen, statische Analysen, Metriken)
- 4. Dynamischer Test (Black-box Verfahren, White-box Verfahren, erfahrungsbasierte Testfallermittlung)
- 5. Testmanagement (Testorganisation und ~planung,

Wirtschaftlichkeitsaspekte, Teststrategie, Management der Testarbeiten, Fehlermanagement, Anforderungen an das Konfigurationsmanagement)

6. Testwerkzeuge (Typen, Auswahl, Einführung)

(EN)

- 1. Fundamental Basics (introduction, definition of terms, principles of software testing, general testing process, psychology of testing)
- 2. Testing in the software life cycle (general V-model, component testing, integration testing, system testing, acceptance testing, testing new product versions, overview of test types)
- 3. Static testing (structured group testing, static analysis, metrics)
- 4. Dynamic testing (black box testing, white box testing, experience-based testing)
- 5. Testmanagement (test organization and planning, economic aspects, testing strategies, test progress monitoring and control, failure management, requirements for the configuration management)
- 6. Testing tools (types, selection, introduction)

Lernformen:

# (DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(EN)

graded work: written exam, 90 minutes, or oral exam, 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Ina Schaefer

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

Basiswissen Softwaretest von A. Spillner und T. Linz

Lehrbuch der Software-Technik (v.a. Bd. 2) von Helmut Balzert

Management und Optimierung des Testprozesses von M.Pol, Tim Koomen, A. Spillner

Software-Test von Georg Erwin Thaller

Erklärender Kommentar:

(DE)

Am Ende der Vorlesung besteht zusätzlich die Möglichkeit, sich zum "ISTQB - Certified Tester - Foundation Level" zertifizieren zu lassen. Ein

entsprechender Termin für die Prüfung wird in der VL vereinbart und rechtzeitig in der Terminliste auf der Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben. Die Kosten für die Teilnahme betragen ca. 100 EUR für Studenten. Der vergünstigte Preis kann nur gewährt werden, wenn der

Studentenausweis bei der Prüfung vorliegt. Für die Teilnahme ist darüber hinaus eine Anmeldung erforderlich.

(EN)

At the end of the course, the students can additionally get a certificate for "ISTQB - Certified Tester - Foundation Level". A date for the exam will be arranged in the lecture and announced in time on the website of the course. The costs for students are about 100 EUR. This discounted price can only be granted if the student can show his/her student card during the exam. A registration is mandatory for participation.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft-und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Softwarequalität 2 Institution:					Modulnummer: INF-SSE-38  Modulabkürzung: SQ2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden einen vertieften Einblick in fundamentale Techniken und Methoden der Entwicklung von komplexen Softwaresystemen erhalten. Sie erlernen Formalismen und Konzepte, mit denen es möglich ist, einzelne Aspekte komplexer Systeme zu modellieren und zu analysieren in Form geeigneter Theorien und Kalküle. Diese modellieren die Interaktion kommunizierender Systeme, erlauben Komposition und Verfeinerung. Darauf aufbauend wird erlernt, wie Semantiken für Modellierungssprachen definiert werden können und welche Aussagen sich daraus ableiten lassen.

Inhalte:

- Fundamentale Prinzipien der Modellbildung
- Theorie verteilter Systeme
- Simulation asynchroner Kommunikation
- Semantik von Modellen

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Ina Schaefer

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Beamer

Literatur:

Literatur stammt aus eigenen Forschungsarbeiten.

Erklärender Kommentar:

Hörer müssen grundsätzliches Verständnis für die Kommunikationsmechanismen verteilter Systeme, die wesentlichen Diagrammtypen der UML und vor allem Verständnis für diskrete Mathematik (Logik, Algebra und Algebraische Spezifikation) mitbringen. Es wird erwartet, sich aktiv in die Vorlesung einzubringen, in dem etwa mittels mitgebrachtem Laptop während der Vorlesungs-/Übungszeit eigene Lösungen für Probleme erarbeitet und umgesetzt werden.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft-und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (MPO 2014) Institution: Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik					Modulnummer: INF-SSE-37 Modulabkürzung: Prakt. SWT	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

(DE)

Kolloquium schließt das Praktikum ab.

(EN)

colloquium concludes the lab

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis zur Entwicklung komplexer Softwaresysteme. Sie haben praktische Erfahrung in der Durchführung von Softwareentwicklungsprojekten und der Sicherstellung der Qualität der Ergebnisse. Sie sind in der Lage, die Aufgabenstellung zu erfassen, in eine Software-Architektur umzusetzen, zu implementieren und zu testen.

(EN)

After completing this module, the students have a profound comprehension in developing complex software systems. They gained practical experience in running software development projects and quality assurance of the results. They are capable of understanding the task, convert it in a software architecture, implementing the architecture, and testing the whole system.

Inhalte:

## (DE)

- Paradigmen der Softwaretechnik (OO, Komponenten, ...)
- Modellierung
- Frameworks
- Komponententechnologien
- Software/System-Architekturen
- Muster in der Softwareentwicklung
- Technische Werkzeuge
- Praktische Anwendung der gelernten Konzepte

(EN)

Paradigms of software engineering (OO, components, )

- Modelling
- Frameworks
- Component technologies
- Software/System architectures
- Patterns of software development
- Technical Tools
- Practical application of learned concepts

Lernformen:

# (DE) Praktikum (EN) Lab

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Softwareentwicklung. Bewertung der Fähigkeiten und des Einsatzes durch den Betreuer.

(FN)

graded work: software development. Assessment of skills and effort by the supervisor

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Technische Universität Braunschweig   Modulnandbuch: Master Informatik (MPO 2017)
Modulverantwortliche(r): Ina Schaefer
Sprache: Deutsch, Englisch
Medienformen: Rechner
Literatur: (DE) Projektspezifisch
(EN) Project-specific
Erklärender Kommentar:

(EN)

There are different versions of this internship, which vary in complexity, task, and content by the study program. A list of concrete offers for this module can be found on the internet.

Es gibt verschiedene Ausprägungen dieses Praktikums, das je nach Studiengang in Komplexität, Aufgabenstellung und

Aufgabeninhalt variiert. Eine Liste konkreter Angebote zu diesem Moduls wird im Web bekannt gemacht.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Modulbezeichnung: Summercamp P	Modulnummer: INF-PRS-56				
Institution: Anwendungssiche	erheit				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen	/Oberthemen:				

Summercamp Planspiel Automotive Design (P)

Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Eckehard Schnieder

Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, in selbständiger Teamarbeit Aufgaben zur Modellierung, dem Entwurf und der Implementierung eingebetteter Softwaresysteme im Automobil zu bearbeiten und ihre Lösungen zu präsentieren sowie entsprechende Werkzeuge kritisch zu bewerten und einzusetzen.

Inhalte:

- Praktische Umsetzung von Modellierungs-, Entwurfs-, und Implementierungskonzepten für Softwaresysteme im Automobil
- Projektorientierte Fallstudien und Demonstratoren
- Einsatz von Werkzeugen

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Ina Schaefer

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Erklärender Kommentar:

Das Praktikum kann alternativ auch als Teamprojekt durchgeführt werden.

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020 1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2009) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Modulbezeichnung: Logik in der Info	Modulnummer: INF-PRS-57				
Institution: Anwendungssiche	Modulabkürzung:				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

Logik in der Informatik (V) Logik in der Informatik (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Voraussetzung für dieses Modul ist die Vorlesung "Einführung in die Logik"

Lehrende:

## Dr. Werner Struckmann

Oualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über modelltheoretische Grundlagen der Prädikatenlogik und über Anwendungen der Logik in der Informatik.

Inhalte:

- Grundlagen der Modelltheorie
- Gödelsche Unvollständigkeitssätze
- Logisches/deduktives Paradigma der Programmierung
- Überblick über weiteren Logiken
- Einführung in die Programmierung mit PROLOG

Lernformen:

## Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

## alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Werner Struckmann

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- H.-D. Ebbinghaus, J. Flum, W. Thomas: Einführung in die mathematische Logik. Spektrum Akademischer Verlag, Berlin Heidelberg.
- M. Bramer: Logic Programming with PROLOG. Springer Verlag, Berlin.
- H. B. Enderton: A Mathematical Introduction to Logic. Academic Press, New York.

Erklärender Kommentar:

Die Veranstaltung wird ab dem Sommersemester 2012 alle 2 Jahre stattfinden.

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

		0 1		,	<b>'</b>
Modulbezeichnung: Semantik von Pr	1	Modulnummer: INF-PRS-60			
Institution: Anwendungssiche	erheit			M. SI	odulabkürzung: •
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	/Oberthemen: Programmiersprach Programmiersprach				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			

---

Lehrende:

Dr. Werner Struckmann

Prof. Dr. Ursula Goltz

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls kennen die Studierenden verschiedene Ansätze, die Semantik von Programmiersprachen zu definieren, und können die Beziehungen zwischen diesen Ansätzen herstellen.

Inhalte:

- Operationelle Semantik
- Denotationale Semantik
- Ordnungstrukturen und Fixpunkte
- Axiomatische Semantik und Programmverifikation
- Beziehungen der verschiedenen Semantiken zueinander

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Werner Struckmann

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

- H. R. Nielson, F. Nielson: Semantics with Applications, John Wiley & Sons, Chichester
- E. Best: Semantik, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden
- aktualisierte Literatur auf der Webseite der Veranstaltung
- R. Berghammer: Semantik von Programmiersprachen. Logos Verlag, Berlin.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Softwaretechnis	Modulnummer: INF-PRS-49				
Institution: Anwendungssiche	erheit				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:				

Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)

Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

Prof. Dr. Ursula Goltz Dr. Werner Struckmann

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit der industriellen Softwareentwicklung vertraut. Die Lehrinhalte ergänzen die Programmierausbildung durch anspruchsvolle Aufgabenstellungen und komplexe Rahmenbedingungen der Berufspraxis.

Inhalte:

- Entwicklung von Programmen unter industriellen Bedingungen
- Arbeit mit in der Industrie verwendeten Werkzeugen

Lernformen:

#### Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Aufgabenbearbeitung

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Werner Struckmann

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

## Erforderliche Literatur wird ausgegeben

Erklärender Kommentar:

Das Praktikum kann alternativ auch als Teamprojekt durchgeführt werden.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		,	* *
Modulbezeichnung: <b>Anwendungssic</b>		Modulnummer: INF-PRS-64			
Institution: Anwendungssiche	erheit			1	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Anwendungss Anwendungss	icherheit (V)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

"Einführung in die IT-Sicherheit" bzw. IT-Sicherheit 1" wird empfohlen

Lehrende:

#### Prof. Dr. Martin Johns

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden und weiterführenden Konzepten der Anwendungs- und Softwaresicherheit vertraut. Sie sind in der Lage, neue Anwendungen, basierend auf grundsätzlichen Design-Prinzipien, zu konzipieren und Methoden der sicheren Programmierung zu verwenden, um diese sicher zu implementieren. Des Weiteren kennen die Studierenden dwichtige Methoden um Sicherheitsprobleme in bestehnden Anednungen zu erkennen und zu zu finden.

Inhalte:

- Grundlagen des sicheren Software Designs
- Threat Modeling
- Security Testing
- Static Source Code Analysis für Security
- Design und Evaluierung von Sicherheitsprotokollen
- Datenbanksicherheit
- API Sicherheit
- Benutzbare Sicherheit und Human Factors

Lernformen:

# Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

1 Studienleistung: 2 Kurz-/Teilreferate oder äquivalente vorlesungsbegleitende Leistungen

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Martin Johns**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

## Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

6					Modulnummer: INF-PRS-63
Institution: Anwendungssiche	Modulabkürzung:				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

"Einführung in die IT-Sicherheit" bzw. "IT-Sicherheit 1" wird empfohlen

Lehrende:

Prof. Dr. Martin Johns

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständig fortgeschrittene TEchniken der IT-Sicherheit und Softwareanalyse zu beurteilen, zu vergleichen und anzuwenden.

Inhalte•

- Fortgeschrittene Sicherheitsanalysen von IT-Systemen
- Methoden zur Aufbereitung udn Analyse von Software
- Werkzeuge zur Exploration von IT-Netzen und IT-Systemen

Lernformen:

## Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von 66% der Aufgaben und Vortrag zum Inhalte der Aufgabe (30 Minuten)

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Martin Johns**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

--

Literatur:

- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Zalewski. The Tangled Web: A Guide to Securing Modern Web Applications, 2011
- weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: <b>Websicherheit</b>					dulnummer: F-PRS-62
Institution: Anwendungssiche	erheit			Mc	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Websicherheit (V) Websicherheit (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

"Einführung in die IT-Sicherheit" bzw. "IT-Sicherheit 1" wird empfohlen

Lehrende:

#### Prof. Dr. Martin Johns

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden und weiterführenden Konzepten der Web-Anwendungssicherheit vertraut. Sie verstehen die anzuwendenden Angreifer- und Bedrohungsmodelle, kenne die relevanten Verwundbarkeitsklassen in Web-Anwendungen und wissen, wie man diese in Anwendungen erkennt und behebt. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle und moderne Sicherheitsfeatures der Web-Plattform einzusetzen, um Web-Anwendungen zu entwerfen, die Sicherheitsproblemen bereits auf konzeptioneller Ebene begegnen.

## Inhalte:

- Grundlagen der Web-Plattform
- Angreifer- und Sicherheitsmodelle im Web
- Transport and Communication Security (HTTPS, TLS)
- Server-side Vulnerabilities (z.B. SQL Injection, Command Injection, Path Traversal)
- Client-side Vulnerabilities (z.B. XSS, CSRF)
- Advanced Web Attacks (z.B. ClickJacking, DNS Rebinding)
- Moderne Web-Anwendungssicherheitskonzepte (z.B. Content Security Policy, Cross Origin Resource Sharing)

Lernformen:

## Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
- 1 Studienleistung: 2 Kurz-/Teilreferate oder äquivalente vorlesungsbegleitende Leistungen

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Martin Johns**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur:

- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Zalewski. The Tangled Web: A Guide to Securing Modern Web Applications, No Starch Press, 2011
- Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

#### Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Fortgeschrittene IT-Sicherheit					Modulnummer: INF-ISS-08	
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Fortgeschrittene IT-Sicherheit (V)

Fortgeschrittene IT-Sicherheit (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Einführung in die IT-Sicherheit" oder "IT-Sicherheit Master" wird empfohlen.

(EN)

The module "Einführung in die IT-Sicherheit" (Introduction to Computer Security) is highly recommended as preparation for this course.

Lehrende:

## Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können...

- fortgeschrittene Konzepte und Techniken der IT-Sicherheit anwenden
- moderne Angriffstechniken untersuchen und erklären
- moderne Schutzteckniken untersuchen und erklären
- IT-Sicherheit in mobilen und eingebetteten Systemen analysieren
- fortgeschrittene Techniken zum Schutz von Privatheit anwenden

(EN)

- apply advanced concepts and techniques of computer security
- examine and explain modern attack techniques
- examine and explain modern defense technique
- analyze computer security in mobile and embedded systems
- apply advanced techniques for protecting privacy

Inhalte:

(DE)

- Moderne Angriffstechniken
- Modernen Schutztechniken
- Sicherheit mobiler und eingebetteter Systeme
- Multimediasicherheit
- Datenschutztechniken

(EN)

- modern attack techniques
- modern defense techniques
- security of mobile and embedded systems
- multimedia security
- privacy and data protection

Lernformen:

(DE) Vorlesung und Übung, (EN) Lecture and Exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)

1 Studienleistung: 2 Kurz-/Teilreferate

(EN)

graded work (examination): written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)

non-graded work: 2 short presentations (each 10 minutes)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Technische Universität Braunschweig   Modulhandbuch: Master Informatik (MPO 2017)
Modulverantwortliche(r): Konrad Rieck
Sprache: Deutsch
Medienformen:
Literatur: (DE) - Bishop. Computer Security - Art and Science. Macmillian Publishing, 2002 - Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011 - Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005 Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben
(EN) - Bishop. Computer Security - Art and Science. Macmillian Publishing, 2002 - Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011 - Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005  Further references will be announced in the course.
Erklärender Kommentar:
Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)
Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge:  Informatik (MDC 2007) (Magtar) Informatik (MDC 2007) (Magtar)

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution:		M	odulabkürzung:
Systemsicherheit			
Workload: 150 h Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte: 5 Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	r: 1
Pflichtform: Wahlpflicht		SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

IT-Sicherheit Master (V)

IT-Sicherheit Master (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul "IT-Sicherheit Master" kann im Master belegt werden, wenn dieses (oder ein vergleichbares) nicht schon im Bachelor belegt wurde.

Lehrende:

## Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Kryptographie sowie der Netz- und Rechnersicherheit vertraut. Sie kennen relevante Probleme und können hierfür Lösungsansätze entwickeln. Weiterhin können sie defensive und offensive Sicherheitstechniken anwenden.

Inhalte:

- symmetrische und asymmetrische Kryptosysteme
- Zugangs- und Zugriffskontrolle
- Grundlagen der Netzsicherheit
- Grundlagen der Rechnersicherheit
- Angriffserkennung und -abwehr
- Implementierung von Sicherheitstechniken

Lernformen:

# Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten
- 1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von 50% der Übungsaufgaben

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Konrad Rieck**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- M. Bishop. Computer Security Art and Science. Macmillian Publishing, 2002
- D. Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- C. Eckert. IT-Sicherheit: Konzepte Verfahren Protokolle. Oldenbourg, 2006
- B. Schneier. Applied Cryptography. Wiley & Sons, 1995
- P. Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

## Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit					Modulnummer: INF-ISS-01	
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:					

Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (OV) Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (OÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Das Modul "Einführung in die IT\_Sicherheit" wird für die Veranstaltung als Vorbereitung empfohlen.

(EN)

The module "Einführung in die IT-Sicherheit" (Introduction to Computer Security) is recommended as preparation for this

Lehrende:

#### Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

(DE) Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können

- verschiedene Arten von Lernalgorithmen differenzieren
- die Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit identifizieren
- geeignete Merkmalsräume für Lernalgorithmen entwerfen
- Lernalgorithmen zur Klassifikation und Anomalieerkennung erklären
- lernbasierte Methoden zur Angriffserkennung entwickeln
- Lernalgorithmen zum Clustering und zur Dimensionsreduktion erklären
- lernbasierte Methoden zur Schadcode- und Schwachstellenanalyse entwickeln
- Methoden zur Umgehung von lernbasierten Methoden differenzieren

(EN) After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to

- differentiate different types of learning algorithms
- identify the application of learning algorithms in computer security
- design approriate feature spaces for learning algorithms
- explain learning algorithms for classification and anomaly detection
- develop learning-based methods for attack detection
- explain learning algorithms for clustering and dimension reduction
- develop learning-based methods for malware and vulnerability analysis
- differentiate methods for evading learning-based methods

Inhalte:

## (DE)

- Grundlagen des maschinellen Lernens in der IT-Sicherheit
- Merkmalsräume und Kernfunktionen
- Angriffserkennung mit maschinellem Lernen
- Schadcodeanalyse mit maschinellem Lernen
- Schwachstellensuche mit maschinellem Lernen
- Weitere Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit

#### (EN)

- Principles of machine learning for computer security
- Feature spaces and kernel functions
- Attack detection using machine learning
- Malware analysis using machine learning
- Vulnerability discovery using machine learning
- Further applications of machine learning for computer security

Lernformen:

(DE) Vorlesung und Übung, (EN) Lecture and Exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten

1 Studienleistung: Präsentation einer gelösten Aufgabe in der Übung

(EN)

graded work (examination):

written exam (90 minutes) or oral exam (20 minutes)

non-graded work:

presentation of a solved homework task in the exercises

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Konrad Rieck**

Sprache:

#### Englisch, Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

# (DE)

- Duda, Hart and Stork: Pattern Classification. Wiley & Sons, 2001
- Shawe-Taylor & Cristianini. Kernel Methods for Pattern Analysis. Cambride, 2004
- Gollmann: Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor: The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

# (EN)

- Duda, Hart and Stork: Pattern Classification. Wiley & Sons, 2001
- Shawe-Taylor & Cristianini. Kernel Methods for Pattern Analysis. Cambride, 2004
- Gollmann: Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor: The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Further references will be announced in the course.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Praktikum Intelli		Modulnummer: INF-ISS-04			
Institution: Systemsicherheit				N	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

bis einschl. WS 2019/2020

Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P) Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)

ab SS 2020

Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (P) Datalab: Lernende Sicherheitssysteme (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Empfehlung: Vor der Belegung des Moduls "Praktikum Intelligente Systemsicherheit" sollte das Modul "Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit" oder die Module "Einführung in die IT-Sicherheit" und "Grundlagen Maschinelles Lernen" erfolgreich absolviert worden sein.

(EN)

Prior to taking this module, the students should successfully complete either the module "Machine Learning for Computer Security" or the modules "Einführung in die IT-Sicherheit" und "Grundlagen Maschinelles Lernen".

Lehrende:

### Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

(DE) Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können

- eigenständig Probleme der Systemsicherheit erfassen
- Techniken zur Datenaufbereitung auswählen und anwenden
- Lernalgorithmen untersuchen, anwenden und evaluieren
- intelligente Analyse- und Erkennungsmethoden implementieren
- mit schädlichen Programmen und Daten sicher umgehen

(EN) After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to

- independently understand problems of system security
- select and apply techniques for data preprocessing
- examine, apply and evaluate learning algorithms
- implement intellgent analysis and detection methods
- securely work with malicious software and data

Inhalte:

### (DE)

- Lernbasierte Erkennung von Angriffen und Schadcode
- Analyse von Schadcode und Schwachstellen
- Anwendung von Lernalgorithmen in der IT-Sicherheit
- Anwendung von Methoden zur Daten- und Programmanalyse

(EN)

- learning-based detection of attacks and malicious code
- analysis of malicious code and vulnerabilities
- application of learning algorithms to computer security
- application of methods for data and programm analysis

Lernformen:

(DE) Praktikum und Kolloquium, (EN) Lab and Colloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Studienleistung:

Die erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben sowie ein Vortrag über den Inhalt der Aufgabe im Umfang von 30 Minuten.

(EN)

non-graded work:

successful completion of the given tasks; presentation of 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### **Konrad Rieck**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

(DE)

- Duda, Hart und Stork. Pattern Classification. Wiley & Sons, 2001
- Shawe-Taylor & Cristianini. Kernel Methods for Pattern Analysis. Cambridge, 2004
- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.

(EN)

- Duda, Hart und Stork. Pattern Classification. Wiley & Sons, 2001
- Shawe-Taylor & Cristianini. Kernel Methods for Pattern Analysis. Cambridge, 2004
- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Further references will be announced in the course.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Praktikum IT-Sic	herheit				Modulnummer: INF-ISS-06
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

#### Praktikum IT-Sicherheit (OP)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Vor der Belegung des Moduls sollte das Modul Einführung in die IT-Sicherheit erfolgreich absolviert worden sein.

(EN)

Prior to taking this module, the students should successfully complete the module Einführung in die IT-Sicherheit.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

(DE

Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können

- eigenständig die Sicherheit von Systemen zu beurteilen
- offensive und defensive Sicherheitsstrategien entwerfen
- Sicherheitsschwachstellen aufdecken und ausnutzen
- Schutzmechanismen bewerten, umgehen und verbessern

#### (EN

After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to

- independently analyse the security of systems
- design offensive and defense security strategies
- discover and exploit security vulnerabilities
- develop, circumvent, and improve security defenses

Inhalte:

(DE)

- grundlegende Techniken und Werkzeuge zur Sicherheitsanalyse
- Sicherheitsanalyse von aktueller Software und IT-Systemen
- Anwendung von Angriffs- und Verteidigungsmaßnahmen
- Werkzeuge zur Analyse von Schadcode und Schwachstellen

#### (EN)

- basic techniques and tools for security analysis
- security analysis of modern software and IT systems
- application of attack and defense techniques
- tools for analysis of malicious code and vulnerabilities

Lernformen

# (DE) Praktikum und Kolloquium (EN) Lab and Colloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben und Vortrag zum Inhalt einer Aufgabe (30 Minuten)

(EN)

non-graded work:

successful completion of the given tasks; presentation of 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Konrad Rieck**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

# (DE)

- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.

# (EN)

- Gollmann. Computer Security. Wiley & Sons, 2011
- Szor. The Art of Computer Virus Research and Defense. Addison-Wesley, 2005

# Further references will be announced in the course

Erklärender Kommentar:

\_\_.

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Schwachstellen und Exploits					Modulnummer: INF-ISS-02	
Institution: Systemsicherheit				M	odulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Schwachstellen und Exploits (V)

Schwachstellen und Exploits (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Das Modul Einführung in die IT-Sicherheit wird für die Veranstaltung als Vorbereitung empfohlen.

(EN)

The module Einführung in die IT-Sicherheit (Introduction to Computer Security) is recommended as preparation for this course.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Konrad Rieck

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten. Sie können

- verschiedene Arten von Schwachstellen differenzieren und beschreiben
- Schwachstellen eigentständig in Software und Systemen identifizieren
- die Relevanz von Schwachstellen beurteilen
- Exploits zur Ausnutzung von Schwachstellen entwickeln

(EN)

After completing this course, the students possess the following knowledge and capabilities. They are able to

- differentiate and explain different types of vulnerabilities
- independently identify vulnerabilities in software and systems
- evaluate the relevance of vulnerabilities
- develop exploits for exploiting vulnerabilities

Inhalte:

(DE)

- Schwachstellen in Webanwendungen
- Schwachstellen durch fehlerhafte Speicherzugriffe
- Schwachstellen durch Nebenläufigkeit
- Fuzz-Testing und Code-Mining
- Aktuelle Schutzmechanismen für Schwachstellen
- Aktuelle Exploit-Techniken

(EN)

- Vulnerabilities in web applications
- Memory corruption vulnerabilities
- Vulnerabilities in concurrent code
- Fuzz testing and code mining
- Modern defenses against vulnerabilities
- Modern exploitation techniques

Lernformen:

### (E) Vorlesung und Übung, (EN) Lecture and Exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(EN)

graded work (examination):

written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)

non-graded work:

presentation of a solvend homework task in the exercises

Turnus (Beginn):	
Unregelmäßig	
Modulverantwortliche(r):	
Konrad Rieck	
Sprache:	
Deutsch	
Medienformen:	

Literatur:

### (DE)

- Anley et al. The Shellcoder's Handbook, 2007
- Dowd et al. The Art of Software Security Assessment, 2006
- Stuttard and Pinto. The Web Application Hacker's Handbook, 2011
- Klein. The Bug Hunter's Diary, 2011

Weitere Referenzen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

### (EN)

- Anley et al. The Shellcoder's Handbook, 2007
- Dowd et al. The Art of Software Security Assessment, 2006
- Stuttard and Pinto. The Web Application Hacker's Handbook, 2011
- Klein. The Bug Hunter's Diary, 2011

Further references will be announced in the course.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandhuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: <b>Kryptologie 1</b>	Teermisene Oniver	sitat Braunsenweig   moe	amanabach. Maste	11 momatik (1411 © 21	Modulnummer:
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Kryptologie 1 ( Kryptologie 1 (	(OV) (OÜ)	).			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	:c.):			
Lehrende: Prof. Dr. Konrad I PD Dr. Stefan Löv					
Kryptographie. Si	e können die zugrun	die Studierenden vertie nde liegenden krytograp chen Verfahren durch Q	hischen Algorithm	en anwenden. Sie s	sind in der Lage, die
<ul> <li>Kryptographie m</li> <li>Faktorisierung u</li> <li>Quantenalgorith</li> <li>Post-Quantum k</li> <li>Symmetrische V</li> <li>Verschlüsselung</li> <li>Ausblick</li> </ul>	Kryptographie Verfahren und der Ac	n	ndard		
Lernformen: Vorlesung, Übung	1				
		Vergabe von Leistungspunkt	en:		

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Konrad Rieck**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Literatur:

# - Baumslag, Fine, Kreuzer, Rosenberger. A Course in Mathematical Cryptography. De Gruyter 2015

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution: Systemsicherheit Workload:					
Workload:					INF-ISS-11 Modulabkürzung:
Leistungspunkto	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/C Kryptologie 2 (V Kryptologie 2 (Ü	<u>/</u> )				
3elegungslogik (wenn	alternative Auswahl, etc.):				
über die Hashfunkt	es Moduls besitzen die tionen. Sie kennen Ang Primitive in Protokoller ptoanalyse	griffe gegen symmet	rische Verschlüss	elungsverfahren und	
<ul> <li>Hashfunktionen</li> <li>Signaturverfahrer</li> <li>Identifizierung</li> <li>Homomorphe Vel</li> <li>Ausblick</li> </ul>					
Lernformen: Vorlesung, Übung					
1 Prüfungsleistung	Voraussetzungen zur Verg : Klausur, 90 Minuten,				
Turnus (Beginn): <b>ährlich Wintersem</b>	ester				
	(r):				

Medienformen:

Literatur:

- Baumslag, Fine, Kreuzer, Rosenberger. A Course in Mathematical Cryptography. De Gruyter 2015
- Buchmann. Einführung in die Kryptographie. Springer 2008
- Daemen, Rijme. The Design of Rijndael. Springer 2002

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		,		
Modulbezeichnung: Algebraische Au	ıtomatentheorie (M	PO 2017)		Moduln INF-Th	ummer: <b>11-56</b>	
Institution: Theoretische Info	rmatik			Modula	bkürzung:	
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6	
Lehrveranstaltungen Algebraische	Oberthemen: Automatentheorie (V	)				

Algebraische Automatentheorie (V) Algebraische Automatentheorie (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

Prof. Dr. Roland Meyer Dr. Jürgen Koslowski

Qualifikationsziele:

Den Studierenden werden Werkzeuge vermittelt, die es erlauben, die Struktur der Klasse der regulären Sprachen genauer zu analysieren. Der Kleeneschen Satz (siehe Theoretische Informatik 1) identifiziert eigentlich zwei Sprachfamilien, die völlig unabhängig voneinander

spezifiziert sind: die rationalen Sprachen (via rationale Ausdrücke) und die erkennbaren Sprachen (via endliche Automaten). Andererseits können erkennbare Sprachen durch sog. syntaktische Monoide charakterisiert werden, jedes endliche Monoid tritt dabei auf. Bestimmte Teilklassen endlicher Monoide mit guten Abschußeigenschaften (Varietäten) entsprechen dann interessanten Teilklassen erkennbarer (=rationaler) Sprachen (Eilenbergs Varietäten-Satz). Spezifische Beispiele stammen von Schützenberger, Simon, Brzozowski-Simon und McNaughton.

Varietäten unendlicher Monoide waren schon früh von Birkhoff durch Mengen von Gleichungen charakterisiert worden. Ein analoges Ergebnis für Varietäten endlicher Monoide stammt von Reitermann und verwendet sog. profinite Gleichungen.

Inhalte:

- Rekapitulation des Kleeneschen Satzes aus Theoretische Informatik 1
- Halbgruppentheorie
- syntaktische Monoide
- erkennbare und rationale Teilmengen eines (nicht notwendig freien) Monoids
- Die profinite Topologie und erkennbare Sprachen
- Varitäten endlicher Monoide und Reitermans Satz
- Eilenbers Varitätensatz
- (wenn Zeit bleibt) Die Charakterisierung von Verbänden von Sprachen

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

**Roland Meyer** 

Sprache: **Deutsch** 

Medienformen:

Tafel, Beamer, Skript und Folien zum Download

Literatur:

Jean-Eric Pin, Mathematical Foundations of Automata Theory, manuscript, 2016

Jacques Sakarovitch, Elements of Automata Theory, CUP 2009

Nicholas Pippenger, Theories of Computability, Revised Edition (CUP 2009)

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Unive	ersität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2017	7)
Modulbezeichnung: Algorithmische	Automatentheorie	)			odulnummer: IF-THI-53
Institution: Theoretische Info	rmatik			M	odulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6
	Oberthemen: Automatentheorie Automatentheorie				
	n alternative Auswahl, Abschluss der Mod	<sup>etc.):</sup> ule "Theoretische Informa	itik I" und "Theore	etische Informatik II" w	rird vorausgesetzt.
Lehrende: Prof. Dr. Roland N	∕lever				
über das Laufzeitv	verhalten der Syste e Verfahren für äh	llgorithmische Analysever eme) berechnet wird. Die nliche Systemmodelle zu	Studierenden lerr		
Omega-Automate Safra Komplementierun Anti-Chain-Algorit Perfect-Informatio	n, Akzeptanzbedin g und Ramsey hmen	ngungen			
Nebenläufigkeit:					
WSTS und Cover Presburger Arithm Reversal-Bounder	ability nik				
Rekursive Program	mme:				
Pushdown-Autom Procedure-Summ Bounded-Context					

Trees:

=====

Baumautomaten und SML-Schema

Satz von Rabin

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
- 1 Studienleistung: 60% der Übungsaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet worden sein

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Roland Meyer** 

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Tafel, Beamer, Skript und Folien zum Download

Literatur:

- J. Esparza. Automata theory an algorithmic approach. Lecture notes for a course on finite and omega-automata, 2012. [available online]
- H. Comon, M. Dauchet, R. Gilleron, C. Löding, F. Jacquemard, D. Lugiez, S. Tison, M. Tommasi. Tree Automata Techniques and Applications, 2007. [available online]
- M. Hofmann and M. Lange. Automatentheorie und Logik. Springer-Verlag, 2011.
- W. Thomas. Languages, Automata and Logic. In Handbook of Formal Languages, volume 3, pages 389-455, Springer-Verlag, 1996. [available online]
- A. Bouajjani, J. Esparza, O. Maler. Reachability analysis of pushdown automata: application to model checking. In Proc. of the 8th International Conference on Concurrency Theory, CONCUR, volume 1243 of LNCS, pages 135-150, Springer-Verlag, 1997. [available online]
- L. Libkin. Elements of Finite Model Theory. Texts in Theoretical Computer Science. An EATCS Series. Springer-Verlag, 2004.
- J. Esparza. Reachability in Live and Safe Free-Choice Petri Nets is NP-complete. [available online]

K.N.Verma, H. Seidl, T. Schwentick. On the Complexity of Equational Horn Clauses. [available online]

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Berechenbarkei	1	Modulnummer: INF-THI-46			
Institution: Theoretische Info	rmatik				odulabkürzung: u <b>E 08</b>
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	170 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	5

Lehrende:

## Prof. Dr. Roland Meyer

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgehendes Verständnis der Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit. Sie erkennen die prinzipiellen Möglichkeiten und Grenzen der Berechnungen durch Computer.

Inhalte:

- while-Programme und berechenbare Funktionen
- Aufzählbarkeit und Universalität von berechenbaren Funktionen
- s-m-n-Theorem
- Rekursionssatz
- berechenbare Eigenschaften von Mengen
- Satz von Rice
- alternative Zugänge zur Berechenbarkeit

Lernformen:

### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Roland Meyer**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Overheadprojektor, Tafel

Kfoury, Moll, Arbib: A programming approach to computability. Springer 1982 (siehe UB)

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Komplexitätsthe	orie (MPO 2017)			1	nummer: 'HI-55
Institution: Theoretische Info	,			Modu	abkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6
Lehrveranstaltungen/ Komplexitätsth Komplexitätsth	neorie (V)	- h			
0 0 0 (	che Informatik II wird	,			
Lehrende: Prof. Dr. Roland N					
	mumen ist eine Gru	ndfrage jeder Anwendr	iung von Software	. In dieser Vorlesung wird	die
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fo Inhalte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, F	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren. sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi	eispielen von Komplexit Ingen werden die Studi die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen	. In dieser Vorlesung wird utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex rechnunegen und die Kor	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fo Inhalte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive ELernformen:	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren. sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch	eispielen von Komplexit Ingen werden die Studi die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fon nhalte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive Expernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \	die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fon Inhalte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, F BPP, interaktive E Lernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistung Turnus (Beginn):	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 180 Min.	eispielen von Komplexit Ingen werden die Studi die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Complexitaetsthee Algorithmen aufzu Algorithmen zu fon halte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive Exernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistung Furnus (Beginn): ährlich Wintersen Modulverantwortliche	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 180 Min.	die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fon halte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive ELernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistung Turnus (Beginn): ährlich Wintersen Modulverantwortliche Roland Meyer	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 180 Min.	die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fon halte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive ELernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistung Turnus (Beginn): ährlich Wintersen Modulverantwortliche Roland Meyer	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 180 Min.	die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen
Komplexitaetsthed Algorithmen aufzu Algorithmen zu fo Inhalte: Die Komplexitaets EXP und NEXP, FBPP, interaktive ELernformen: Vorlesung, Übung Prüfungsmodalitäten	orie an konkreten Be ubauen. In den Uebu rmulieren.  sklassen P und NP, o PSPACE-Vollstaendi Bewiese, algebraisch  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 180 Min.	die polynomiale Hierard gkeit, Boolesche Schal e Berechnungen	eatsklassen erlaet erende lernen forn chie, Reduktionen kkreise, Zufallsber	utert um eine Intuition ueb nale beweise der Komlex von Problemen, Komplex	er Effizienz vo taet von itatetsklassen

- S. Arora und B.Barak: Computational complexity,

Cambridge University Press 2009

- C.H.Papadimitriou: Computational complexity Addison-Wesley Publ. Company 1995

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulnummer: Modulbezeichnung: Nebenläufigkeitstheorie (MPO 2017) INF-THI-57 Modulabkürzung: Theoretische Informatik 1 Workload: 300 h 84 h Präsenzzeit: Semester: 216 h Leistungspunkte: 10 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflichtform: Wahlpflicht  $\zeta \backslash \chi / \zeta \cdot$ 6 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Nebenläufigkeitstheorie (V) Nebenläufigkeitstheorie (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Erforderliche Vorkenntnisse: Theoretische Informatik I + II

Lehrende:

Prof. Dr. Roland Meyer Sebastian Muskalla Prakash Saivasan, PhD

Qualifikationsziele:

Die Studierenden entwickeln operationelle Modelle für Systeme aus interagierenden Komponenten. Sie kennen verschiedene Korrektheitsbegriffe und verstehen die zugehörigen Verifikationsalgorithmen. Sie sind in der Lage, analoge Verfahren für verwandte Systemmodelle zu entwerfen.

Inhalte:

Petri-Netze

=======

Petri-Netze als Modell der Nebenläufigkeit

Invarianten, die Marking-Equation

Überdeckbarkeit, Sätze von Lipton & Rackoff, Karp & Miller-Überdeckbarkeitsgraphen

Erreichbarkeit

Unfoldings

Eingeschränkte & erweiterte Varianten von Petri-Netzen

Petri-Netz-Sprachen

Wohlstrukturierte Transitionssysteme (WSTS)

\_\_\_\_\_\_

Wohlquasiordnungen, Aufwärts- & Abwärtsabschlüsse

Abdullas Rückwärtssuche

Geeraerts EEC-Algorithmus

Finkels Erreichbarkeitsbaum

Grenzwerte, Vorwärtsüberdeckbarkeit

Lossy-Channels-Systeme (LCS)

IC3 & IIC

Automatenmodelle für Nebenläufige Systeme

\_\_\_\_\_

Automaten mit verteiltem Alphabet

Multi-Pushdown-Systeme

Bounded-Context-Switching

Sequentialisierung

Schwache Speichermodelle

\_\_\_\_\_

Sequentielle Konsistenz

TSO, PSO, Power, C11

Erreichbarkeit unter schwachen Speichermodellen

Robustheit

Dataraces und DRF-Theoreme

Rekonfigurierbare Netzwerke und Prozessalgebra

\_\_\_\_\_\_

Calculus of Communicating Systems (CCS)

Bisimulationen

Pi-Kalkül

Tiefen- und Breitenbeschränktheit

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (30 Minuten).

1 Studienleistung: Lösung von Übungsaufgaben; 60% der Übungsaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet werden.

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

# **Roland Meyer**

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Tafel, Beamer, Skript/Folien als PDF zum Download

Technische Universität Braunschweig   Modulhandbuch: Master Informatik (MPO 2017)				

	Technische Univers	sität Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	.017)
Modulbezeichnung: <b>Praktikum Progr</b>	ammanalyse				Modulnummer: INF-THI-59
Institution: Theoretische Info					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Praktikum Pro	/Oberthemen: grammanalyse (P)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			
Lehrende:					
Prof. Dr. Roland	Vleyer				
Software für siche	ere Systeme zu entw	Studierenden befähigt, rickeln bzw. formale Me werben Teamfähigkeit.	thoden und forma	ale Verifikation in de	er Praxis einzusetzen.
Inhalte:					
		on Software für sicherh thoden und Tools zur fo			
Lernformen:	412 1011 10111141011	1100011 0110 1 0010 22	Jilliaion voilliaus	511.	
	Software, Teamarbei				
1 Studienleistung	: Software-/Programm	Vergabe von Leistungspunkt mentwicklung. Das Moo nester erfolgreich bearb	dul gilt als erfolgre	eich bestanden (unb	penotet), wenn alle
Turnus (Beginn): jährlich Winterser	mostor				
Modulverantwortlich					
Roland Meyer	C(1).				
Sprache:  Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
Erklärender Kommer	ntar:				
<del></del>					
Kategorien (Modulgr	<sup>ruppen):</sup> h Theoretische Inforr	matik (THI)			
Voraussetzungen für		mauk (1111)			
Voludosetzanigen iai	areses model.				

Studiengänge: Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Programmanaly:</b>	se (MPO 2017)				Ilnummer: <b>THI-58</b>
nstitution: Theoretische Info	rmatik			Modu	llabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Programmanalyse (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Erforderliche Vorkenntnisse: Theoretische Informatik I + II, Einführung in die Logik

Lehrende:

Prof. Dr. Roland Meyer Sebastian Wolff, M.Sc.

Qualifikationsziele:

Die Studierenden entwickeln Modelle für sequentielle und nebenläufige Programme. Es werden Kernresultate aus verschiedenen Zweigen der statischen Analyse und Verifikation vermittelt. Dies beinhaltet die zugehörigen Verfahren zum Nachweise bestimmter Eigenschaften von Programmen. Die Studierenden verstehen die Konzepte und sind in der Lage, sie auf verwandte Gebiete zu übertragen.

Inhalte:

- Verbandstheorie und statische Analyse (Verbände, Fixpunkte, Datenflussanalyse, interprozedurale Analyse)
- Semantik (operationell, denotationell, axiomatisch)
- Abstrakte Interpretation (Galois Verbindungen, konkrete und abstrakte Semantik, Prädikatenabstraktion,

Abstraktionsverfeinerung)

- Nebenläufigkeit (Hoare Logik, Owicki-Gries, Rely-Guarantee, Concurrent Separation Logic, Thread-Modular Reasoning)
- Verfahren zur Verifikation (Model Checking, BMC, IC3)

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (30 Minuten).
- 1 Studienleistung: Lösung von Übungsaufgaben; 60% der Übungsaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet werden.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Roland Meyer** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafel, Beamer, Skript/Folien als PDF zum Download

Literatur:

- F. Nielson, H. R. Nielson, C. Hankin. Principles of Program Analysis. Springer-Verlag, 2005.
- U. P. Khedker, A. Sanyal, B. Karkare. Data Flow Analysis Theory and Practice. CRC Press, 2009.
- H. Seidl, R. Wilhelm, S. Hack. Übersetzerbau Analyse und Transformation. Springer-Verlag, 2010.
- R. Berghammer. Ordnungen, Verbände und Relationen mit Anwendungen. Springer Verlag, 2012.
- G. Grätzer. General Lattice Theory. Birkhäuser, 2003.
- G. Birkhoff. Lattice Theory. Providence, RI, 1967.
- J. C. Reynolds. Separation logic: A logic for shared mutable data structures. Logic in Computer Science, 2002.
- P. W. Ohearn. A Primer on Separation Logic (and Automatic Program Verification and Analysis). Software Safety and Security: Tools for Analysis and Verification 33: 286, 2012.
- V. Vafeiadis. Concurrent separation logic and operational semantics. Electronic Notes in Theoretical Computer Science, 2011.
- C. Baier, J.-P. Katoen. Principles of Model Checking. The MIT Press, 2008.

Aaron R. Bradley. Sat-based model checking without unrolling. Proc. of VMCAI 2011, Springer LNCS, 2011.

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spiele mit perfek	Modulnummer: INF-THI-54				
Institution: Theoretische Info	rmatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:				

Spiele mit perfekter Information (V) Spiele mit perfekter Information (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Es werden die Kenntnisse aus den Modulen "Theoretische Informatik 1" und "Theoretische Informatik 2" vorausgesetzt.

Prof. Dr. Roland Meyer

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erlernen das Modellieren von Systemen als Spiele mit perfekter Information und das Lösen solcher Spiele. Den Schwerpunkt der Vorlesung bilden algorithmische Analyseverfahren. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, mit Hilfe dieser Verfahren Informationen über die Spiele (und damit über die modellierten Systeme), insbesondere ihre Gewinnregionen und Gewinnstrategien, berechnen zu können.

Inhalte:

Spiele auf endlichen Graphen

Reachability- und Safety-Spiele

Büchi- und Co-Büchi-Spiele

Streett-, Rabin- und Muller-Spiele

Paritätsspiele, McNaughtons & Zielonkas Algorithmus

Spiele auf gewichteten Graphen

Spiele auf unendlichen Graphen

Pushdown-Spiele (Reachability-, Liveness-, Paritätsspiele)

Kontextfreie Spiele (Reachability-, Liveness-, Paritätsspiele)

Cachats Saturierungsalgorithmus

Summary-Algorithmus

Walukiewiczs Reduktion

Regularität von Gewinnregionen

Entscheidbarkeit & Determiniertheit

Unentscheidbare Spiele

Borel Determinacy Theorem, Nichtdeterminierte Spiele

Anwendungen

Spiele in der Verfikation

Synthese als Spiel

Rabin's Tree Theorem

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (30 Minuten).
- 1 Studienleistung: Lösung von Übungsaufgaben; 60% der Übungsaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet werden.

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

**Roland Meyer** 

Sprache:

Englisch

Tafel, Beamer, Skript, Folien (pdf) zum Download

Literatur:

- B. Khoussainov, A. Nerode. Automata Theory and its Applications. Birkhäuser, 2001.
- M. Hofmann and M. Lange. Automatentheorie und Logik. Springer-Verlag, 2011.
- Th. Cachat. Symbolic Strategy Synthesis for Games on Pushdown Graphs. In Proc. of the 29th International Colloquium on Automata, Languages and

Programming, ICALP, pages 704-715, Springer, 2002.

I. Walukiewicz. Pushdown Processes: Games and Model Checking. In Journal Information and Computation - Special issue on FLOC '96, pages 234263.

Academic Press, 2001. Pages 234263

L. Holik, R. Meyer, S. Muskalla. Summaries for Context-Free Games. In Proc. of 36th IARCS Annual Conference on Foundations of Software Technology and

Theoretical Computer Science, FSTTCS, pages 41:1-41:16. LIPIcs, 2016.

- O. Serre. Note on winning positions on pushdown games with omega-regular winning conditions. In Information Processing Letters, Vol 85 Issue 6, pages 285-291. Elsevier, 2003.
- D. A. Martin. A purely inductive proof of Borel determinacy. In Proc. Sympos. Pure Math., Vol 42, page 30330. AMS, 1985.
- U. Zwick, M. Paterson. The complexity of mean payoff games on graphs. In Theoretical Computer Science, Vol. 158, Issues 12, pages 343359. Elsevier, 1996.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Cloud Computin</b> g	g				Ilnummer: <b>VS-45</b>
nstitution: Verteilte Systeme				Modu	llabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Cloud Computing (Ü)

Cloud Computing (PRÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

# Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über Grundlagen, Methoden und Techniken des Cloud Computing. Weiterhin besitzen Studierende Wissen über existierende Cloud Computing-Techniken und können sowohl Anwendungen als auch Systemkomponenten für dieses Umfeld entwickeln und bewerten.

(EN)

After completing this module, the students know the fundamentals, methods and, techniques of Cloud Computing. Further, the students know existing Cloud Computing techniques and can develop and assess applications in this setting.

Inhalte:

(DE)

- \* Überblick Cloud Computing
- \* Entwicklung von Cluster, Grid und Utility Computing hin zu Cloud Computing
- \* Auswirkungen auf Wirtschaft (z.B. Kostendruck und Energie) und Gesellschaft (z.B. Datenschutz)
- \* Grundlagen verteilter Programmierung (Web Services/SOAP/REST)
- \* Basistechnologie und Architektur
- \* Virtualisierung als Basis für Cloud Computing
- \* Ansätze zur Virtualisierung von Hardware (z.B. Xen, KVM oder VMware ESX)
- \* Vor- und Nachteile von Virtualisierung (z.B.hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Wartbarkeit)
- \* Infrastructure as a Service am Beispiel von Eucalyptus und Amazon EC2
- \* Deployment und Verwaltung von verteilten Anwendungen
- \* Verteilte Dateisysteme für Cloud-Anwendungen
- \* Bereitstellung von zuverlässigem Massenspeicher, basierend auf unzuverlässigen Komponenten
- \* Verteilte Programmierung für datenlastige Cloud-Anwendungen
- \* Skalierbare Verarbeitung von großen Datenmengen
- \* Interoperabilität und Multi-Cloud Computing
- \* Fehlertoleranz und Sicherheit im Kontext von Cloud Computing
- \* Aktuelle Forschungstrends (z.B. 'neue' Programmiersprachen, einbruchstolerante Systeme)

# (EN)

- \* Overview of Cloud Computing
- \* Development of cluster, grid and, utility computing towards Cloud Computing
- \* Effects on the economy (cost pressure and energy consumption) and society (e.g. data protection)
- \* Fundamentals of distributed programming (Web services/SOAP/REST)
- \* Fundamental technology and architecture
- \* Virtualization as the basis of Cloud Computing
- \* Concepts for hardware virtualization (e.g. Xen, KVM or, VMWare ESX)
- \* Advantages and disadvantages of virtualization (e.g. in regards to performance and maintainability)
- \* Infrastructure as a Service with the example of Eucalyptus and Amazon EC2
- \* Deployment and administration of distributed applications
- \* Distributed file systems for cloud applications
- \* Provisioning of reliable mass storage based on unreliable components
- \* Distributed programming für data-heavy cloud applications
- \* Scalable processing of big data

- \* Interoperability and multi-cloud
- \* Fault-tolerance and security in a cloud computing context
- \* Current research trends (e.g. 'new' programming languages, intrusion-resistant

## systems)

Lernformen:

# (DE) Vorlesung, Übung, Praktische Übung (EN) Lecture, Exercises, Practical Excercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten
- 1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben: Jedes Aufgabenblatt muss mit mind. 30% der erzielbaren Punktzahl gelöst werden und insgesamt müssen mind. 50% der Gesamtpunktzahl aller Übungsaufgaben erzielt werden.

#### (EN)

graded work: written xam, 90 minutes or oral exam, 30 minutes

non-graded work: Successful completion of the homework assignments: Every assignment must be completed with at least 30% of the attainable points, and 50%

of the total points across all assignments must be achieved.

Turnus (Beginn):

### jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Rüdiger Kapitza

Sprache:

### Englisch

Medienformen:

---

#### Literatur:

\* A view of cloud computing

M. Armbrust, A. Fox, R. Griffith, A. D. Joseph, R. Katz, A. Konwinski, G. Lee, D. Patterson, A. Rabkin, I. Stoica, and M. Zaharia. A view of cloud computing.

Communication of the ACM, 53(4):50-58, 2010.

Cloud computing: An overview M. Creeger.

\* Cloud computing: An overview.Queue, 7(5):3-4, 2009. Advisor-Creeger, Mache.

#### (DE)

Weitere Literaturangaben siehe unter http://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/

#### (EN)

Further literature can be found on http://www.ibr.cs.tu-bs.de/courses/

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

### Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Informatik (BPO 2010) (Bachelor),

Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Bachelor), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Operating Syste	m Security			Moduli INF-IE	nummer: BR-07
Institution: Betriebssysteme	und Rechnerverbund	d		Modula	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Operating System Security (V)

Operating System Security (Ü)

Operating System Security (PRÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Successful completion of the modules "Betriebssysteme" and "IT-Sicherheit 1" is recommended.

Lehrende:

# Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

After successful completion of the module students have ab in depth knowledge about security and protection mechanisms of contemporary Unix-based operating systems. Furthermore, students will be familiar with the concepts of trusted computing and its different recent implementations (i.e. ARM TrustZone and Intel SGX). Also students learn how to utilize trusted computing mechanism to secure critical applications and their data.

Inhalte:

- Operating system security mechanisms: protection and access control
- Virtualization and container mechanisms
- Micro kernel architecture
- Trusted computing
- Secure co-processors (i.e. trusted platform module (TPM))
- Modal execution (i.e. ARM TrustZone)
- Trusted execution on commodity platforms (i.e. SGX and SEV)

Lernformen:

### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben, d.h. mindestens 50% der Punkte jeder Aufgabe.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Rüdiger Kapitza

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

Operating System Security (Synthesis Lectures on Information Security, Privacy, and Trut) Trent Jaeger, Morgan & Claypool, 2008

Intel, Intel(R) Software Guard Extensions Programming Reference, Revision 2. https://software.intel.com/sites/default/files/managed/48/88/329298-002.pdf

Mehr Literatur wird auf der Webseite zur Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Praktikum Betrie</b>		Modulnummer: INF-VS-48			
Institution: Verteilte Systeme				Mod	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Praktikum Betriebssystementwicklung (P)
Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden befähigt, grundlegende Betriebssystemdienste zu implementieren sowie Ein-/Ausgabe-Peripherie anzusteuern.

Inhalte:

- Einführung in die hardwarenahe Programmierung
- Implementierung einfacher Treiber
- Einführung in Betriebssysteminterna wie z.B. das Erzeugen von Prozessen sowie deren Einlastung

Lernformen:

# Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben.

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Rüdiger Kapitza

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- A.S. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme. ISBN-13: 978-3827373427
- D.S. Patterson, J.L. Hennessy: Computer Organization and Design. ISBN-13: 978-0123747501
- B.W. Kernighan, D.M. Ritchie: The C-Programming Language. ISBN-13: 978-0131103627

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Praktikum Cloud		Modulnummer: INF-VS-47			
Institution: Verteilte Systeme	)			Mod	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Praktikum Cloud Computing (P)
Praktikum Cloud Computing (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Eine Belegung dieses Moduls im Masterstudiengang Informatik ist nur möglich, sofern es nicht bereits im vorangegangenen Bachelorstudium Informatik belegt wurde.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden befähigt Cloud Infrastrukturen zu verwenden, konfigurieren sowie zu erweitern.

Inhalte:

- Einführung in Cloud Computing am Beispiel einer Open Source Plattform
- Aspekte der Programmierung verteilter Systeme
- Öffentliche Schnittstellen einer Infrastruktur Cloud
- Interne Struktur und Mechanismen einer Infrastruktur Cloud

Lernformen:

### Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Vortrag zum Inhalt der Aufgaben (je 2-3 Studierende, Dauer 30 Minuten)

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Rüdiger Kapitza

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Armbrust, Michael, Fox, Armando, Griffith, Rean, Joseph, Anthony D., Katz, Randy, Konwinski, Andy, Lee, Gunho, Patterson, David, Rabkin, Ariel, Stoica, Ion and Zaharia, Matei: A view of cloud computing, in Communication of the ACM, Vol. 53, No. 4, pages 50-58, ACM, 2010 (armbrust10cloud, BibTeX)
- Creeger, Mache: Cloud Computing: An Overview, in Queue, Vol. 7, No. 5, pages 3-4, ACM, 2009 (creeger09cloud, BibTeX, Advisor-Creeger, Mache)
- OpenStack http://docs.openstack.org/content/index.html

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab WS 10/11) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (BPO 2010) (Bachelor), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulabkürzung:
1
mester: 1
4
r:

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Verteilte fehlertolerante Systeme (V) Verteilte fehlertolerante Systeme (Ü) Verteilte fehlertolerante Systeme (PRÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Erfolgreiche Belegung der Module Verteilte Systeme und Betriebssysteme wird angeraten.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

Grundsätzliches Verständnis welche Fehler in Verteilten Systemen auftreten können und Standardansätze sie zu behandeln.

Vertiefte Kenntnisse bezüglich der Replikation von Diensten zur Tolerierung von Ausfällen und bösartigen Angriffen.

Inhalte:

- Grundlagen verteilter, fehlertoleranter Systeme
- Replikation von Zustandsmaschinen
- Einigungsalgorithmen für ausfalltolerante Systeme (z.B. Paxos und Raft)
- Byzantinische Fehlertoleranz (z.B. PBFT)
- Ansätze zur Optimierung von Byzantinisch fehlertoleranten Systemen
- Quoren-basierte Algorithmen
- Erweiterte Mechanismen zur Fehlertoleranz (z.B. Proactive Recovery)

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben, d.h. mindestens 50% der Punkte jeder Aufgabe.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Rüdiger Kapitza

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

Fred B. Schneider. 1990. Implementing fault-tolerant services using the state machine approach: a tutorial. ACM Comput. Surv. 22, 4 (December 1990), 299-319. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/98163.98167

Leslie Lamport. 1998. The part-time parliament. ACM Trans. Comput. Syst. 16, 2 (May 1998), 133-169. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/279227.279229

Miguel Castro and Barbara Liskov. 1999. Practical Byzantine fault tolerance. In Proceedings of the third symposium on Operating systems design and implementation (OSDI '99). USENIX Association, Berkeley, CA, USA, 173-186.

Mehr Literatur wird auf der Webseite zur Vorlesung angeboten.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Praktikum Enter		Modulnummer: INF-VS-46			
Institution: Verteilte Systeme				Mo	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Praktikum Enterprise Applications (P)
Praktikum Enterprise Applications (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Eine Belegung dieses Moduls im Masterstudiengang Informatik ist nur möglich, sofern es nicht bereits im vorangegangenen Bachelorstudium Informatik belegt wurde.

Lehrende:

### PD Dr. Christian Werner

Qualifikationsziele:

Die Studierenden werden befähigt, verteilte Unternehmensanwendungen zu planen (Multi-Tier-Architektur) und solche Systeme mit Hilfe von JAVA EE praktisch umzusetzen.

Inhalte:

- Einführung in JAVA EE
- praktische Realisierung einer Multi-Tier-Anwendung anhand einer realitätsnahen Aufgabenstellung
- Persistenz-APIs in Java
- Techniken zur Verbesserung der Verfügbarkeit (inkl. Geo-Redundanz)

Lernformen:

Praktikum, Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Bestehen des Kolloquiums

Turnus (Beginn):

### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Rüdiger Kapitza

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur:

- Deepak Alur, Dan Malks, John Crupi: Core J2EE Patterns: Best Practicies and Design. Prentice Hall, 2003.
- Eric Jendrock, Debbie Carson, Ian Evans, Devika Gollapudi, Kim Haase, Chinmayee Srivathsa: The Java EE 6 Tutorial 2: Advanced Topics. Addison-Wesley Verlag, 2012 (vorauss. Erscheinungsdatum: 10/2012)

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Wirtschaftsinformatik (BPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Maste

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Web-basierte Sy</b>	steme				odulnummer: <b>F-IBR-05</b>
nstitution: Betriebssysteme	und Rechnerverbund	d		Mo	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Webbasierte Systeme (V) Webbasierte Systeme (Ü)

Webbasierte Systeme (PRÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Erfolgreiche Belegung der Module Computernetze 1 und Betriebssysteme wird angeraten.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Kapitza

Qualifikationsziele:

Grundsätzliches Verständnis von Web-basierten Systemen. Dies schließt Basistechnologien, wie das HTTP-Protokoll ein, sowie XML und HTML als Mittel zur Informationsbeschreibung und -darstellung. Weiterhin werden verschiedene Dienstarchitekturen vorgestellt und sowohl Server- als auch Client-seitige Programmierung von Web-basierten Systemen erarbeitet. Studenten lernen somit den Entwurf und die Implementierung von Web-basierten Anwendungen.

Inhalte:

- Technische Grundlagen des Internets
- HTTP als Transportprotokoll
- XML und HTML
- Paradigmendwechsel zu Web-basierten Systemen
- Architektur web-basierter Systeme
- Serverseitige Implementierung von Web-basierten Systemen
- Skalierbare Serverdienste
- Clientseitige Programmierung von Aktiven Inhalten (Bspw. mit JavaScript)
- Architektur moderner Browser
- Peer-to-Peer basierte Browseranwendungen

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben, d.h. mindestens 50% der Punkte jeder Aufgabe.

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Rüdiger Kapitza

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur:

High Performance Browser Networking

What every web developer should know about networking and web performance, O'Reilly Media, 2013

Programming JavaScript Applications: Robust Web Architecture with Node, HTML5, and Modern JS Libraries, O'Reilly Media, 2014

Weitere Literatur wird auf der Webseite zur Veranstaltung angeboten.

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung)  nstitution:					
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: 1	
Wahlpflicht			SWS:	3	
	nnik 150 h 5	nnik  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:	nnik  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h	nnik  150 h  Präsenzzeit:  42 h  Semester:  5 Selbststudium:  108 h  Anzahl Semeste	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)

Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden sind in der Lage,

- Bionik als ingenieurwissenschaftliche Methode zu beschreiben
- Grundlagen biologischer Mechanismen zu benennen und zu erklären
- Beschreibungen sozialer Systeme und Verhalten auf wirtschaftlich-technische Simulationsmodelle zu übertragen
- Optimierungsverfahren in Form indirekter, direkter und bionischer Methoden anhand von Anwendungsbeispielen zu systematisieren
- Bionische Optimierungsverfahren mit Hilfe des biologischen Vorbilds zu beschreiben und informationstechnisch zu erklären
- den Aufbau und den Einsatz von Neuronalen Netze zu benennen und zu erläutern
- mittels der vermittelten Grundlagen Ansätze der Bionik auf Rechenmethoden zu übertragen und an Beispielen zu erklären

\_\_\_\_\_

(E)

The students are capable of:

- describing bionic as an engineering science method
- naming and describing the principles of biological mechanisms
- applying descriptions of social systems and behavior towards economic-technical simulation systems
- systemizing methods of optimization in the form of indirect, direct and bionic methods based on examples
- describing and explaining the bionic methods of optimization trough the biological example, in an information technological manner
- name and explain the structure and usage of neuronal networks
- applying the studied principles of the approaches of bionics towards computational methods and being able to point them out in examples

Inhalte:

(D)

- Bionik als Wissenschaft (Begriffsbestimmung, Idee, Ziele, Qualitäten, Strukturen)
- Soziale Systeme (Biologische Grundlagen Sozialer Gemeinschaften, System Dynamics, Agenten, Schwärme)
- Biologische Grundlagen der Evolution (Historie, Begriffe, biologische Grundlagen)
- Konventionelle Optimierungsmethoden (Indirekte Verfahren, Direkte Verfahren)
- Bionische Optimierungsverfahren (Evolutionäre Algorithmen, Beispiel: Evolutionsstrategien, Beispiel: Genetische Algorithmen, Evolutionäre Programmierung, Simulated Annealing, Particle Swarm Optimization)
- Neuronale Netze (Biologische Grundlagen Neuronaler Netze, Mustererkennung, Regelung)

\_\_\_\_\_\_

(E)

- Bionics as a science (definition, idea, goals, qualifications, structures)
- Social Systems (the biological foundation of social communities, system dynamics, agents, swarms)
- Biological principles of the evolution (history, terms, biological principle)
- Conventional methods of optimization (indirect methods, direct methods)
- Bionic methods of optimization (evolutionary algorithms, examples: evolution strategies, example: genetic algorithms, evolutionary programming, simulated annealing, particle swarm optimization)
- Neuronal networks (biological principle of neuronal networks, pattern recognition, regulation)

Lernformen:

# (D) Vorlesung (E) lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D) 1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung, 30 Minuten

#### (E) 1 examination element: oral exam, 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Vietor**

Sprache:

Englisch

Medienformen:

(D) Power-Point, Folien, Englisch-sprachiger Text (E) Power Point, slides, text in English

Literatur:

Nachtigall, W.: Bionik, Springer-Verlag, Berlin (1998)

Beyer, H.-G.: The Theory of Evolution Strategies, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg (2001)

Forrester, J. R.: Urban Dynamics, Pegasus Communications, Waltham (1969)

Rechenberg, I.: Evolutionsstrategie '94, Frommann-Holzboog-Verlag, Stuttgart (1994)

Rojas, R.: Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag Berlin (1996)

Schwefel, H.-P.: Evolution and Optimum Seeking, Verlag Wiley & Sons, New York (1995)

Erklärender Kommentar:

Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung (Bionik I) (V): 2 SWS Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung (Bionik I) (Ü): 1 SWS

(D)

Die Vorlesung wird bei Bedarf in Englisch gelesen.

(E)

The lecture will be read in English if necessary.

Voraussetzungen:

(D)

Grundlegende Kenntnisse der Differentialrechnung, grundlegendes Verständnis biologischer und physikalischer Zusammenhänge.

(E)

Basic knowledge of differential calculus, basic understanding of biological and physical connections.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Maschinenbau (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					ulnummer: STD-69
Institution: Studiendekanat Ir	nformatik			l l	ulabkürzung: <b>lüsselinf</b>
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	156 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

IT-Recht: Haftungsrecht (V)
Wissenschaftliches Arbeiten (OV)
IT-Recht: Vertragsrecht (V)

Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen in der beruflichen Praxis (B)

Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)

Bild-Aspekte (V)

Techniken der Visualisierung (V)

Ethik der Technik, Wirtschaft und Information (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Studiendekan Informatik

Qualifikationsziele:

Bereich I: Übergeordneter Bezug/ Einbettung des Studienfaches

Die Studierenden werden befähigt, ihr Studienfach in gesellschaftliche, historische, rechtliche oder berufsorientierte Bezüge einzuordnen (je nach Schwerpunkt der Veranstaltung). Sie sind in der Lage, übergeordnete, fachliche Verbindungen und deren Bedeutung zu erkennen, zu analysieren und zu bewerten. Die Studenten erwerben einen Einblick in Vernetzungsmöglichkeiten des Studienfaches und Anwendungsbezüge ihres Studienfaches im Berufsleben.

## Bereich II: Wissenskulturen

Die Studierenden

- lernen Theorien und Methoden anderer, fachfremder Wissenskulturen kennen,
- lernen sich interdisziplinär mit Studierenden aus fachfremden Studiengebieten auseinanderzusetzen und zu arbeiten,
- können aktuelle Kontroversen aus einzelnen Fachwissenschaften diskutieren und bewerten,
- kennen genderbezogene Sichtweisen auf verschiedene Fachgebiete und die Auswirkungen von Geschlechtsdifferenzen,
- können sich intensiv mit Anwendungsbeispielen aus fremden Fachwisssenschaften auseinandersetzen

#### Bereich III: Handlungsorientierte Angebote

Die Studierenden werden befähigt, theoretische Kenntnisse handlungsorientiert umzusetzen. Sie erwerben verfahrensorientiertes Wissen (Wissen über Verfahren und Handlungsweisen) sowie metakognitives Wissen (u. a. Wissen über eigene Stärken und Schwächen).

Je nach Veranstaltungsschwerpunkt erwerben die Studierenden die Fähigkeit:

- Wissen zu vermitteln bzw. Vermittlungstechniken anzuwenden,
- Gespräche und Verhandlungen effektiv zu führen, sich selbst zu reflektieren und adäquat zu bewerten,
- Kooperativ im Team zu arbeiten, Konflikte zu bewältigen
- Informations- und Kommunikationsmedien zu bedienen oder
- sich in einer anderen Sprache auszudrücken.

Durch die handlungsorientierten Angebote sind die Studierenden in der Lage, in anderen Bereichen erworbenes Wissen effektiver einzusetzen, die in Zusammenarbeit mit anderen Personen einfacher und konstruktiver zu gestalten und somit Neuerwerb und Neuentwicklung von Wissen zu erleichtern. Sie erwerben Schlüsselqualifikationen, die ihnen den Eintritt in das Berufsleben erleichtern und in allen beruflichen Situationen zum Erfolg beitragen.

Inhalte:

Verschiedene in den Wahlveranstaltungen des Gesamtprogramms

l ernformen:

Verschiedene in den Wahlveranstaltungen des Gesamtprogramms

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung: Leistungsnachweise je nach Vorgabe der gewählten Lehrveranstaltungen. (Die Prüfungsmodalitäten richten sich nach der jeweiligen Prüfungsordnung des anbietenden Faches, weitere Absprachen bitte mit den Lehrenden bzw. dem Modulverantwortlichen)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Studiendekan Informatik

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Je nach Lehrveranstaltung

Literatur:

wird von den jeweiligen Lehrenden bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

Die Moduldauer von 4 Semestern ist eine maximale Angabe; das Modul kann auch in weniger Semestern durchgeführt werden.

Kategorien (Modulgruppen):

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Seminar Informa	itik Master (MPO	2014)		l	Inummer: STD-68	
Institution: Studiendekanat I	nformatik				Modulabkürzung: Sem-Inf-Msc	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3	
Seminar Algor Seminar Smar Studiensemina Seminar Tech Seminar Robo Studiensemina Seminar IT-Sic Seminar Theo Seminar Medi Seminar Mode Seminar Com	ithmik (S)  It Buildings - Intelli  It Für Datentechnik  Inische Informatik -  Itle Systeme (Mas  Itlk Master (S)  Itle Tür Nachrichtent  Itle Sherheit - Binary A  Itle Title Title Title  Itle Title  Itle Title  Itle  Itle	- Master (S) ster) (S) sechnik (2013) (S) snalysis and Reverse Engine (Master) (S) strict für MSc-Studierende (OS) (Master) (S) er) (S) dicine (M.Sc.) (S)	,	OSem)		
Belegungslogik (wen						
Lehrende: Studiendekan Infe Qualifikationsziele: - Selbstständige I - Feststellung der	Einarbeitung, Aufb Wirkung des eige	ereitung und Präsentation enen Vortrags auf andere S nen, wie etwa der Präsent	Studierende.	Verfeinerung rhetorisch	er Fähigkeiten	

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Referat (Prüfung). Die Note wird abhängig von der aktiven Teilnahme am Seminar und der Qualität des Vortrages und einer eventuell begleitenden Ausarbeitung bestimmt.

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Studiendekan Informatik

# Sprache: Deutsch, Englisch

Medienformen:

Literatur:

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

## Seminar

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Projektarbeit (MI	PO 2014)			I '	1odulnummer: NF-STD-65
Institution: Studiendekanat Ir	nformatik			1	1odulabkürzung: <b>A</b>
Workload:	450 h	Präsenzzeit:	14 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	15	Selbststudium:	436 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahl			SWS:	1
Lehmeranstaltungen	Oberthemen:				

\_ehrveranstaltungen/Oberthemen:

## Projektarbeit Informatik (PRO)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## Studiendekan Informatik

Qualifikationsziele:

Die Projektarbeit kann der Vorbereitung auf die Masterarbeit dienen. Die Projektarbeit erlaubt einzelnen Studierenden die Einübung von systematischen Techniken zur Lösung einer komplexen Aufgabe im Bereich Informatik. Dazu gehören die eigenständige Planung und Abschätzung der Zeitaufwände, die Fortschrittskontrolle und die Qualitätssicherung der eigenen Herangehensweise unter anderem durch Definition und Einhaltung von Meilensteinen.

Die Lehrinhalte sind abhängig von der konkreten Aufgabenstellung und werden teilweise aus dem Projektumfeld des anbietenden Dozenten entnommen. Sie können jährlich variieren.

Lernformen:

## Projektarbeit

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Software-/Programmentwicklung, ggf. Bericht zu einem theoretischen/methodischen Informatikprojekt

Turnus (Beginn):

#### jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

#### Studiendekan Informatik

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Aktuelle Literatur für Ihre Projektarbeit erfragen Sie bitte bei Ihrem Betreuer.

Erklärender Kommentar:

Die erfolgreiche Teilnahme wird durch den Betreuer bestätigt und benotet. Benotete Hausarbeit (3 Monate Bearbeitungszeit) als Prüfungsleistung

Kategorien (Modulgruppen):

#### Projektarbeit

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

1 h 899 h	Modula MA-In  Semester:  Anzahl Semester:  SWS:	abkürzung: I <b>f</b> 4 1
	Anzahl Semester:	
899 h		1
	SWS:	
		0
Methoden zu be ne Bearbeitung e uf eine Problemk einer Ausarbeitu orm	earbeiten. ines grundlegend für die dasse ing	Informatik
	n Methoden zu be ne Bearbeitung e uf eine Problemk einer Ausarbeitu form	genen Projekts, Präsentationstechniken ur

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung (Abschlussarbeit)

Der Vortrag kann gemäß § 5 Absatz 8 mit bis zu 3 von 30 Leistungspunkten in die Bewertung eingehen.

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Studiendekan Informatik

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

---

Literatur:

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Masterarbeit

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:



Digitalisierung im Automobilbau					Modulnummer: MB-IFU-27	
Institution: Werkzeugmaschi	nen und Fertigung	ıstechnik		Modul	abkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	30 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	120 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	

Digitalisierung im Automobilbau (V) Digitalisierung im Automobilbau (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Uwe Winkelhake

Qualifikationsziele:

(D)

#### Die Studierenden

sind in der Lage, unter Berücksichtigung von praxisbezogenen Fallbeispielen und empirischen Untersuchungen aus der Automobilindustrie die Herausforderungen des Wandels in der Automobilindustrie sowie dessen Folgen für die Automobilindustrie abzuleiten

können auf Basis der kennengelernten Technologien und dazugehörigen Anwendungsfelder den Wandel der Automobilindustrie vom Fahrzeughersteller zum Mobilitätsdienstleister beurteilen

können mittels der vermittelten Theorien und Best Practices verschiedene Technologien nennen und deren Anwendung auf die Automobilindustrie übertragen

entwickeln dabei durch vorgestellte Zukunftstrends ein Bewusstsein für neue Technologien im Automobilbereich und ein Verständnis für die Digitalisierung als Transformationstreiber

können anhand kennengelernter Transformationstreiber verschiedene Anwendungsszenarien entwerfen

\_\_\_\_\_\_

(E)

#### Students

are able to derive the challenges of change and its consequences for the automotive industry using practical case studies and empirical research

can assess the transformation of the automotive industry from vehicle manufacturer to mobility service provider by dealing with new technologies and related fields of application

are able to name various technologies and transfer their application to the automotive industry based on theories and best practices

develop an awareness of new technologies in the automotive sector and an understanding of digitalisation as a driver of transformation based on presented future trends

are able to design different application scenarios by means of the transformation drivers

Inhalte:

(D)

- Übersicht Automobilindustrie
- Wertewandel von Fahrzeugbesitz zu Mobilität
- Digital Natives als Mitarbeiter und Kunden
- Übersicht über Unternehmensarchitekturen der Automobilindustrie
- Übersicht der relevanten Digitalisierungstechnologien
- Vision / Ausblick 2030
- Vorgehensmodell zur Digitalisierung
- Wandel der Unternehmenskultur Design Thinking und Agile Anforderungen an die IT Cloud und Microservices
- Anwendungsbeispiele
- Zukünftige Trends und Ausblick

\_\_\_\_\_\_

(E)

- Overview Automotive industry
- Change of values from vehicle ownership to mobility
- Digital Natives as employees and customers
- Overview of corporate architectures of the automotive industry
- Overview of the relevant digitalization technologies

- Vision / Outlook 2030
- Procedure for digitization
- Change of corporate culture Design Thinking and Agile Requirements for IT Cloud and Microservices
- Application examples
- Future trends and outlook

Lernformen:

(D) Vortrag des Lehrenden, Präsentationen, Gruppenarbeiten (E) Lecture, presentation, team work

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D) 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E) 1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Christoph Herrmann**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) PowerPoint (E) PowerPoint

Literatur

Winkelhake, U.: Die digitale Transformation der Automobilindustrie: Treiber Roadmap Praxis. Berlin: Springer Vieweg 2017.

Wedeniwski, S.: Mobilitätsrevolution in der Automobilindustrie. Berlin: Springer Vieweg 2015.

Wayner, P.: Future Ride. 99 Ways the Self-Driving, Autonomous Car Will Change Everything from Buying Groceries to Teen Romance to Turning Ten to Having a Heart Attack ... to Simply Getting From Here to There. Amazon Digital Services LLC 2015.

Erklärender Kommentar:

Digitalisierung im Automobilbau (V): 2 SWS, Digitalisierung im Automobilbau (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen: keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

		0 1		,	
Modulbezeichnung: <b>Fabrikplanung</b>	Modulnummer: MB-IFU-02				
Institution: Werkzeugmaschi	nen und Fertigungst	echnik			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
0 0 0 (	(V)	:c.):			

Lehrende:

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Oualifikationsziele:

(D)

#### Die Studierenden

sind in der Lage, aktuelle Trends, Herausforderungen und Anforderungen der Fabriken anhand von ausgewählten Fallbeispielen zu beschreiben und zu erläutern

können unterschiedliche Fabrikplanungsfälle, Fabriktypen, Fabrikstrategien und Fabrikebenen anhand soziotechnischer Dimensionen kategorisieren und Auswirkungen auf den Fabrikplanungsprozess analysieren

sind in der Lage, relevante Planungs- und Gestaltungaufgaben unter Hinzunahme der VDI-Richtlinie 5200 zu lösen können eigenständig anhand von klassischen Vorgehensweisen (z. B. nach dem VDI Fabrikplanungsreferenzprozess) geeignete Werkzeuge, Methoden und Modelle auswählen

... sind in der Lage, mit den Methoden und Werkzeugen eine Fabrikstruktur und Fabrikorganisation zu konzipieren können die Auswirkungen von geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen ableiten

\_\_\_\_\_

(E)

## Students

are able to describe and explain current trend, challenges and requirements of the factories using selected case studies are able to categorize different factory planning cases, factory types, factory strategies and factory levels on the basis of socio-technical dimensions and analyze the effects on the factory planning process

are able to solve relevant planning and design tasks with reference to the VDI guideline 5200

are able to independently select suitable tools, methods and models based on standard procedures (z. e.g. according to the VDI factory planning reference process)

are able to use methods and tools to design a factory structure and factory organization are able to derive the effects of changed conditions for existing factories by tuning and adapting

Inhalte:

(D)

- -Einführung Fabrikplanung
- -Systematischer Planungsablauf
- -Betriebsanalyse
- -Standortwahl
- -Generalbebauungsplanung
- -Gebäudestrukturplanung
- -Organisationsformen der Fertigung
- -Materialfluss und Förderwesen
- -Layoutplanung
- -Feinplanung der Fertigung
- -Lager und Transportplanung
- -Büroplanung
- -Rechnerunterstützung in der Fabrikplanung
- -Umweltgerechte Fabrikplanung
- -Tuning und Anpassung bestehender Fabriken
- -Nachnutzung und Revitalisierung
- -Fabrik der Zukunft

\_\_\_\_\_

(E)

- -Introduction to factory planning
- -Systematic planning process
- -Operation analysis
- -Choice of location
- -General building development
- -Building structure panning
- -Organizational structures of manufacturing
- -Material flow and material handling
- -Layout planning
- -Detailed planning of the production
- -Warehouses and transport plans
- -office panning
- -Computer support in factory planning
- -Environmentally compatible factory planning
- -Tuning and customizing existing factories
- -Subsequent use and revitalization
- -Factory of the future

Lernformen:

## (D) Vortrag des Lehrenden, Präsentationen, Gruppenarbeit (E) lecture, presentations, group work

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E)

#### 1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Christoph Herrmann**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

## (D) Power Point (E) Power Point

Literatur:

Kettner, H.; Schmidt, J.; Greim, H.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München: Hanser 1984.

Aggteleky, B.: Fabrikplanung. Band 1-3. München: Hanser 1987.

## Nedeß, C.: Organisation des Produktionsprozesses. Stuttgart: Teubner Verlag 1997.

Erklärender Kommentar:

Fabrikplanung (V): 2 SWS, Fabrikplanung (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen: keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2

Kommentar für Zuordnung:

_		M		
Institution: Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik				
Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>	
		SWS:	3	
	Präsenzzeit:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 108 h	Präsenzzeit: 42 h Semester: Selbststudium: 108 h Anzahl Semeste SWS:	

Lehrende:

## Dr. Reinhard Hahn

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken in der Elektronikproduktion anhand der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig nach einer klassischen Vorgehensweise zu planen. Darüber hinaus können die Studierenden moderne Rechnerunterstützung und Umweltaspekte in die Fabrikplanung integrieren und geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen nachkommen.

\_\_\_\_\_\_

(E)

After completing this module, students will be able to plan factories in the electronics production for a classical approach independently based on the findings of the lecture. In addition, students can incorporate modern computer support and environmental aspects in the factory planning and they can fulfill changing conditions for existing factories by tuning and customizing.

Inhalte:

(D)

In der Vorlesung soll den Studenten die systematische Planung einer Fabrik in der Elektronikproduktion vorgestellt werden. Hierbei gilt es im Gegensatz zur 'klassischen Fabrikplanung' die Besonderheiten (z.B. Reinraumtechnologien, Vermeidung elektrostatischer Aufladung, usw.) in der Elektronikproduktion zu berücksichtigen. Dabei wird der Planungsprozess beginnend bei der Betriebsanalyse bis hin zur Feinplanung und Umsetzung der Fabrik in einzelnen Schritten erläutert. Um dieses Ziel zu erreichen, werden nach der einleitenden Darstellung der Gründe für Fabrikplanungsprojekte die einzelnen Planungsstufen zur systematischen Planung einer Fabrik vorgestellt. Diese Stufen bilden das Grundgerüst der Vorlesung. Sie werden im Verlauf dieser systematisch abgearbeitet.

Inhalte des Moduls Fabrikplanung in der Elektronikproduktion sind:

- -Übersicht Elektronikprodukte
- -Fabrikplanungsablauf in der Elektronikproduktion
- -Betriebsanalyse
- -Standort-/Generalbebauungsplanung
- -Wandlungsfähigkeit im Rahmen der Grobplanung
- -Gebäudestrukturplanung
- -Organisation der Produktion
- -Layoutplanung
- -Logistik
- -Simulation in der Fabrikplanung
- -Betrieb
- -Tuning und Anpassung/Nachnutzung von Produktionsanlagen

\_\_\_\_\_\_

(E)

In the lecture, the student will get a presentation of the systematic planning of a factory in the electronics production. In the opposite to 'traditional factory planning', the specific features (e.g. clean room technology, avoid electrostatic charging, etc.) are to be considered in electronics production. In this case, the Planning process will be explained in individual steps, starting with the operation analysis up to detailed planning and implementation of the factory. To achieve this goal, the individual planning stages are presented for the systematic planning of a factory after the introductory statement of the reasons for factory planning projects. These steps form the basic framework of the lecture. They are

processed systematically in the course of the lecture.

Content of the module factory planning:

- -Overview electronic products
- -Factory planning in the electronic production
- -Operation analysis
- -Location development plan and General building development
- -Adaptability in framework of the rough planning
- -Building structure panning
- -Organisation of production
- -Layout planning
- -Logistics
- -Simulation in the factory planning
- -Company
- -Tuning and customizing/subsequent use of production facilities

Lernformen:

## (D) Präsentation des Lehrenden (E) lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E)

1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### N.N. (Dozent Maschinenbau)

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

## (D) Power Point (E) Power Point

Literatur:

- 1. Kettner, H.; Schmidt, J.; Greim, H.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München: Hanser 1984.
- 2. Aggteleky, B.: Fabrikplanung. Band 1-3. München: Hanser 1987.
- 3. Klußmann, N; Wiegelmann, J.: Lexikon Elektronik: Grundlagen, Technologien, Bauelemente, Digitaltechnik. Heidelberg: Hüthig 2005.

Erklärender Kommentar:

Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V): 2 SWS, Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü): 1 SWS Empfohlene Voraussetzungen: keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektromobilität (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: MB-IFU-04	
Institution: Fabrikbetriebslehi	re und Unternehm	ensforschung		1	Modulabkürzung:	
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	0	
Leistungspunkte:	7	Selbststudium:	140 h	Anzahl Semest	ter: 1	
Pflichtform:				SWS:	5	

Fabrikpianungsiabor (∟)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Qualifikationsziele:

(D)

#### Die Studierenden

sind in der Lage, aktuelle Trends, Herausforderungen und Anforderungen der Fabriken anhand von ausgewählten Fallbeispielen zu beschreiben und zu erläutern

können unterschiedliche Fabrikplanungsfälle, Fabriktypen, Fabrikstrategien und Fabrikebenen anhand soziotechnischer Dimensionen kategorisieren und Auswirkungen auf den Fabrikplanungsprozess analysieren.

sind in der Lage, relevante Planungs- und Gestaltungaufgaben unter Hinzunahme der VDI-Richtlinie 5200 zu lösen. können eigenständig anhand von klassischen Vorgehensweisen (z. B. nach dem VDI Fabrikplanungsreferenzprozess) geeignete Werkzeuge, Methoden und Modelle auswählen.

... sind in der Lage, mit den Methoden und Werkzeugen eine Fabrikstruktur und Fabrikorganisation zu konzipieren. können die Auswirkungen von geänderten Rahmenbedingungen für bestehende Fabriken durch Tunen und Anpassen ableiten.

haben erweitertes Wissen über Entscheidungszusammenhänge in Unternehmen erworben.

sind durch das Einnehmen unterschiedlicher Rollen und das Experimentieren mit Alternativen in den Planspielen in ihrer Entscheidungskompetenz gestärkt.

sind in der Lage, die Erfahrungen aus den Planspielen auf reale Situationen aus dem Unternehmensalltag zu übertragen.

(E)

#### Students

are able to describe and explain current trend, challenges and requirements of the factories using selected case studies are able to categorize different factory planning cases, factory types, factory strategies and factory levels on the basis of socio-technical dimensions and analyze the effects on the factory planning process

are able to solve relevant planning and design tasks with reference to the VDI guideline 5200

are able to independently select suitable tools, methods and models based on standard procedures (z. e.g. according to the VDI factory planning reference process)

are able to use methods and tools to design a factory structure and factory organization

are able to derive the effects of changed conditions for existing factories by tuning and adapting

have acquired extended knowledge about decision-making contexts in companies.

have their decision-making competence is strengthened by taking on different roles and experimenting with alternatives in the business games.

are able to transfer the experiences from the business games to real situations from everyday business life.

Inhalte:

(D)

- -Einführung Fabrikplanung
- -Systematischer Planungsablauf
- -Betriebsanalyse
- -Standortwahl
- -Generalbebauungsplanung
- -Gebäudestrukturplanung
- -Organisationsformen der Fertigung
- -Materialfluss und Förderwesen
- -Layoutplanung
- -Feinplanung der Fertigung
- -Lager und Transportplanung

## -Büroplanung

- -Rechnerunterstützung in der Fabrikplanung
- -Umweltgerechte Fabrikplanung
- -Tuning und Anpassung bestehender Fabriken
- -Nachnutzung und Revitalisierung
- -Fabrik der Zukunft
- -Einführung in die virtuelle Fabrikplanung
- -Einführung in das Virtuelle Fabrikplanungslabor
- -Einführung in den Planungstisch
- -Anwendung des Planungstischs in praxisnahen Aufgabenstellungen
- -Einführung in CAD
- -Anwendung von CAD in praxisnahen Aufgabenstellungen
- -Einführung in die Virtual Reality
- -Anwendung der Virtual Reality in praxisnahen Aufgabenstellungen

(E)

- -Introduction to factory planning
- -Systematic planning process
- -Operation analysis
- -Choice of location
- -General building development
- -Building structure panning
- -Organizational structures of manufacturing
- -Material flow and material handling
- -Layout planning
- -Detailed planning of the production
- -Warehouses and transport plans
- -office panning
- -Computer support in factory planning
- -Environmentally compatible factory planning
- -Tuning and customizing existing factories
- -Subsequent use and revitalization
- -Factory of the future
- -Introduction to virtual factory planning
- -Introduction to the virtual factory planning lab
- -Introduction to the planning table
- -Applying the planning table in a practice setting
- -Introduction to CAD
- -Applying CAD in a practice setting
- -Introduction to virtual reality
- -Applying virtual reality in a practice setting

Lernformen:

(D) Vortrag des Lehrenden, Präsentationen, Team- und Gruppenarbeiten (E) Lecture, presentations, team and group work

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten
- 1 Studienleistung: Kolloquium und Protokoll zu den absolvierten Laborversuchen

(E)

- 1 examination element: written exam, 120 minutes
- 1 course achivement: protocol and colloquium of the laboratory experiments

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) PowerPoint (E) PowerPoint

Literatur:

Kettner, H.; Schmidt, J.; Greim, H.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München: Hanser 1984.

Aggteleky, B.: Fabrikplanung. Band 1-3. München: Hanser 1987.

Nedeß, C.: Organisation des Produktionsprozesses. Stuttgart: Teubner Verlag 1997.

Erklärender Kommentar:

Fabrikplanung (V): 2 SWS, Fabrikplanung (Ü): 1 SWS, Fabrikplanungslabor (L): 2 SWS

(D)

Voraussetzungen: keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2

Kommentar für Zuordnung:

5					MB-IFU-01  Modulabkürzung:	
	nen und Fertigung	gstechnik		Wood	ilabkurzurig.	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## Dipl.-Ing. Horst Röhl

Qualifikationsziele:

(D)

#### Die Studierenden

verstehen den grundlegenden Aufbau von Rechneranlagen und Rechnerverbunden

sind in der Lage, selbstständig für IT-Projekte in der industriellen Produktion Anforderungen an die notwendigen Rechneranlagen und Rechnerverbunde abzuleiten

können Methoden des IT-Managements, wie z. B. das agile Projektmanagement, im Rahmen von industriellen IT-Projekten anwenden

können die Prinzipien der Datensicherheit auf durchzuführende IT-Projekte übertragen

können im Rahmen von industriellen IT-Projekten Datenmodelle entwickeln und Datenbanken auslegen

können die aktuellen Trends der Informations- und Kommunikationstechnik darstellen und die Eignung einzelner Trends in industriellen Planungsprojekten begründen

(E)

#### Students

understand the basic structure of computer systems and computer networks and

can independently derive requirements for the necessary computer systems and computer networks for IT projects in industrial production

can apply IT management methods, such as agile project management, to industrial IT projects can apply the principles of data security to IT projects

can develop data models and design databases in industrial IT projects

can present current trends in information and communication technology and justify the applicability of individual trends in industrial planning projects.

Inhalte:

(D)

- Entwicklung der Informationsverarbeitung
- Datensicherheit
- Aufbau und Funktion von Rechenanlagen
- Aufbau von Datenbanken und Datenmodellierung
- Rechnerverbund
- IT-Management
- Informationsverarbeitung im Unternehmen (Schwerpunkt: Fabrikplanung)
- Trends der Informations- und Kommunikationstechnik

The industrial information technology supports virtually all corporate functions as a cross-divisional function. In this lecture, important basic knowledge will be conveyed to the students. The gained knowledge will be applied at practical examples during the exercise.

Specifically, the following contents are taught:

- development of information processing
- Data security
- structure and function of computer systems
- structure of database systems and data models
- computer network

- IT Management
- information processing in the company (focus: factory planning)
- trends in information and communication technology

Lernformen:

(D) Vortrag des Lehrenden, Präsentationen, Team- und Gruppenarbeiten (E) lecture, presentation, team and group work

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E)

1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Christoph Herrmann** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Power Point (E) Power Point

Literatur:

1. Ernst, H.: Grundkurs Informatik: Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis. 5. Auflage. Braunschweig: Springer Vieweg 2015.

2. Bracht, U.: Digitale Fabrik. Methoden und Praxisbeispiele. Berlin-Heidelberg: Springer 2018

Erklärender Kommentar:

Industrielle Informationsverarbeitung (V): 2 SWS, Industrielle Informationsverarbeitung (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen: keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2019) (Bachelor), Informatik (MPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Bachelor), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		`	* /
Modulbezeichnung: Produktionsmar	nagement				Modulnummer: MB-IFU-09
Institution: Fabrikbetriebsleh	re und Unternehmensfo	rschung			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
	Oberthemen: anagement (V) anagement (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Aufgaben eines Produktionsmanagers und können diese eigenständig bearbeiten. Hierzu zählen sowohl strategische und operative Aufgaben des Produktionsmanagements, als auch übergreifende Aspekte wie Human Ressource Management, Total Quality Management, Umweltmanagement und Ganzheitliche Produktionssysteme. Die Studierenden beherrschen die generellen Zusammenhänge der einzelnen Bereiche und sind in der Lage problemspezifische Lösungsansätze und Maßnahmen auszuwählen und anzuwenden.

\_\_\_\_\_\_

(E)

After completing this module, students have a deeper understanding of the tasks of a Production Manager, which enable them to work independently. These include strategic and operational tasks of production management, as well as comprehensive issues such as human resource management, total quality management, environmental management and lean production systems. Students master the general correlations between the individual topics and are able to select and apply problem-specific solutions and measures.

Inhalte:

(D) Produzierende Unternehmen sind darauf angewiesen, durch die Gestaltung der Produktionsabläufe und Strukturen eine effiziente Abwicklung der Produktionsaufträge zu ermöglichen. Die Vorlesung Produktionsmanagement stellt hierzu die generellen Zusammenhänge und zu bewältigenden Aufgaben vor.

Hierbei sind insbesondere auch Fragen nach Investitionsmöglichkeiten, Abschätzungen von Aufwand und Nutzen, etc. zu berücksichtigen. Im ersten Teil der Veranstaltung werden sowohl das strategische Management mit dem Bereich Entwicklung und Konstruktion, Variantenmanagement und Technologiemanagement bis zu konkreten Produktionsstrategien und Aufgaben der Produktionsplanung und -steuerung sowie das Produktionscontrolling betrachtet. Querschnittsaufgaben, wie das Personalwesen und das Qualitätsmanagement sowie verschiedene Organisationsformen werden behandelt. Der Betrachtungsbereich wird über die Unternehmensgrenzen hinweg erweitert und unter anderem Themen wie Supply Chain Management, Unternehmensnetzwerke und virtuelle Fabriken behandelt.

\_\_\_\_\_

(E)

Manufacturing enterprises have to enable an efficient management of production orders through the appropriate design of production processes and structures. For this, the lecture Production Management presents the general correlations and necessary tasks. Topics about investment opportunities, estimates of costs and benefits, etc. need to be taken into consideration. In the first part of the lecture, the strategic management including the field of development and construction, variant management and technology management as well as specific production strategies and targets of production planning and control are considered. Cross-cutting issues, such as human resources and quality management as well as various forms of organizations are discussed. In addition to this, the field of observation is extended beyond the enterprise boundaries. In fact, the lecture Production Management considers also topics such as supply chain management, enterprise networks and virtual factories.

Lernformen:

(D) Präsentation des Lehrenden (E) lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E

1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Power Point (E) Power Point

Literatur:

- 1. Zäpfel, G.: Strategisches Produktions-Management. 2. Auflage. München: Oldenbourg 2000.
- 2. Spath, D.: Ganzheitlich produzieren: innovative Organisation und Führung. Stuttgart: LOG\_X 2003.
- 3. Eidenmüller, B.: Die Produktion als Wettbewerbsfaktor: Herausforderungen an das Produktionsmanagement. Zürich: Industrielle Organisation 1989.

Erklärender Kommentar:

Produktionsmanagement (V): 2 SWS, Produktionsmanagement (Ü): 1 SWS

Empfohlene Voraussetzungen: keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektromobilität (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2014/15) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Produktionsplan</b>	inung und -steuerung MB-II				
nstitution: Werkzeugmaschi	nen und Fertigung	gstechnik		Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3

Produktionsplanung und -steuerung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## N.N. (Dozent Maschinenbau)

Qualifikationsziele:

(D)

#### Die Studierenden

sind in der Lage, die grundlegende Vorgehensweise für die Implementierung und Anwendung von ERP-Systemen zu

leiten die wesentlichen Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der PPS anhand von praxisnahen Anwendungsbeispielen ab

sind in der Lage, für spezifische Anwendungsfälle in der industriellen Praxis, geeignete Methoden unter Verwendung der relevanten Kriterien zu bewerten und auszuwählen

können die Potenziale der Industrie 4.0, durch Darlegung der Einflüsse eines digitalen Auftragsabwicklungsprozesses, auf Methoden der PPS bewerten

können die Abläufe in Unternehmen anhand der Zielgrößen der PPS unter Einsatz geeigneter Methoden analysieren und Verbesserungen ableiten

(E)

## Students

are able to explain the fundamental procedure for implementing and using ERP systems

are able to derive the essential advantages and disadvantages of the various methods of PPS on the basis of practical application examples

are able to evaluate and select suitable methods for specific applications in industrial practice using the relevant criteria are able to evaluate the potentials of industry 4.0, by demonstrating the influences of a digital order processing process on PPS methods

are able to analyse the processes in companies on the basis of the target values of the PPS using suitable methods and derive improvements

Inhalte:

## (D)

- Einführung in die PPS
- Organisation und Flexibilität von Produktionsnetzwerken
- Produktionsprogrammplanung
- Produktionsbedarfsplanung
- Eigenfertigungsplanung und -steuerung
- Methoden der PPS
- Fremdfertigungsplanung und -steuerung
- Auftragsmanagement
- PPS- und ERP-Systeme
- Innovationen in der PPS

(E)

- Introduction to PPC
- Organization and flexibility of production networks
- Production Program Planning
- Production requirements planning
- In-house production planning and control
- Methods of the PPC

- External production planning and control
- Order Management
- PPC and ERP systems
- Innovations in the PPC

Lernformen:

## (D) Vortrag des Lehrenden, Präsentationen (E) lecture, presentations

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E)

1 Examination element: written exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Christoph Herrmann**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Power Point (E) Power Point

Literatur:

Luczak, H.; Eversheim, W.: Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte. 2. Auflage. Berlin: Springer 2001.

Kurbel, K.: Produktionsplanung und -steuerung im Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management. 6. Auflage. München: Oldenbourg 2005.

Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung. Berlin: Springer 2005.

Erklärender Kommentar:

Produktionsplanung- und steuerung (V): 2 SWS, Produktionsplanung- und steuerung (Ü): 1 SWS

Empfohlene Voraussetzungen:

keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Cor		Modulnummer: WW-ACuU-17			
Institution: Controlling und U	nternehmensrechnu	ıng			lulabkürzung: CO 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Koordinationsinstrumente des Controllings (V)

Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)

Performance Analytics (V)

Decision Making (V)

Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (B)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

In diesem Modul ist die Veranstaltung Koordinationsinstrumente des Controllings (V2, Ü1) Pflicht. Zusätzlich muss eine der drei anderen Veranstaltungen Performance Measurement (V1) oder Decision Making (V1) oder Mergers & Acquisitions (V1) gewählt werden.

Ggf. angebotene Kolloquien und Tutorial sind freiwillig.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Wirtschaftswissenschaften.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Heinz Ahn

Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben Verständnis für Fragestellungen und Methoden des Controllings. Auf dieser Basis sind sie in der Lage, diesbezügliche Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von den jeweils aktuellen Veranstaltungen:

- Effektivitäts- und Effizienzmessung
- Erfolgskennzahlen
- Budgetierungssysteme
- Verrechnungspreissysteme

Lernformen

## Vorlesung und Übung des Lehrenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Heinz Ahn

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System, Semesterapparat

Literatur:

- Weber/Schäffer: Einführung in das Controlling, Stuttgart, aktuelle Auflage
- Ewert/Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung, Berlin et al., aktuelle Auflage
- Eisenführ/Weber/Langer: Rationales Entscheiden, Berlin et al., aktuelle Auflage

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Dec		Modulnummer: WW-WINFO-26				
Institution: Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Decision Support					Modulabkürzung: OR DS 2016	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V) Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse des Operations Research und der Statistik.

Lehrende:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen einen Einblick in Modelle und Methoden der Datenanalyse und Entscheidungsunterstützung (Decision Support). Die Studierenden sind in der Lage, Abläufe aus den Bereichen Mobilität und Transport in Informations- und Entscheidungsunterstützungsmodellen abzubilden. Sie sind mit algorithmischen Verfahren zur Systemanalyse und zur Generierung von Handlungsempfehlungen vertraut.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Bedeutung der Informationsmodellierung für Planungsprobleme
- Klassifikationsverfahren
- Clusteranalyse
- Assoziationsanalyse
- Netzwerkmodelle für die Tourenplanung
- Spannende Bäume, kürzeste Wege
- Rundreise- und Tourenplanungsprobleme
- Exakte und heuristische Verfahren für die Tourenplanung

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Übungsarbeiten der Studierenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Dirk Christian Mattfeld**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentation (inbesondere Folien), Wiki, Lern-Management-System

Literatur:

- Vahrenkamp, R.; Mattfeld, D.C.: Logistiknetzwerke: Modelle für Standortwahl und Tourenplanung. Gabler, 2007.
- Berthold, M. et al: Guide to Intelligent Data Analysis
- Gabriel, R. et al: Computergestützte Informations- und Kommunikationssysteme in der Unternehmung. Technologien, Anwendungen, Gestaltungskonzepte. 2. Auflage. Springer, 2001.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Orientierung Die	Modulnummer: WW-AIP-18					
Institution: Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion					Modulabkürzung: SP DLM 2016	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	eter: 2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Customer Relationship Management (V)

Sales Management (V) Services Design (V)

Strategic Brand Management (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

2 Veranstaltungen nach Wahl.

Reihenfolge der Veranstaltungen ist beliebig.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Wirtschaftswissenschaften (Bachelor), beispielsweise des Dienstleistungsmanagement, des Marketing, der Unternehmensführung

Lehrende:

## Prof. Dr. David Woisetschläger

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen ein Verständnis über Fragestellungen, die sich im Rahmen der Gestaltung und Vermarktung von Dienstleistungen, dem Kundenbindungs-, Vertriebs- bzw. Markenmanagements stellen. Die Studierenden können auf Basis der erlernten Konzepte selbständig aktuelle betriebswirtschaftliche Fragestellungen in verschiedenen Branchenkontexten analysieren. Darüber hinaus verfügen sie über Methodenwissen zur qualitativen und quantitativen Analyse von Kunden- und Unternehmensdaten.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Markenmanagement
- Gestaltung von Dienstleistungen
- Prozess- und Qualitätsmanagement
- Kundenwertorientiertes Beziehungsmanagement
- Customer Life-Cycle-Management
- Vertriebsmanagement
- Management von Dienstleistungsnetzwerken
- Methoden der Dienstleistungsforschung

Lernformen:

## Vorlesung des Lehrenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten (über 2 Veranstaltungen)

Turnus (Beginn):

## jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## David Woisetschläger

Sprache:

## Deutsch, Englisch

Medienformen:

Präsentation (inbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System, Semesterapparat

Literatur:

- Keller, Kevin L. (2008): Strategic Brand Management Building, Measuring, and Managing Brand Equity, 3th ed., Prentice Hall.
- Johnston, Mark W. and Greg W. Marshall (2011): Sales Force Management, 10thed., McGraw-Hill.
- Kumar, V. and Werner Reinartz (2005): Customer Relationship Management: A Databased Approach, John Wiley & Sons.
- Kumar, V. and Werner Reinartz (2012): Customer Relationship Management: Concept, Strategy, and Tools, Springer.

Erklärender Kommentar

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche

Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Orientierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Orientierung Fin</b>		lummer: IWI-08			
nstitution: Finanzwirtschaft					bkürzung: R FI 2013
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse in der Messung, der Bewertung und der Steuerung von finanzwirtschaftlichen Risiken und können diese auf Fragestellungen von Banken und Versicherungen auf der einen Seite und Industrieunternehmen auf der anderen Seite anwenden. Insbesondere erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in die Themenbereich Kreditrisiken, Zinsrisiken, Währungsrisiken und Aktienkursrisiken.

- -Management von Zinsänderungsrisiken
- -Management von Aktienkursrisiken (Portfoliomanagement)
- -Management von Währungsrisiken
- -Management von Kreditrisiken in Banken
- -Bewertung von Finanzierungstiteln unter Risiko

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Marc Gürtler

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System (StudIP)

Literatur:

- -Gürtler (2013): Finanzwirtschaftliches Risikomanagement
- -Breuer (2000): Unternehmerisches Währungsmanagement
- -Breuer/Gürtler/Schuhmacher (2010): Portfoliomanagement I
- -Breuer/Gürtler (2003): Internationales Management
- -Hartmann-Wendels/Pfingsten/Weber (2007): Bankbetriebslehre

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Orientierung Info	Modulnummer: WW-WII-21					
Institution: Wirtschaftsinform	Institution: Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Kooperationen im E-Business (V)

E-Services (V)

Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)

Vortragsreihe E-Business Management (VR)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Beide Vorlesungen müssen belegt werden.

Lehrende:

Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz

**Oualifikationsziele:** 

Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:- Strategische Aufgaben des Informationsmanagements

- E-Business Management
- Customer Relationship Management
- Kommunikationsmanagement
- Supply Chain Management
- Network Management
- E-Services und E-Service- Engineering
- Wissens- und Prozessmanagement

Lernformen:

Vorlesungen der Lehrenden, Blended Learning und Co-Learning

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Hausarbeit oder Klausur 120 Minuten (über 2 Vorlesungen)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## Susanne Robra-Bissantz

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentation (inbesondere Folien), Skript, Wiki, Blog sowie weitere elektronische Medien

Literatur:

- Bodendorf, F., Robra-Bissantz, S.: E-Business-Management, Berlin 2009
- Bodendorf, F.: Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich, Berlin et al. 1995
- Hofmann, J., Schmidt, W. (Hrsg.): Masterkurs IT-Management, Berlin 2007

Erklärender Kommentar:

Vorlesungen je 2 SWS.

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Orientierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektromobilität (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020 1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Ma		Modulnummer: WW-MK-11				
Institution: Marketing					Modulabkürzung: OR MK 2015	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)

Internationales Marketing (V)

Internationales Marketing (Englisch) (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Ein der beiden Veranstaltungen Internationales Marketing ist zu wählen. Die englischsprachige Veranstaltung Internationales Marketing richtet sich ausschließlich an Austauschstudierende und bedarf einer gesonderten Anmeldung per Email am Institut.

Lehrende:

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Fritz

Qualifikationsziele:

Das Ziel des Orientierungsmoduls Marketing ist es, Studierenden die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse in einem Fach zu erweitern, das nicht zu ihren Vertiefungsrichtungen gehört. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein fundiertes Wissen über die folgenden Bereiche: 1. Käuferverhalten und Marketing-Forschung, 2. Internationales Marketing

Inhalte

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Besonderheiten des internationalen Marketing
- Konsumentenverhalten und organisationales Kaufverhalten
- Techniken der Datenerhebung und Datenanalyse im Marketing

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Wolfgang Fritz**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System

Literatur:

- Zentes, J./Swoboda, B./Schramm-Klein, H. (2006): Internationales Marketing, München 2006
- Kroeber-Riel, W./Weinberg, P./Gröppel-Klein, A. (2008): Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2008
- Fantapié Altobelli, C. (2007): Marktforschung, Stuttgart 2007
- Folienskripte

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Export für Master Medienwissenschaften HBK (2016) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Orientierung Org		Modulnummer: WW-ORGF-08				
					Modulabkürzung: OR OF 2013	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	r: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Teammanagement (Kooperationen I) (V)

Organisation (V)

Team- und Organisationsmanagement (Ü)

Digitale Innovation – Eine Projektportfoliomanagement Case Study (Train)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Eine Übung nach Wahl.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Organisation und Führung.

Lehrende:

Prof. Dr. Dietrich von der Oelsnitz

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Organisation und Abläufe innerhalb und zwischen Unternehmen. Sie lernen, wie die Wissensbasis eines Unternehmens sytematisch entwickelt und gepflegt wird. Die Studierenden sind in der Lage, das Handeln und Verhalten der Organisationsmitglieder zu erklären sowie Organisationen als sozio-technische Systeme zu begreifen.

Inhalte:

In Abhängigkeit von den gewählten Veranstaltungen geht es um praktisches und theoretisches Wissen aus den Bereichen Organisation und dem Management von Teams und interorganisationalen Netzwerken.

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten (über 2 Veranstaltungen)

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Dietrich von der Oelsnitz

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentationen (insbesondere Folien), Lern-Management-System

Literatur

Wissensmanagement:

- North, K.: Wissensorientierte Unternehmensführung, 4. Aufl., Wiesbaden 2005.
- Oelsnitz, D. von der/Hahmann, M.: Wissensmanagement, Stuttgart 2003.
- Probst, G./Raub, S./Romhardt, K.: Wissen managen, 5. Auflage, Wiesbaden 2006.

Organisation:

- Oelsnitz, D. von der (2009): Die innovative Organisation, 2. Aufl., Stuttgart.
- Schulte-Zurhausen, M. (2005): Organisation, 4. Aufl., München.
- Schreyögg, G. (2008): Organisation, 5. Aufl., Wiesbaden.

Teams & Netzwerke

- Stock-Homburg, R. (2008): Personalmanagement, Wiesbaden.
- Gemünden, H.G./Högl, M. (2005): Teamarbeit in innovativen Projekten, in: Högl, M./Gemünden, H.G. (Hrsg.):

Management von Teams, 3. Aufl., Wiesbaden, S. 1-31.

- Oelsnitz, D. von der (2005): Kooperation: Entwicklung und Verknüpfung von Kernkompetenzen, in: Zentes, J./Swoboda, B./Morschett, D. (Hrsg.): Kooperationen, Allianzen und Netzwerke, 2. Aufl., Wiesbaden, S. 183-210.

Erklärender Kommentar:

Umfang der einzelnen Lehrveranstaltung:

Teammanagement (Kooperationen I) (V): 1 SWS,

Organisation (V): 2 SWS,

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Wirtscha

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Pro	oduktion und Logist	tik			odulnummer: W-AIP-14
Institution: Automobilwirtscha	aft und Industrielle Pi	roduktion		M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	r: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Anlagenmanagement (V)

Operations Management in the Automotive Industry (V)

Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)

Supply Chain Management (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Produktions- und Logistikmanagement, sowie des Operations Research und der Statistik auf dem Niveau der Bachelorveranstaltungen des Lehrstuhls.

Folgende Kombinationen sind hier möglich:

Variante A: Supply Chain Management + Automotive Production

Variante B: Anlagenmanagement + Nachhaltigkeit in P&L

In Variante A werden beide Veranstaltungen nur in Englisch angeboten, so dass entsprechende Englischkenntnisse (Level B2 des GERs (Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen)) vorausgesetzt werden.

Lehrende:

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Stefan Spengler

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes und umfassendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Modellierung und Lösung produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden.

Inhalte:

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Modellbasierte Analyse von Supply-Chains
- Unternehmensübergreifendes Bestandsmanagement
- Koordinationsmechanismen
- Gestaltung von Distributionsnetzwerken
- Projektmanagement im Anlagenbau
- Investitions- und Kostenplanung
- Kapazitätsplanung
- Anlagenkonfiguration und -instandhaltung
- Grundlagen der nachhaltiger Produktion und Logistik
- Operationalisierung des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung
- Modellierung von Stoff- und Energieströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten
- Bewertung von Stoff- und Energieströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten
- Strategische bis operative Methoden und Konzepte zur Planung und Steuerung der Automobilproduktion wie z.B.:
- Kapazitätsplanung
- Auftragsabwicklung
- Reihenfolgeplanung

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 100 Minuten (über 2 Vorlesungen)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

**Thomas Stefan Spengler** 

Sprache:

# Deutsch, Englisch

Medienformen:

# Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System

Literatur

- Chopra/Meindl (2010): Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation
- Peters/Timmerhaus (2004): Plant Design and Economics for Chemical Engineers
- Günther/Tempelmeier (2009): Produktion und Logistik

#### Lehrbücher und weiterführende Literatur werden in den Vorlesungen angegeben

Erklärender Kommentar:

Anlagenmanagement (V): 2 SWS Automobilproduktion (V): 2 SWS

Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V): 2 SWS

Supply Chain Management (V): 2 SWS

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Orientierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektromobilität (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2020\_1 (Master), W

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Controlling				1odulnummer: VW-ACuU-16
Institution: Controlling und U	nternehmensrechn	ung			1odulabkürzung: P CO 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Aktuelle Themen des Controllings (VR)

Advanced Decision Making (V)

Advanced Performance Analytics (V)

Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)

Projekte zur Performance Analyse (VR)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul besteht aus zwei Varianten, von denen eine zu belegen ist:

#### Variante A:

Aktuelle Themen des Controlling (VR3) ist Pflicht. Dazu ist noch Advanced Performance Measurement (V1) oder Mergers & Acquisitions (Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung) (V1) zu belegen.

Variante B:

Projekte zur Performance Analyse ist Pflicht.

--

Ggf. angebotene Kolloquien und Tutorial sind in beiden Varianten freiwillig.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Wirtschaftswissenschaften.

Lehrende:

Prof. Dr. Heinz Ahn

Qualifikationsziele:

Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für Fragestellungen und Methoden des Controllings. Auf dieser Basis sind sie zum einen in der Lage, diesbezügliche Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen. Zum anderen sind sie befähigt, eine wissenschaftliche Tätigkeit mit dem Ziel einer Promotion auszuüben.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von den jeweils aktuellen Veranstaltungen:

- Controlling in Praxis und Forschung
- Controlling von Risiken und Chancen
- Projektcontrolling
- Effektivitäts- und Effizienzanalyse

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Vortragsreihe, Projektarbeit der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit), Präsentationen der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit), Diskussionsrunden, Co-teaching

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 30 Minuten oder mündliche Prüfung 20 Minuten (1,25 LP)

1 Studienleistung: Referat oder Hausarbeit (3,75 LP)

Auf Antrag kann die Note der Studienleistung in die Endnote des Moduls eingehen. Die Note der Studienleistung macht dann 3/4 der Modulgesamtnote aus. Der Antrag ist vor der Klausur zu stellen und gilt auch verbindlich für Wiederholungsklausuren.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Heinz Ahn** 

Sprache: Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System, Semesterapparat

Literatur

- Weber/Schäffer: Einführung in das Controlling, Stuttgart, aktuelle Auflage
- Ewert/Wagenhofer: Interne Unternehmensrechnung, Berlin et al., aktuelle Auflage
- Eisenführ/Weber/Langer: Rationales Entscheiden, Berlin et al., aktuelle Auflage

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Decision Support				dulnummer: V-WINFO-25
Institution: Wirtschaftsinform	atik/Lehrstuhl für De	ecision Support			dulabkürzung: <b>DS 2016</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)

Übung / Praktikum zum Decision Support

Exkursion Decision Support (Exk)

Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)

Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)

Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

1 Vorlesung (2,5 LP) und Übungen im Umfang von 2,5 LP (zwei Übungen mit 1,25 LP oder eine Übung mit 2,5 LP, je nach Angebot).

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse des Operations Research und der Statistik.

Lehrende:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen ein tiefgreifendes Verständnis des Aufbaus und der Konzeption von Informationssystemen für Mobilitätsanwendungen. Das Modul befähigt die Studierenden, das grundsätzliche Wissen über Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen auf andere Domänen zu übertragen. Durch Übungen festigen die Studierenden den Umgang mit Methoden und Modellen.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Betriebswirtschaftliche Anforderungen an Informationssysteme in Logistik und Verkehr (ISLV)
- Konzeption von ISLV
- Funktionalität und Beispiele für ISLV
- Bedeutung der Informationsmodellierung für Planungsprobleme
- Klassifikationsverfahren
- Clusteranalyse
- Assoziationsanalyse
- Netzwerkmodelle für die Tourenplanung
- Spannende Bäume, kürzeste Wege
- Rundreise- und Tourenplanungsprobleme
- Exakte und heuristische Verfahren für die Tourenplanung

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Rechnerübung der Studierenden (Einzel- oder Gruppenarbeit)

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 60 Minuten (2,5 LP)

1 Studienleistung: Übungsaufgaben (zur Übung(en)) (2,5 LP)

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Dirk Christian Mattfeld**

Sprache:

Deutsch

Medienformen: Präsentation (inbesondere Folien), Wiki

Literatur

- Vahrenkamp, R.; Mattfeld, D.C.: Logistiknetzwerke: Modelle für Standortwahl und Tourenplanung. Gabler, 2007.
- Berthold, M. et al: Guide to Intelligent Data Analysis
- Gabriel, R. et al: Computergestützte Informations- und Kommunikationssysteme in der Unternehmung. Technologien, Anwendungen, Gestaltungskonzepte. 2. Auflage. Springer, 2001.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Dienstleistungsmar	nagement			Modulnummer: WW-DLM-05
Institution: Dienstleistungsma	anagement				Modulabkürzung: <b>SP DLM 2016</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Customer Relationship Management (V)

Sales Management (V)

Services Design (V)

Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)

Strategic Brand Management (V)

Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)

Methods in Services Research (VÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

1 Vorlesungen nach Wahl und Übung Methods in Services Research sind zu belegen. Kolloquium freiwillig. Reihenfolge der Veranstaltungen ist beliebig.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Wirtschaftswissenschaften (Bachelor), beispielsweise des Dienstleistungsmanagement, des Marketing, der Unternehmensführung.

Lehrende:

# Prof. Dr. David Woisetschläger

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen ein Verständnis über Fragestellungen, die sich im Rahmen der Gestaltung und Vermarktung von Dienstleistungen, dem Kundenbindungs-, Vertriebs- bzw. Markenmanagements stellen. Die Studierenden können auf Basis der erlernten Konzepte selbständig aktuelle betriebswirtschaftliche Fragestellungen in verschiedenen Branchenkontexten analysieren.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Markenmanagement
- Gestaltung von Dienstleistungen
- Prozess- und Qualitätsmanagement
- Kundenwertorientiertes Beziehungsmanagement
- Customer Life-Cycle-Management
- Vertriebsmanagement
- Management von Dienstleistungsnetzwerken
- Methoden der Dienstleistungsforschung

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Seminar der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit), Projektarbeit der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit), Präsentationen der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit)

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 60 Minuten (2,5 LP)

1 Studienleistung: Hausarbeit oder Präsentation oder Übungsaufgaben (zur Übung) (2,5 LP)

Turnus (Beginn):

# jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## David Woisetschläger

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Präsentation (inbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System, Semesterapparat

#### Literatur:

- Keller, Kevin L. (2008): Strategic Brand Management Building, Measuring, and Managing Brand Equity, 3th ed., Prentice Hall.
- Johnston, Mark W. and Greg W. Marshall (2011): Sales Force Management, 10thed., McGraw-Hill.
- Kumar, V. and Werner Reinartz (2005): Customer Relationship Management: A Databased Approach, John Wiley & Sons.
- Kumar, V. and Werner Reinartz (2012): Customer Relationship Management: Concept, Strategy, and Tools, Springer.
- Hair, Joseph F., William C. Black, Barry J. Babin, and Rolph E. Anderson (2009): Multivariate Data Analysis, 7th ed., Prentice Hall.
- Herrmann, Andreas, Christian Homburg und Martin Klarmann (2008): Handbuch Marktforschung, 3. Auflage, Gabler.

#### Erklärender Kommentar:

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche

Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Spezialisierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Finanzwirtschaft				Modulnummer: WW-FIWI-10
Institution: Finanzwirtschaft					Modulabkürzung: SP FI 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)

Stata-Tutorium (T)

Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Die Veranstaltung Empirische Finanzwirtschaft ist Pflicht. Das Kolloquium sowie das Stata Tutorium sind freiwillig.

Lehrende:

Prof. Dr. rer. pol. Marc Gürtler

Qualifikationsziele:

Die Studierenden kennen einschlägige Methoden zur Untersuchung und Analyse von Querschnittsdatensätzen. Insbesondere erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in die Schätzung und Inferenz von multivariaten linearen Regressionen. Die Studierenden kennen Methoden zur Untersuchung und Analyse von Paneldatensätzen. Sie könnend die gelernten Methoden auf Fragen des finanzwirtschaftlichen Risikomanagements anwenden und erhalten vertiefte Einblicke in die empirische Analyse von Finanzinstrumenten und aktuellen Projekten des Instituts.

Inhalte:

- Methoden zur Analyse von Querschnittsdatensätzen (Multivariate lineare Regression)
- Methoden zur Analyse von Paneldatensätzen
- Anwendung der Methoden auf ausgewählte Fragen des finanzwirtschaftlichen Risikomanagements
- Präsentation von Praxisbeispielen anhand von einschlägiger Standardsoftware

Lernformen

Vorlesung des Lehrenden, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Marc Gürtler**

Sprache:

Deutsch

Medienformen

Präsentation (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System (StudIP), Statistiksoftware

Literatur:

-Gürtler (2013): Finanzwirtschaftliches Risikomanagement

-Wooldridge (2015): Introductory Econometrics A Modern Approach

-von Auer (2011): Ökonometrie

-Brooks (2008): Econometrics for Finance

- Galeotti/Gürtler/Winkelvos (2013): Accuracy of Premium Calculation Models for CAT Bonds an Empirical Analysis
- Gürtler/Hibbeln (2013): Do Investors Consider Asymmetric Information in Pricing Securitizations?
- Gürtler/Hibbeln/Winkelvos (2016): The Impact of the Financial Crisis and Natural Catastrophes on CAT Bonds

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

# Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Informationsmana	gement			ulnummer: 7-WII-23
Institution: Wirtschaftsinform	atik/Lehrstuhl für Inf	ormationsmanagement			ulabkürzung: I <b>M 2016</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)

Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)

Innovationsprojekt - Gestaltung zukunftsweisender KI-Anwendungen: Ein Virtual Companion im Corporate-Kontext (PRO)

Innovationsprojekt (PRO)

Innovationsprojekt - Outsourcing im öffentlichen Dienst (PRO)

Innovationsprojekt - Entwicklung von Nanoeinheiten (PRO)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Ein Innovationsprojekt nach Wahl ist zu belegen.

Voraussetzungen für das Modul sind Grundkenntnisse in den Wirtschaftswissenschaften.

Lehrende:

## Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz

Qualifikationsziele:

Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- und/oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services. Die Studierenden erwerben fachliche und methodische Kenntnisse und Fähigkeiten, um für Unternehmen strategisch relevante IT-gestützte Innovationen zu entwickeln, zu konzipieren, kritisch zu reflektieren, zu präsentieren und zumindest teilweise technisch umzusetzen. Über die Projektarbeit sind sie mit der Arbeit in Teams sowie mit modernen Medien vertraut und damit in der Lage, ihr Wissen anzuwenden, für sich nachhaltig zugänglich zu machen und selbstständig zu erweitern.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Strategische Aufgaben des Informationsmanagements
- E-Business Management
- Customer Relationship Management
- Kommunikationsmanagement
- Supply Chain Management
- Network Management
- E-Services und E-Service- Engineering
- Wissens- und Prozessmanagement

Lernformen:

Vorlesungen der Lehrenden, Projektarbeit, Seminar und Präsentation der Studierenden, Blended Learning und Co-Teaching

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Projektarbeit

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# Susanne Robra-Bissantz

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbes. Folien), Skript, Wiki, Blog sowie weitere elektronische Medien

Literatur:

- Bodendorf, F., Robra-Bissantz, S.: E-Business-Management, Berlin 2009
- Bodendorf, F.: Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich, Berlin et al. 1995
- Hofmann, J., Schmidt, W. (Hrsg.): Masterkurs IT-Management, Berlin 2007

Erklärender Kommentar:

Projekt 4 SWS.

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Spezialisierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Spezialisierung</b> I	Marketing				Modulnummer: <b>WW-MK-12</b>
Institution: Marketing					Modulabkürzung: <b>SP MK 2016</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Übung Marketingforschung (Ü)

Distributionsmanagement (V)

Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ) Innovation: A Marketing Management Perspective (Ü)

Consumer Behavior on the Russian Market (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Distributionsmanagement ist Pflicht und dazu ist eine Übung zu wählen.

Die Reihenfolge der Veranstaltungen ist beliebig.

Lehrende:

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Fritz

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein fundiertes Wissen über die Bereiche Distributionsmanagement, Internationales Marketing sowie Käuferverhalten und Marketing-Forschung. Sie sind in der Lage, Marketingprobleme verschiedenster Art zu durchdenken, zu strukturieren und zu lösen.

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Ausgewählte Aspekte des Distributionsmanagements
- Techniken der Datenerhebung und Datenanalyse im Marketing
- Vertiefung ausgewählter Themenbereiche des Marketing anhand von Fallstudien und Übungsfragen (oder Wiki-Debate zu ausgewählten Marketing-Themen)

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Präsentationen der Studierenden (Einzel-/Gruppenarbeit), Diskussionsrunden

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur 60 Minuten (2.5 LP)
- 1 Studienleistung: Klausur 60 Minuten oder Übungsaufgaben (zur Übung) (2,5 LP)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# **Wolfgang Fritz**

Sprache:

Deutsch, Englisch

Medienformen:

Präsentationen (insbesondere Folien), Skript, Lern-Management-System

- Zentes, J./Swoboda, B./Schramm-Klein, H. (2006): Internationales Marketing, München 2006
- Kroeber-Riel, W./Weinberg, P./Gröppel-Klein, A. (2008): Konsumentenverhalten, 9. Aufl., München 2008
- Fantapié Altobelli, C. (2007): Marktforschung, Stuttgart 2007
- Specht, G./Fritz, W. (2005): Distributionsmanagement, 4. Aufl., Stuttgart 2005
- Folienskripte

Erklärender Kommentar:

Distributionsmanagement (V): 2 SWS

Übung ausgewählte Themen des Marketings (Ü): 2 SWS

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit einzelnen Veranstaltungen der Spezialisierung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Organisation und F	ührung			odulnummer: /W-ORGF-09
Institution: Unternehmensfüh	nrung und Organisati	on			odulabkürzung: <b>P OF 2016</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Wissensmanagement (V)

Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)

Digitale Innovation - Eine Projektportfoliomanagement Case Study (Train)

Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Beide Vorlesungen sind Pflicht. Eine der Übungen ist zu wählen.

Voraussetzung für das Modul sind Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre im Bereich Organisation und Führung.

Lehrende:

Prof. Dr. Dietrich von der Oelsnitz

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis über die Organisation und Abläufe innerhalb und zwischen Unternehmen. Sie lernen, wie die Wissensbasis eines Unternehmens sytematisch entwickelt und gepflegt wird. Die Studierenden sind in der Lage, das Handeln und Verhalten der Organisationsmitglieder zu erklären sowie Organisationen als sozio-technische Systeme zu begreifen.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- praktisches und theoretisches Wissen aus den Bereichen Organisation, strategisches Wissensmanagement (inklusive Werkzeuge) und dem Management von Teams und interorganisationalen Netzwerken.

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# Dietrich von der Oelsnitz

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Präsentationen (insbesondere Folien), Lern-Management-System

Literatur:

Wissensmanagement:

- North, K.: Wissensorientierte Unternehmensführung, 4. Aufl., Wiesbaden 2005.
- Oelsnitz, D. von der/Hahmann, M.: Wissensmanagement, Stuttgart 2003.
- Probst, G./Raub, S./Romhardt, K.: Wissen managen, 5. Auflage, Wiesbaden 2006.

Organisation:

- Oelsnitz, D. von der (2009): Die innovative Organisation, 2. Aufl., Stuttgart.
- Schulte-Zurhausen, M. (2005): Organisation, 4. Aufl., München.
- Schreyögg, G. (2008): Organisation, 5. Aufl., Wiesbaden.

Teams & Netzwerke

- Stock-Homburg, R. (2008): Personalmanagement, Wiesbaden.
- Gemünden, H.G./Högl, M. (2005): Teamarbeit in innovativen Projekten, in: Högl, M./Gemünden, H.G. (Hrsg.):

Management von Teams, 3. Aufl., Wiesbaden, S. 1-31.

- Oelsnitz, D. von der (2005): Kooperation: Entwicklung und Verknüpfung von Kernkompetenzen, in: Zentes, J./Swoboda, B./Morschett, D. (Hrsg.): Kooperationen, Allianzen und Netzwerke, 2. Aufl., Wiesbaden, S. 183-210.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Produktion und Log	gistik			odulnummer: /W-AIP-17
Institution: Automobilwirtscha	aft und Industrielle P	roduktion			odulabkürzung: P PL 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Anlagenmanagement (V)

Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)

Operations Management in the Automotive Industry (V)

Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)

Supply Chain Management (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Je nach gewählter Kombination in der dazugehörigen Orientierung sind die anderen beiden Vorlesungen zu wählen.

Variante A (Orientierung bestand aus Supply Chain Management und Automotive Production): Anlagenmanagement und Nachhaltigkeit in P&L.

Variante B (Orientierung bestand aus Anlagenmanagement und Nachhaltigkeit in P&L):

Supply Chain Management und Automotive Production

Die Veranstaltungen Supply Chain Management und Automotive Production werden nur in Englisch angeboten, so dass entsprechende Englischkenntnisse (Level B2 des GERs (Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen)) vorausgesetzt werden.

Das Kolloquium ist freiwillig.

Lehrende:

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Stefan Spengler

Qualifikationsziele:

Die Studierenden besitzen ein grundlegendes und umfassendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Modellierung und Lösung produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden. Sie sind in der Lage, die in Forschung und Praxis verbreiteten Simulations- und Optimierungssysteme zur Lösung von Planungsproblemen einzusetzen und eigenständig Programmierarbeiten zu leisten. Besonderer Wert wird auf die Gestaltung, Planung und Steuerung von Wertschöpfungsnetzwerken gelegt.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Modellbasierte Analyse von Supply-Chains
- Unternehmensübergreifendes Bestandsmanagement
- Koordinationsmechanismen
- Gestaltung von Distributionsnetzwerken
- Projektmanagement im Anlagenbau
- Investitions- und Kostenplanung
- Kapazitätsplanung
- Anlagenkonfiguration und -instandhaltung
- Grundlagen der nachhaltiger Produktion und Logistik
- Operationalisierung des Konzepts der nachhaltigen Entwicklung
- Modellierung von Stoff- und Energieströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten
- Bewertung von Stoff- und Energieströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten
- Strategische bis operative Methoden und Konzepte zur Planung und Steuerung der Automobilproduktion wie z.B.:
- Kapazitätsplanung
- Auftragsabwicklung
- Reihenfolgeplanung
- Modellierung von Stoff- und Energieströmen
- Bewertung und Auswahl von Technologien
- Energie- und ressourcenorientierte Gestaltung von Produktionssystemen
- Energie- und ressourcenorientierte Steuerung von Produktionssystemen

- Rechnerübungen mittels einschlägiger Standardsoftware (Vensim und Umberto zur Modellierung von Stoff- und Energieströmen; Plant Simulation und AIMMS zur Simulation und Optimierung)

#### [Anlagenmanagement (V)]

Die Veranstaltung hat die Strukturierung und das Verständnis zentraler Fragestellungen des Anlagenmanagements zum Ziel. Hierbei stehen die Kenntnis quantitativer und qualitativer Planungsmethoden und -modelle im Vordergrund. Die vorgestellten Methoden und Modelle werden mit Praxisbeispielen, die einen starken Bezug zur Prozessindustrie aufweisen, verknüpft. Nach dem Besuch der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage, - eigenständig praxisrelevante Probleme des Anlagenmanagements zu strukturieren, - Anforderungen an Planungsmethoden und -modelle zu identifizieren, - praxisrelevante Fragestellungen des Anlagenmanagements zu modellieren und zu lösen, sowie - bestehende Planungsmethoden und -modelle kritisch zu analysieren. Schwerpunkte: - Projektmanagement Wie können komplexe Anlagenprojekte realisiert werden? - Investitions- und Kostenplanung Wie können notwendige Investitionen und anfallende Kosten für eine komplexe Produktionsanlage geplant werden? - Kapazitätsplanung Wann und in welchem Umfang sind Kapazitätserweiterungen wirtschaftlich sinnvoll durchzuführen? - Anlagenkonfiguration und -instandhaltung Wie können Fließproduktionssysteme konfiguriert werden und welche Strategien der Anlageninstandhaltung gibt es?

# [Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)]

Lernziele Kennenlernen und Verständnis des Konzepts der Nachhaltigen Entwicklung und seiner Bedeutung für Produktion und Logistik Verständnis und Anwendung von Beschreibungsmitteln zur Stoffstrommodellierung Verständnis und Anwendung von Konzepten und Modellen zur Gestaltung von Demontage-/Recyclingoptionen Verständnis und Anwendung von Methoden und Modellen zur ein- und mehrkriteriellen Bewertung von Stoffströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten Inhalt In der Vorlesung werden die Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung, die dafür maßgeblichen Rahmenbedingungen sowie Möglichkeiten zur Gestaltung einer nachhaltigen Produktion und Logistik vermittelt. Dafür wird der Fokus zunächst auf Ansätzen zur diskreten bzw. stetig dynamischen Modellierung von Energieund Stoffströmen sowie der Gestaltung von Demontage-/Recyclingoptionen gelegt, um ein Abbild der Realität zu schaffen. Innerhalb der anschließenden Nachhaltigkeitsbewertung werden Ansätze für eine ökonomische, ökologische und soziale Bewertung eines Produktes oder eines Prozesses präsentiert. Letztendlich folgt eine Einführung in die multikriterielle Entscheidungsfindung, die es ermöglicht die verschiedenen Nachhaltigkeitsaspekte im Rahmen unternehmerischer Entscheidungen zu berücksichtigen. Die Vorlesung wird von interaktiven Diskussionen und Fallstudien begleitet. Themen: 1. Grundlagen nachhaltiger Produktion und Logistik Was ist unter dem Konzept der Nachhaltigen Entwicklung zu verstehen und welche Auswirkungen hat es auf produzierende Unternehmen? Wie kann das Konzept der Nachhaltigen Entwicklung operationalisiert und im Unternehmen gehandhabt werden? 2. Modellierung von Stoff- und Energieströmen Wie können Stoff- und Energieströme unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten beschrieben werden? Welche Beschreibungsmittel stehen zur Verfügung, um Stoff- und Energieströme zeitdiskret oder kontinuierlich zu modellieren? 3. Ganzheitliche Betrachtung von Handlungsoptionen im Rahmen einer Kreislaufwirtschaft Welche Gestaltungsmöglichkeiten für die Handlungsoptionen gibt es? Wie können vorteilhafte Demontage-/Recyclingoptionen bestimmt werden? 4. Bewertung von Stoff- und Energieströmen unter Nachhaltigkeitsaspekten Wie können Produkte, Prozesse oder Unternehmen hinsichtlich ihrer Nachhaltigkeitsleistung bewertet werden? Wie können ökonomische, ökologische und soziale Kriterien in einer Entscheidung zwischen verschiedenen Handlungsalternativen berücksichtigt werden?

# [Automotive Production (V)]

After taking this course, the students will gain practical knowledge of

- structure and processes of automotive production,
- important planning tasks in the automotive production and
- established methods to solve the planning tasks.

The course considers typical planning tasks and current trends of production and operations management in the automotive industry. Relevance of planning tasks is motivated with many practical examples. The application of the discussed planning methods is demonstrated on the basis of case studies. The students apply their knowledge in practice units.

## Topics (excerpt):

# Network planning

- Where should a new plant be located?
- Which car model should be built in which plant?
- Which purchasing strategy should be followed?

# Capacity Planning

- Which capacity should each plant hold for the different car models?
- Which flexibility should be provided?
- Are the suppliers able to deliver the required part quantities?

# Order-related planning

- Which production schedule optimally levels plant utilization?
- In which sequence should the scheduled orders be built?

[Softwaretools: Operations Research (Ü)]

Lernziele:

- Grundlagen des Operations Research verstehen
- Modelle zur Optimierung von Produktions- und Logistiksystemen entwickeln können
- Modelle zur Optimierung von Produktions- und Logistiksystemen in Standardsoftware (AIMMS) implementieren können

#### Inhalte:

In der Übung wird die Software AIMMS als einschlägige Standardsoftware zur Modellierung und Optimierung von Produktions- und Logistiksystemen sowie von Supply Chains aus dem Vorlesungsangebot in der Master-Vertiefung "Produktion und Logistik" vorgestellt und angewendet.

Im Rahmen von großen Hörsaalübungen werden zunächst die theoretischen Grundlagen des Operations Research sowie der Modellierung von Optimierungsproblemen mit Hilfe des Softwaretools AIMMS vermittelt.

Anschließend erlenen die Studierenden in kleinen Rechnerübungen den eigenständigen Umgang mit der Software, indem sie ausgewählte Problemstellungen modellieren und mit Hilfe der erstellten Modelle analysieren.

#### Themen:

- Grundlagen der Entscheidungsfindung mittels Optimierung
- Modellierung von mathematischen Optimierungsmodellen
- Modellierung und Lösungsfindung mittels AIMMS
- Datenintegration aus externen Datenquellen

[Softwaretools: System Dynamics (Ü)]

Lernziele:

- Grundlagen der Methode System Dynamics verstehen
- Kausal- und Bestands-Fluss-Diagramme entwickeln können
- System-Dynamics-Modelle in Standardsoftware implementieren und validieren können
- Systemverhalten auf Basis der entwickelten Modelle simulieren und analysieren können

#### Inhalte:

In der Übung wird die Software Vensim als einschlägige Standardsoftware zur Modellierung und Simulation dynamisch komplexer Problemstellungen aus dem Vorlesungsangebot in der Master-Vertiefung "Produktion und Logistik" vorgestellt und angewendet.

Im Rahmen von großen Hörsaalübungen werden zunächst die theoretischen Grundlagen der Methode System Dynamics vorgestellt. Insbesondere wird dabei auf die Modellierung von Kausal- sowie Bestands-Fluss-Diagrammen mit Hilfe von Vensim eingegangen. Anschließend erlenen die Studierenden in kleinen Rechnerübungen den eigenständigen Umgang mit der Software, indem sie ausgewählte Problemstellungen modellieren und mit Hilfe der erstellten Modelle analysieren. Darauf aufbauend werden gezielt Aspekte der Abbildung von Akkumulationen, Verzögerungen und Rückkopplungen als zentrale Elemente von System-Dynamics-Modellen in Theorie und Anwendung vertieft.

# Themen:

- Grundlagen System Dynamics
- Modellierung von Kausal- und Bestands-Fluss-Diagrammen
- Modellierung und Simulation mit Hilfe von Vensim
- Modellvalidierung und -auswertung
- Vertiefende Aspekte der System-Dynamics-Modellierung, z. B. Co-Flows und Alterungsketten; Verhaltens- und Entscheidungsregeln sowie Verzögerungen

[Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)]

Präsentation und Diskussion von Master- und Diplomarbeiten

[Supply Chain Management (V)]

After taking this course, the students will be able to

- describe and explain the dynamics of industrial supply chains,
- develop and apply mathematical models for typical planning problems, and
- identify and apply suitable approaches to improve supply chain profitability.

The course explores the key issues associated with the management of industrial supply chains. The scope of supply chain management goes beyond the activities of an individual firm and considers the flows of material, information and money from suppliers to final customers. Throughout the course, typical issues regarding the efficient interaction of these players are discussed and approaches to maximize total supply chain profitability are developed.

The lecture is supported by classroom discussions, video tutorials, and case studies.

- 1. Strategic Framework for Supply Chain Analysis
- What are the goals of supply chain management?

- How can supply chain processes be modeled?
- 2. Operative Supply Chain Management
- How does the bullwhip effect influence the dynamics of a supply chain?
- How can optimal product availability and required inventory levels be determined?
- Which measures can help to reduce variability?
- 3. Supply Chain Network Design
- Which design options for distribution networks exist?
- How can a suitable network design be derived using quantitative planning models?

Lernformen:

Vorlesung des Lehrenden, Rechnerübung der Studierenden (Einzel- oder Gruppenarbeit)

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 50 Minuten (2,5 LP)

1 Studienleistung: Hausarbeit oder Referat oder Übungsaufgaben (2,5 LP)

Turnus (Beginn):

# jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# **Thomas Stefan Spengler**

Sprache:

# Deutsch, Englisch

Medienformen:

Präsentation (insbesondere Folien), Lern-Management-System (Stud-IP), Simulations- und Optimierungssoftware

#### Literatur

- Chopra/Meindl (2010): Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation
- Peters/Timmerhaus (2004): Plant Design and Economics for Chemical Engineers
- Günther/Tempelmeier (2009): Produktion und Logistik

# Lehrbücher und weiterführende Literatur werden in den Vorlesungen angegeben

Erklärender Kommentar:

Anlagenmanagement (V): 2 SWS Automotive Production (V): 2 SWS

Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V): 2 SWS

Supply Chain Management (V): 2 SWS

Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü): 2 SWS

Softwaretool zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü): 2 SWS

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Vertiefung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

## Studiengänge:

Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Vertiefung Inforr	mationsmanagemer	nt			odulnummer: <b>W-WII-20</b>
Institution: Wirtschaftsinform	atik/Lehrstuhl für Info	ormationsmanagement			odulabkürzung: <b>A IM 2013</b>
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester	: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Kooperationen im E-Business (V)

E-Services (V)

Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)

Webgesellschaft (V)

Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)

Innovationsprojekt - SolarHUB (PRO)

Innovationsprojekt - Gestaltung eines virtuellen Kommilitonen (PRO)

Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)

Praxisprojekt - Digitaler Studierendenausweis (PRO)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Zwei Vorlesungen und ein Innovationsprojekt nach Wahl.

Mindestens eine Vorlesung sollte vor dem Projekt belegt werden.

Voraussetzungen für das Modul sind Grundkenntnisse in den Wirtschaftswissenschaften.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Susanne Robra-Bissantz

#### Qualifikationsziele:

Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- und/oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services. Die Studierenden erwerben fachliche und methodische Kenntnisse und Fähigkeiten, um für Unternehmen strategisch relevante IT-gestützte Innovationen zu entwickeln, zu konzipieren, kritisch zu reflektieren, zu präsentieren und zumindest teilweise technisch umzusetzen. Über die Projektarbeit sind sie mit der Arbeit in Teams sowie mit modernen Medien vertraut und damit in der Lage, ihr Wissen anzuwenden, für sich nachhaltig zugänglich zu machen und selbstständig zu erweitern.

Inhalte:

Ausgewählte Inhalte - abhängig von der Veranstaltungsauswahl:

- Strategische Aufgaben des Informationsmanagements
- E-Business Management
- Customer Relationship Management
- Kommunikationsmanagement
- Supply Chain Management
- Network Management
- E-Services und E-Service- Engineering
- Wissens- und Prozessmanagement

Lernformen

Vorlesungen der Lehrenden, Projektarbeit, Seminar und Präsentation der Studierenden, Blended Learning und Co-Teaching

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 15 Minuten (über 2 Vorlesungen und das Innovationsprojekt) (10 LP)
- 1 Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)

Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Informationsmanagement geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf:

- 1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 10 Minuten (über das Innovationsprojekt) (5 LP)
- 1 Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# Susanne Robra-Bissantz

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Präsentation (insbes. Folien), Skript, Wiki, Blog sowie weitere elektronische Medien

#### Literatur:

- Bodendorf, F., Robra-Bissantz, S.: E-Business-Management, Berlin 2009
- Bodendorf, F.: Wirtschaftsinformatik im Dienstleistungsbereich, Berlin et al. 1995
- Hofmann, J., Schmidt, W. (Hrsg.): Masterkurs IT-Management, Berlin 2007

Erklärender Kommentar:

Vorlesungen je 2 SWS, Projekt 4 SWS.

Der Turnus "jedes Semester" bedeutet nicht, dass sämtliche Veranstaltungen jedes Semester angeboten werden, sondern dass sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester mit der Vertiefung begonnen werden kann.

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Elektromobilität (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), bitte löschen Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020 1 (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013)					Modulnummer: ET-NT-51	
Institution: Nachrichtentechn	ik			Modulal ATdM	okürzung: <b>(2013)</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V) Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

#### Qualifikationsziele:

Die Studierenden erlangen vertiefende Kenntnisse auf ausgewählten Gebieten des Mobilfunks, die für Fragestellungen in Forschung, Entwicklung oder Implementierung aktuell sind. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage aktuelle Forschungsbeiträge auf dem Gebiet des Mobilfunks zu analysieren, sie für Dritte verständlich aufzubereiten und zu präsentieren sowie die Erkenntnisse für eigene Forschungsaktivitäten einzusetzen.

#### Inhalte:

- Current topics in mobile radio systemes
- Multi antenna systems (MIMO)
- OFDM systems
- Ultra wide band communication
- mm-/sub-mm wave communication

Die Vorlesung wird in englischer Sprache angeboten.

Die Übung wird als sogenannte "Reading Class" organsiert, in denen die Studierenden aktuelle Publikationen zu den o. a. Themen in Form eines Kurzreferats vorstellen.

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten
- 1 Studienleistung: Kurzreferat im Rahmen der Übung

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Kürner**

Sprache:

# Englisch

Medienformen:

# Literatur:

- Skript
- A. Molisch, Wireless Communications, Addison-Wesley 2005
- S. Haykin, M. Moher, Modern Wirless Communications, Pearson 2005
- aktuelle Zeitschriftenaufsätze

Erklärender Kommentar:

Die Vorlesung besteht aus fünf voneinander unabhängigen Teilen, die ggf. duch andere aktuellere Teile ersetzt werden können.

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Computational Sciences in Engineering (CSE) (PO 2013) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulnummer: Modulbezeichnung: **Advanced Topics in Telecommunications (2013)** ET-IDA-54 Modulabkürzung: Datentechnik und Kommunikationsnetze 1 150 h 42 h Workload: Präsenzzeit: Semester: 108 h Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflichtform: Wahlpflicht  $\zeta \backslash \chi / \zeta \cdot$ 3 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Advanced Topics in Telecommunications (V) Advanced Topics in Telecommunications (Ü) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. techn. Admela Jukan

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über aktuelle Forschungsthemen aus dem Gebiet der Architekturen und Protokollstandards von Kommunikationsnetzen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es insbesondere, das Zusammenwirken komplexer vielschichtiger und heterogener Netzarchitekturen zu verstehen und eigene Entwurfsprozesse zu formulieren.

Inhalte:

Cross Layer Design

All-IP networks

Integration of IP and Optical

Inter-domain Routing

Networks for Data Centers, Storage and Grid Computing

Economics, Standards and Regulations in Telecommunications

Applications of Networking in Energy, Automation and Health Care

Research Literature, Papers and Surveys

Lernformen:

Vorlesung, Projektarbeit, Präsentationen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Admela Jukan

Sprache:

#### Englisch

Medienformen:

---

Literatur:

- G. Camarillo, M. García-Martín, The 3G IP Multimedia Subsystem (IMS): Merging the Internet and the Cellular Worlds, John Wiley & Sons, 2004, ISBN: 978-0-470-87156-0
- F. Travostino, J. Membretti, G. Karmous-Edwards (Eds.), Grid Networks: Enabling Grids with Advanced Communication Technology, John Wiley & Sons, 2006, ISBN: 978-0-470-01748-7
- K. M. Sivalingam and T. Znati (Eds), Wireless Sensor Networks, Kluwer Academic Publishers, 2005, ISBN: 978-1-4020-7883-5

Erklärender Kommentar:

Kenntnisse über den Inhalt des Moduls Kommunikationsnetze werden vorausgesetzt

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Breitbandkomm</b>		Modulnummer: ET-IDA-55			
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnetz	ze		Modu	labkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Breitbandkomi Breitbandkomi	munikation (V)	).			

Lehrende:

Prof. Dr. techn. Admela Jukan

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden tiefgehende Kenntnisse über Architekturen und Signalisierungsprotokolle von breitbandigen Telekommunikationsnetzen, die den gesamten Technologiebereich von den Anschlussnetzen über optische Transportnetze bis zu den drahtlosen Netzen umfassen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle, Dienste und Netzarchitekturen zu analysieren und zu bewerten.

Inhalte:

Einführung in die Breitbandkommunikation

Breitbandige Anschlussnetze

Optische Netze

Steuerung und Management von Breitbandnetzen

Drahtlose Breitbandnetze

Anwendungen von Breitbandnetzen

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Admela Jukan

Sprache:

Englisch

Medien formen:

Vorlesungsskript

Literatur:

- B. Mukherjee: Optical WDM Networks, Kluwer Publishers, 2007, ISBN: 978-0387-29055-3
- F. Travostino, J. Membretti, G. Karmous-edwards: Grid Networks, John Wiley and Sons, 2006, ISBN: 978-0-470-01748-7
- B. Bing: All in a Broadband Wireless Access Network: A Comprehensive Workbook on the Next Wireless Revolution, Amazon, 2005,ISBN: 978-0-976-67521-1

Erklärender Kommentar:

Kenntnisse über den Inhalt des Moduls Kommunikationsnetze werden vorausgesetzt

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik

Kommentar für Zuordnung:

Modulnummer: Modulbezeichnung: Information Technologies for Social Good ET-IDA-72 Modulabkürzung: Datentechnik und Kommunikationsnetze IT4Good 1 150 h 42 h Workload: Präsenzzeit: Semester: 108 h Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflichtform: Wahlpflicht  $\zeta \backslash \chi / \zeta \cdot$ 3 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Information Technologies for Social Good (V) Information Technologies for Social Good (Ü) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. techn. Admela Jukan

# Qualifikationsziele:

This class is designed for students who are interested in studying the successful deployments and the potential use of information technologies in various topics that are essential for social good, including but not limited to disaster management, broadband and digital divide, social resilience, privacy, environmental sustainability, and animal welfare. After completion of this module the students own deep knowledge about topical research subjects in this area. They are able to analyze, assess and design upcoming systems and their respective components.

#### Inhalte:

Disaster management of critical IT infrastructures

Prediction and information models for disaster management

Communication network systems for first responders

Bridging the digital divide

Low cost network systems for developing countries

Social networking for social good

IT systems to address climate change

Fundamentals of privacy and anonymity

Cryptography and privacy

Green farming

Smart farm animals

Technologies for domestic animals

Technologies for wild animals and preservation

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Admela Jukan

Sprache:

## Englisch

Medienformen:

---

#### Literatur:

Ausgewählte wissenschafliche Publikationen

Buch: Advanced ICTs for Disaster Management and Threat Detection: Collaborative and Distributed Frameworks, Edited by Asimakopoulou, Eleana, IGI Press 2010.

Buch: Smart Sensing Technology for Agriculture and Environmental Monitoring, Edited by Subhas Chandra, Springer 2012.

Buch: More playful user interfaces, Interfaces that Invite Social and Physical Interactions, Edited by Anton Nijholt, Springer 2015.

Erklärender Kommentar:

Prerequisites: The students are expected to have already taken courses in networking and in particular in the architecture and protocols in the Internet, broadband networks, protocols and software engineering, as well as communication technologies, such as fiber, traditional wireline and wireless networks.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Leistungsbewe</b> i		Modulnummer: ET-IDA-58				
Institution: Datentechnik und Kommunikationsnetze					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

Lehrende:

# Prof. Dr. techn. Admela Jukan

Qualifikationsziele:

- Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis über die Modellierung stochastischer Prozesse in Kommunikationssystemen.
- Anhand der eingeführten Prozess-Kennwerte sind sie befähigt, Systeme zu bewerten und zu vergleichen, sowie selbstständig eigene Modelle zu bilden.

Inhalte:

- Modellierung stochastischer Prozesse
- Theorie der Markoff-Ketten
- Prozesse und Kenngrößen in Kommunikationssystemen
- Mehrdienstefähige Kommunikationssysteme
- M/G/1 Wartesysteme und Prioritäten
- Grundlagen der stochastischen Simulation

Lernformen:

## Übung und Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (nach Teilnehmerzahl)

Turnus (Beginn):

#### jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Admela Jukan

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur:

# Skript

L. Kleinrock, Queuing Systems -Volume I: Theory, John Wiley & Sons, New York, 1975, ISBN: 0-471-49110-1 A. Leon-Garcia: Probability and Random Processes for Electrical Engineering, Addison-Wesley, 1989, ISBN: 0-201-12906-X

Erklärender Kommentar:

Elektrotechnik: Kenntnisse über den Inhalt des Moduls Statistik werden vorausgesetzt.

Informatik-Nebenfach: Empfehlenswerte Vorkenntnisse werden im Modul Einführung in die Stochastik oder Modul Statistik vermittelt.

Informations-Systemtechnik: Kenntnisse über den Inhalt des Moduls Statistik werden vorausgesetzt.

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Modellierung un</b>		Modulnummer: ET-NT-40				
Institution: Nachrichtentechnik					Modulabkürzung: MoFuSys(2011)	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen	/Oberthemen:					

Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)

Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Qualifikationsziele:

Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Methoden für die Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse auf dem Gebiet der statistischen Methoden zur Erzeugung von Zufallszahlen und Zufallsprozessen sowie auf dem Gebiet der speziell für Mobilfunksysteme wichtigen Beschreibung von Funkkanal und Teilnehmerverhalten und sind in der Lage, selbständig Modelle zu erstellen und die zugehörigen Simulationsaufgaben z. B. mit MATLAB zu lösen.

Inhalte:

Einführung

Methoden der Modellierung und Simulation

Monte-Carlo-Simulation und Erzeugung von Zufallszahlen

Simulation von Sende- und Empfangssystemen

Modellierung von Mobilfunkkanälen

Verkehrsmodellierung

Mobilitätsmodellierung

Fallstudie

Im Rahmen der Rechnerübung erfolgt eine Einführung in MATLAB

Lernformen:

## Vorlesung/Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten
- 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Kürner**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Skript

M. C. Jeruchim, P. Balaban, K. S. Shanmugan, Simulation of Communication Systems -

Modeling, Methodology and Techniques, Kluwer 2000

R. Vaughan, J. B. Andersen, Channels, Propagation and Antennas for Mobile Communications,

IEE Electromagnetic Waves Series 2003

- J. G. Proakis, M. Saleh, Grundlagen der Kommunikationstechnik, Pearson Studium, 2. Auflage, 2004
- M. Pätzold, Mobilfunkkanäle Modellierung, Analyse und Simulation, Vieweg 1999
- O. Beucher, MATLAB und Simulink, Pearson 2002
- M. Schiff, Introduction to Communications Simulation, Artech House 2006
- P. Stoica, R. Moses, Spectral Analysis of Signals, Pearson 2005

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\	
Modulbezeichnung: Netzwerksicherh	1	odulnummer: -IDA-53			
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		Mc	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Netzwerksiche Netzwerksiche	erheit (V)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			

Lehrende:

Apl. Prof. Dr. Wael Adi

Prof. Dr. techn. Admela Jukan

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, auf dem erworbenen Grundlagenwissen der aktuellen Kryptologie, grundlegende Krypto-Systeme zu entwerfen und deren Sicherheitsgrad abzuschätzen. Die Studierenden haben die Fähigkeit erworben, mittels der gängigen Techniken von Protokollen und Standards der Netzwerksicherheit fundamentale Merkmale eines Sicherheitsentwurfes in aktuellen Netzwerkumgebungen beispielhaft zu analysieren, sowie grundlegende Entwurfsmethoden der Netzwerksicherheit anwenden.

Inhalte:

- Mathematischen Grundlagen der Kryptologie und Informationssicherheit
- Funktionen der öffentlichen und geheimen Schlüssel Kryptologie
- Authentifizierungs- und Datensicherungsprotokolle
- Aktuelle Anwendungen und Standards der IP-Netzwerksicherheit
- Aktuelle Anwendungen und Standards der Drahtlosen-Netzwerksicherheit
- Netzwerk Kommerz- und Zahlungssysteme
- Ausgewählte aktuelle fortgeschrittene Themen der Netzwerksicherheit

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Admela Jukan

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

Literatur

W. Adi, Vorlesungsfolien und Übungen.

William Stallings, Network Security Essentials: Applications and Standards, 3rd Edition, Prentice Hall, © 2007, ISBN-10: 0-13-238033-1

Charlie Kaufman, Radia Perlman, Mike Speciner, Network Security: Private Communication in a Public World (2nd edition), Prentice Hall, 2002, ISBN-10: 0130460192

Erklärender Kommentar:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Master Informatik (MPO 2017) Modulnummer: Modulbezeichnung: Planung terrestrischer Funknetze (MPO 2011) ET-NT-41 Modulabkürzung: Institution Nachrichtentechnik PTFN (2011) 1 150 h Workload: Präsenzzeit: 56 h Semester: 94 h Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflichtform: Wahlpflicht  $\zeta \backslash \chi / \zeta \cdot$ 4 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Planung terrestrischer Funknetze (V) Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.): Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner Qualifikationsziele: Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die wesentlichen Abläufe und Zusammenhänge bei der Planung terrestrischer Funknetze und haben Kenntnisse über die dazu benötigten Daten sowie insbesondere die eingesetzten Algorithmen, Modelle und Methoden erlangt. Sie sind in der Lage, Planungsaufgaben mit einem Funkplanungswerkzeug selbständig zu lösen. Inhalte: Einführung Funkausbreitungsmodelle Versorgungsplanung Planung zellularer Netze Allgemeine Grundlagen der Planung zellularer Netze **GSM-Funknetzplanung UMTS-Funknetzplanung** Planung von OFDMA-Netzen Im Rahmen der Rechnerübung erfolgt eine Einführung in die Bedienung und den Umgang mit einem Funkplanungswerkzeug Lernformen: Vorlesung Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis Turnus (Beginn): jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Thomas Kürner**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

# Vorlesungsskript

Literatur:

Skript in deutscher und englischer Sprache

- C. Lüders, Mobilfunksysteme, Vogel-Verlag 2001
- N. Geng, W. Wiesbeck, Planungsmethoden für die Mobilkommunikation, Springer-Verlag 1998
- J. Laiho, A. Wacker, T. Novosad, Radio Network Planning and Optimisation for UMTS, Wiley 2002

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (BPO 2011) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektrotec

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

۱ ۸ م ما الم مصم : ما ما				A./	
Modulbezeichnung: Praktikum Kom	munikationsnetze u	nd Systeme (MPO 201	17)		lodulnummer: NF-STD-78
Institution: Studiendekanat I		ina Oyotomo (iiii O 20)	,		Nodulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Kolloquium zu	/Oberthemen: mmunikationsnetze u Im Praktikum IDA (Ko In alternative Auswahl, etc	oll)			
	in aiternative Alicwahl eta	٠١٠			

Lehrende:

Prof. Dr. techn. Admela Jukan Dr.-Ing. Wolfgang Michael Bziuk

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende praktische Kenntnisse über die im Internet verwendeten Protokolle und Algorithmen. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Protokolle zu konfigurieren. Sie kennen Werkzeuge zur Analyse des realen Netzwerkverkehrs und sind in der Lage, mit deren Hilfe die Funktionsweise und Performance von Protokollen zu verifizieren.

Inhalte.

Bewertung von Kommunikationsprotokollen mit folgenden Schwerpunkten

- Single-Segment IP Netzwerke
- Statistisches Routing
- Dynamische Routing Protokolle RIP, OSPF und BGP
- Transport Protokolle UDP und TCP

Lernformen:

Praktikum, Tutorium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: 8 Protokolle zum Labor

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Admela Jukan

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Praktikum, Kolloquium

Literatur:

- J. Liebeherr und M. El Zarki: Mastering Networks - An Internet Lab Manual, Pearson, 2004,ISBN-10: 0201781344

Skript

Erklärender Kommentar:

Sprache: die Veranstaltungen können entweder in Deutsch oder in Englisch angeboten werden

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Praktikum Simu</b>		ung von Kommunikat	ionsnetzen (MP		ulnummer: -STD-77
Institution: Studiendekanat I	nformatik			Mod	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Praktikum System- und Netzsimulation (P)

Grundlagen der Simulationstechnik und Netzplanung (T)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Praktikum: verpflichtend Tutorium: freiwillig

Lehrende:

Prof. Dr. techn. Admela Jukan Dr.-Ing. Wolfgang Michael Bziuk

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse der Prinzipien und Techniken der Simulation sowie deren Anwendung zur Analyse und Bewertung von Netzwerken, deren Protokollen und des Datenverkehrs. Sie kennen Werkzeuge der linearen Optimierung und sind in der Lage, mit deren Hilfe Probleme aus dem Bereich der Netzwerke, deren Architektur und Anwendungen zu lösen.

Inhalte:

- Installation von Optimierungstools und deren Anwendung zur Lösung von Problemen aus dem Bereich Netzwerke und Anwendungen
- Anwendung von Simulationstools zur Analyse und Leistungsbewertung von Computer-Netzwerken, Protokollen und der Datenkommunikation
- Grundlegendes Verständnis des Zusammenhangs und der Wechselwirkung von Simulation, Optimierung, Systemplanung und Protokolldesign in Kommunikationsnetzen
- Verständnis der Lizenz-basierten vs. der Open Source gestützten Tools und Ökosysteme

Lernformen:

#### Praktikum, Tutorium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Studienleistung: Protokoll zum Labor

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Admela Jukan

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Barry Nelson, Foundations and Methods of Stochastic Simulation, Springer 2013, ISBN-13: 978-1461461609
- A. Law, D. Kelton, Simulation Modeling & Analysis, McGraw-Hill, ISBN-10: 0071008039
- GNU Linear Programming Kit, www.gnu.org

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Self-Organizing</b> l	Networks				Modulnummer: ET-NT-58
Institution: Nachrichtentechn	ik				Modulabkürzung: <b>SON</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Self-Organizin	g Networks (V) g Networks (Ü)				
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Qualifikationsziele:

Die Studierenden erlangen vertiefende Kenntnisse auf den Gebieten Self-Organisation und kognitives Netzmanagement von Mobilfunksystemen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, aktuelle Forschungsbeiträge auf dem Gebiet des Netzmanagements zukünftiger Mobilfunksysteme zu analysieren, sie für Dritte verständlich aufzubereiten und zu präsentieren sowie die

Erkenntnisse für eigene Forschungsaktivitäten einzusetzen.

Inhalte:

[Self-Organizing Networks (V)]

Inhalt:

- 1 Motivation for SON
- 2 SON Overview
- 3 SON Functions (Self-Configuration, Self-Planning, Self-Healing, Self-Optimisation)
- 4 SON Operation
- 5 Cognitive Network Management

[Self-Organizing Networks (Ü)]

(siehe auch Vorlesung)

Die Übung findet in Form von Kurzreferaten der Studierenden statt, die aktuelle Themen in einem kurzen schriftlichen Bericht (in IEEE-Veröffentlichungsformat) und einem 30-minütigen Vortrag vorstellen.

Lernformen:

Vorlesung, Übung in Form eines Kurzreferats

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder schriftliche Prüfung 90 Minuten
- 1 Studienleistung: Referat im Rahmen der Übung

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Thomas Kürner

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Vorlesungsskript

Literatur:

- S. Hamalainen, H- Sanneck, C. Sartori; LTE Self-Organising Networks (SON): Network Management Automation for Operational Efficiency, Wiley 2011
- J. Ramiro, K. Hamied; Self-Organizing Networks (SON): Self-Planning, Self-Optimization and Self-Healing for GSM, UMTS and LTE

siehe Vorlesung

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Kommunikationsnetze

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Computational Sciences in Engineering (CSE) (PO 2013) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Aktoren</b>					Modulnummer: MB-MT-22
Institution: Mikrotechnik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Aktoren (V) Aktoren (Ü)	Oberthemen:				
Belegungslogik (went	n alternative Auswahl, et	c.):			

Lehrende:

Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel Prof. Dr. rer. nat. Andreas Dietzel

Oualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden sind in der Lage, insgesamt 12 verschiedene physikalische Aktorprinzipien bezüglich ihrer Funktionsweise und ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften zu unterscheiden und können daraus auf deren Anwendungsmöglichkeiten schließen. Die Studierenden können einen Aktor definieren, die Aktorprinzipen beschreiben und die Einflussfaktoren auf die Aktorkräfte und stellwege aus den gegebenen mathematischen Gleichungen ableiten. Sie sind in der Lage, Aktorkonzepte mit einer grundlegenden Funktion (Stellbewegung) zu konstruieren. Darüber hinaus können sie mit Hilfe der Skalierungsgesetze berechnen, wie sich die Leistungsdichte und weitere Kenngrößen von Aktorprinzipien bei einer Größenskalierung verhalten und daraus ermitteln, welche Konsequenzen sich daraus ergeben.

\_\_\_\_\_

(E)

The students are able to distinguish a total of 12 different physical actuator principles with regard to their functionality and their application-specific properties and can draw conclusions about their possible applications. The students can define an actuator, describe the actuator principles and derive the factors influencing the actuator forces and actuator travel from the given mathematical equations. They are able to construct actuator concepts with a basic function (positioning movement). In addition, they can use the scaling laws to calculate how the power density and other characteristics of actuator principles behave when scaling and determine the consequences of this.

Inhalte:

(D)

Die für die Generierung einer mechanischen Ausgangsgröße (= eine Stellbewegung und eine Stellkraft, die auf ein anderes Bauteil übertragen werden kann) notwendige Energieform wird in diesem Modul zur Klassifizierung der Aktorprinzipien genutzt: Elektrostatisch, thermomechanisch, elektromagnetisch, chemomechanisch, etc. Ein Aktorkonzept stellt die konkrete technische Realisierung eines Aktors mit festgelegter Funktionsstruktur dar. Im Rahmen des Moduls wird die Funktion eines Aktors definiert, eine Auswahl der wichtigsten Aktorprinzipien im Detail erläutert und ihre Umsetzung in ein entsprechendes Aktorkonzept anhand von Beispielen vorgestellt (Linear- und Rotationsantriebe, Stellantriebe, Ventile, Pumpen, Schalter, Relais etc.). Mikroaktoren stellen einen Schwerpunkt der Anwendungsbeispiele dar.

\_\_\_\_\_\_

(E)

The form of energy required to generate a mechanical output variable (= travel motion and force which can be transferred to another component) is used in this module to classify the actuator principles: Electrostatic, thermomechanical, electromagnetic, chemomechanical, etc. An actuator concept represents the concrete technical implementation of an actuator with a defined functional structure. Within the framework of the module, the function of an actuator is defined, a selection of the most important actuator principles is explained in detail and their implementation in a corresponding actuator concept is presented using examples (linear and rotary drives, actuators, valves, pumps, switches, relays, etc.). Microactuators are a focal point of the application examples.

Lernformen:

(D) Vorlesung, Übung (E) lecture, exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(E)

1 examination element: written exam, 90 minutes or oral exam 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Andreas Dietzel**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

(D) Folien, Beamer, Handouts (E) Slides, projectors, handouts

Literatur:

- S. Büttgenbach, I. Constantinou, A. Dietzel, M. Leester-Schädel, Case Studies in Micromechatronics, Springer 2020, ISBN 978-3-662-61319-1
- H. Janocha: Adaptronics and Smart Structures. Springer, 2nd ed. 2007, ISBN 3-540-71965-2
- H. Janocha: Aktoren; Grundlagen und Anwendung. Springer, 1992, ISBN 3-540-54707-X
- H. Janocha: Actuators, Springer, 2004, ISBN 3-540-61564-4

Jendritza: Technischer Einsatz Neuer Aktoren. Expert Verlag, ISBN 3-8169-1235-4

Erklärender Kommentar:

Aktoren / Actuators (V): 2 SWS, Aktoren / Actuators (Ü): 1 SWS

(D)

Bei besonderem Interesse an der Mikroaktorik sind die Module Grundlagen der Mikrosystemtechnik sowie Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Master) empfohlen. Beachten Sie auch unseren Einführungsabend zum Themenschwerpunkt Mikrotechnik und Mechatronik.

(E)

If you are particularly interested in microactuators, the modules Fundamentals of Microsystem Technology and Applications of Microsystem Technology (Master) are recommended. Please also note the introductory evening on the subject of microsystem technology and mechatronics.

(D)

Voraussetzungen:

Die Studierenden sollten Grundkenntnisse aus der Elektrotechnik und der Physik besitzen (mindestens Schulwissen auf Leistungskursniveau).

(E)

Requirements:

The students should have basic knowledge of electrical engineering and physics (at least school knowledge on advanced course level).

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Sustainable Engineering of Products and Processes (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Angewandte Elek	tronik				Modulnummer: MB-MT-18
Institution: Mikrotechnik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrende:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Dietzel

Oualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden sind in der Lage, alle grundlegenden passiven elektrischen Bauelemente zu benennen, zu beschreiben und deren Anwendung zu konzeptionieren. Mit Hilfe der gegebenen mathematischen Gleichungen können sie elektrotechnische Grundschaltungen, angefangen bei linearen Netzwerken, passiven Filtern und Schwingkreisen über Gleichrichter- und Transistorschaltungen bis hin zu Operationsverstärkern, entwerfen, berechnen und hinsichtlich ihrer Funktion bewerten.

\_\_\_\_\_\_

(E)

Students are able to name and describe all basic passive electrical components and to design their application. With the help of the given mathematical equations they are able to design, calculate and evaluate basic electronic circuits, starting with linear networks, passive filters and resonant circuits, rectifier and transistor circuits up to operational amplifiers.

Inhalte:

Ausgehend von einer Einführung in elektronische Bauelemente werden zu Beginn lineare Netzwerke analysiert. Aufbauend darauf wird das Gebiet um die komplexe Wechselstromrechnung erweitert und auf passive Filter sowie Schwingkreise näher eingegangen. Im Weiteren wird der Aufbau und die Funktionsweise von Halbleiterbauelementen wie Dioden und Transistoren vorgestellt und deren Grundschaltungen behandelt. Der Schwerpunkt Sensortechnik umfasst verschiedene Brückenschaltungen und die Signalverstärkung in Form von Operationsverstärkerschaltungen. Hierbei wird vertiefend auf die wichtigsten Grundschaltungen wie invertierende und nicht invertierende Verstärker, Differenzierer und Integratoren eingegangen.

Abschließend erfolgt eine kurze Einführung in die digitale Schaltungstechnik anhand einiger Logikbausteine wie Flipflops und Gatter.

Lernformen:

(D) Vorlesung, Übung (E) lecture, exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 min oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(⊨)

1 examination element: written exam, 90 minutes or oral exam 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Andreas Dietzel** 

Sprache: **Deutsch** 

Medienformen:

(D) Folien, Beamer, Handouts, Tafelarbeit (E) Slides, projectors, handouts, board work

U. Tietze, Ch. Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, Springer, 12. Aufl. 2002, ISBN 3-540-42849-6

R. Kories, H. Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik, Verlag Harri Deutsch, 7. Aufl. 2006, ISBN 978-3-8171-1793-2

E. Hering, K. Bressler, J. Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 5. Aufl. 2005, ISBN 978-3-540-24309-0

Erklärender Kommentar:

Angewandte Elektronik / Applied Electronics (V): 2 SWS, Angewandte Elektronik / Applied Electronics (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Die Studierenden werden von ihrem Kenntnisstand aus der Schule (Physik) abgeholt. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird das Schulwissen auf Leistungskursniveau wiederholt und im weiteren Verlauf vertieft und ergänzt.

(E)

Requirements:

The students are picked up from school (physics) by their level of knowledge. At the beginning of the course, the school knowledge is repeated at the advanced level and is deepened and supplemented in the further course.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Sustainable Engineering of Products and Processes (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Einführung in die	e Messtechnik				Modulnummer: MB-IPROM-16
Institution: Produktionsmesst	technik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Sem	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
•	Oberthemen: die Messtechnik (V) die Messtechnik (Ü)				
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Begriffe und Definitionen der Messtechnik zu benennen und deren Bedeutung im jeweiligen Kontext zu erläutern. Die Studierenden können diskutieren, welche Aspekte im Vorfeld einer Messung, während der Durchführung einer Messung sowie bei der Auswertung und Interpretation der gewonnenen Messdaten zu berücksichtigen sind. Die Studierenden sind in der Lage, mögliche Fehlerursachen beim Messen durch ein Verständnis der Wechselwirkung von Messmittel, Messobjekt, Umwelt und Bediener bereits im Vorfeld zu analysieren und geeignete Maßnahmen zu deren Vermeidung oder Minimierung zu planen. Die Studierenden können die wichtigsten statistischen Kenngrößen und Verteilungsfunktionen benennen sowie deren Eigenschaften beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Verfahren der statistischen Messdatenauswertung anzuwenden, indem sie beispielsweise Konfidenzintervalle berechnen und statistische Tests durchführen. Die Studierenden können die wichtigsten Messverfahren aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften benennen und skizzieren sowie deren Wirkungsweise erläutern.

\_\_\_\_\_\_

(E)

Students are able to name basic terms and definitions of measurement technology and explain their meaning in the respective context. The students can discuss which aspects have to be considered in the run-up to a measurement, while carrying out a measurement and when evaluating and interpreting the measurement data obtained. Students are able to analyze possible causes of errors during measurement by understanding the interaction of measuring equipment, measurement object, environment and operator in advance and to plan suitable measures to avoid or minimize them. Students can name the most important statistical parameters and distribution functions and describe their properties. Students are able to use the most important methods of statistical measurement data evaluation, for example by calculating confidence intervals and carrying out statistical tests. Students can name, describe and sketch the most important measurement methods from the field of engineering and explain their mode of operation.

Inhalte:

(D)

Messtechnik im Maschinenbau, grundlegende Begriffe und Definitionen, Rückführbarkeit, Normale und deren Einheiten, gesetzliche Grundlagen des Einheitensystems, Messprinzipien, Messmethoden und Messverfahren, Messabweichungen und deren Ursachen, statische und dynamische Abweichungen, Skalenniveaus, Lage- und Streuungsparameter, kontinuierliche und diskrete Verteilungsfunktionen, Konfidenzintervalle, statistische Methoden in der Messtechnik wie insbesondere Abweichungsfortpflanzung, lineare Regression, Varianzanalyse, t-Test, Chi-Quadrat-Test, ausgewählte Messverfahren aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften wie insbesondere Messen elektrischer Größen (indirekte Widerstandsmessung, Brückenschaltungen, Analog-Digital-Umsetzung, ), geometrische Messtechnik (Antaststrategien, Handmessmittel, optische, kapazitive, induktive und magnetische Einbauwegmesssysteme, optische 2D und 2,5D Messverfahren, 3D Koordinatenmessverfahren, ), Dehnungsmessung, Kraftmessung, Druckmessung, Wägetechnik, Zeitmessung, Dichtemessung, Temperaturmessung

\_\_\_\_\_\_

(E)

Measurement technology in mechanical engineering, basic terms and definitions, traceability, standards and their units, legal foundations of the unit system, measurement principles, measurement methods and methods procedures, measurement deviations and their causes, static and dynamic deviations, scale levels, location and dispersion parameters, continuous and discrete distribution functions, confidence intervals, statistical methods in measurement technology such as, in particular, error propagation, linear regression, analysis of variance, t-test, chi-square test, selected measurement methods from the field of engineering, such as, in particular, measurement of electrical quantities

(indirect resistance measurement, bridge circuits, analog-digital conversion, ...), geometric measurement technology (probing strategies, hand-held measuring devices, optical, capacitive, inductive and magnetic integrated path-measuring systems, optical 2D and 2.5D measuring methods, 3D coordinate measuring methods, ...), strain measurement, force measurement, pressure measurement, weighing technology, time measurement, density measurement, temperature measurement

Lernformen:

# (D) Vorlesung, Übung (E) Lecture, Exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

(E)

1 Examination Element: Written Exam, 120 minutes

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

**Rainer Tutsch** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Tafel, Overheadfolien, Beamer-Präsentation, Vorlesungsskript (E) board, slides, beamer presentation, lecture script

Literatur:

P. Profos, T. Pfeifer (Hrsg.): Grundlagen der Meßtechnik. 5., überarb. Aufl., München [u.a.]: Oldenbourg, 1997, ISBN: 3-486-24148-6

H.-J. Gevatter, U. Grünhaupt: Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion, Springer

Verlag, 2006, ISBN: 978-3-540-21207-2

Erklärender Kommentar:

Einführung in die Messtechnik (V): 2 SWS, Einführung in die Messtechnik (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen: Keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Mobilität und Verkehr (WS 2016/17) (Bachelor), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Bachelor), Bioingenieurwesen (BPO 2012) (Bachelor), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2021/22) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Bachelor), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Finite-Elemente					Modulnummer: MB-IFM-31
Institution: Mechanik und Ac	laptronik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semo	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrende:

# Prof. Dr.-Ing. Markus Böl

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden die Grundlagen der Finite-Elemente-Methode beschreiben und mithilfe der gelehrten Elemente Deformationen berechnen. Ansatzfunktionen können bezüglich der mathematischen Problemstellung ausgewählt werden. Studierende können Probleme der Elastostatik und Wärmetransportprobleme anhand von ingenieurstechnischen Beispielen diskretisieren und lösen.

(E)

After completing the course attendees will be able to describe the basics of the finite element method and calculate deformations using the taught elements. Shape functions can be selected with regard to the mathematical problem. Students can solve engineering motivated problems of elastostatics and heat conduction.

Inhalte:

(D)

- -Starke / schwache Form, Verfahren der gewichteten Residuen
- -Lokale / globale Ansatzfunktionen
- -1D-Elemente (Stab-, Balkenelemente)
- -2D-Elemente (Quadrilaterale Elemente, Dreieckselemente)
- -Numerische Integration
- -Assemblierung der Elementmatrix und des Lastvektors
- -Variationsprinzipien
- -Modalanalyse, numerische Zeitintegrationsverfahren

(E)

- -strong / weak form, method of weighted residuals
- -local / global shape functions
- -1D elements (beam elements)
- -2D elements (quadrilateral elements, triangular elements)
- -Numerical integration
- -assembly of element matrix and load vector
- -Variational principles
- -Modal analysis, numerical time integration schemes

# (D) Vorlesung, Übung (E) lecture, exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündlichen Prüfung, 60 Minuten, in Gruppen

1 Examination element: written exam of 120 minutes or oral exam of 60 minutes in groups

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Markus Böl

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

# (D) Tafel und Power-Point/Folien (E) Board and Power-Point/Slides

Literatur

O.C. Zienkiewicz & R.L. Taylor, The Finite Element Method (2 volumes), Buttherworth / Heinemann, Oxford u.a., 2000

J. Fish & T. Belytschko, A First Course in Finite Elements, John Wiley & Sons Ltd, 2007

## T.J.R. Hughes, The Finite Element Method, Dover Publications, 2000

Erklärender Kommentar:

Finite-Elemente-Methoden (V): 2 SWS, Finite-Elemente-Methoden (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen: Keine

(E)

Requirements: none

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Sustainable Engineering of Products and Processes (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		`	,,	
Modulbezeichnung:  Modellierung me	echatronischer Sys	teme			Modulnummer: MB-DuS-31	
Institution: Dynamik und Sch	wingungen				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Modellierung n	nechatronischer Sys nechatronischer Sys	teme (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	2.):				

---

Lehrende:

## Universitätsprofessor Dr.-Ing. Georg-Peter Ostermeyer

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können eine einheitliche Vorgehensweise zur mathematischen Beschreibung der Dynamik von mechanischen (Mehrkörper-)Systemen, elektrischen Netzwerken und mechatronischen (elektromechanischen) Systemen anwenden. Auch die Nutzung verschiedener Arten von Bindungen kann bezüglich des Lösungsverhaltens analysiert und beurteilt werden. Sie können Bewegungsgleichungen ausgewählter mechatronischer Systeme aufstellen und analysieren. Sie sind damit in der Lage, problemangepasste Modelle für mechatronische Fragestellungen selbstständig zu entwickeln und zu evaluieren.

(E)

Students are able to apply a uniform approach to mathematically description of the dynamics of mechanical (multi-body) systems, electrical networks and mechatronic (electromechanical) systems. The use of different types of constraints can also be analysed and evaluated with regard to their solution behaviour. They can formulate and analyze equations of motion of selected mechatronic systems. They are thus able to independently develop and evaluate problem-adapted models for mechatronic problems.

Inhalte:

(D)

Prinzip der kleinsten Wirkung, Lagrangesche Gleichungen 2. Art, Beschreibung mechanische Systeme, Analogien Mechanik & Elektrik, Beschreibung elektrischer Systeme, Beschreibung mechatronischer Systeme (Aktoren und Sensoren), Lagrangesche Gleichungen 1. Art, Zwangskräfte

(E

Hamilton's Principle, Lagrange's equation of the second kind, Modeling of discrete mechanical systems, Analogies between mechanics and electrical systems, Modeling of discrete electrical systems, Modeling of mechatronic systems, actuators and sensors, Lagrange's equation of the first kind, constraint forces

Lernformen:

## (D) Vorlesung und Übung (E) lecture and exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten

(E)

1 Examination element: written exam, 90 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Georg-Peter Ostermeyer**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Tafel, PC-Programme (E) board, animated computer simulations

- D. A. Wells, Lagrangian Dynamics, Schaum's Outlines, 1967
- R. H. Cannon, Dynamics of Physical Systems, Mc Graw Hill, 2003
- B. Fabian, Analytical System Dynamics, Springer, 2009

Erklärender Kommentar:

Modellierung Mechatronischer Systeme 1 (V): 2 SWS Modellierung Mechatronischer Systeme 1 (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Keine besonderen Voraussetzungen erforderlich

(E)

Requirements: No special requirements

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Metrologie und Messtechnik (PO2021) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Metrologie und Messtechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020 1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Prinzipien der A</b>	daptronik (ohne Labor)				Modulnummer: MB-IAF-25
Institution: Mechanik und Ad	aptronik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Sem	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
	/Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden die grundlegenden Prinzipien multifunktionaler Materialien sowie deren Anwendung beschreiben.

Ausgehend von experimentellen Untersuchungen, der Diskussion der Ergebnisse und durch eine anschließende Modellbildung entsteht die Fähigkeit adaptronische Konzepte zu entwerfen und in mechanische Strukturen zu integrieren. Die Studierenden können die Zielfelder der Adaptronik Gestaltkontrolle, Vibrationsunterdrückung, Schallminderung und Strukturüberwachung erläutern und erste kleine Anwendungen konzipieren.

(E)

After completing the module, students will be able to describe the basic principles of multifunctional materials and their application.

Based on experimental investigations, discussion of the results and subsequent modelling, the ability to design adaptronic concepts and integrate them into mechanical structures emerges.

The students can explain the target fields of adaptronics - shape control, vibration suppression, sound reduction and structure monitoring - and design the first small applications.

Inhalte:

(D)

Ziele der Adaptronik, Elemente adaptiver Strukturen und Systeme, Funktionswerkstoffe - elektromechanische Wandler, Funktionswerkstoffe - thermomechanische Wandler, Integration von Strukturwerkstoffen, Zielfeld Gestaltkontrolle, Schwingungen diskreter Systeme, Schwingungen kontinuierlicher Systeme, Zielfeld Vibrationsunterdrückung, Grundlagen der Akustik, Zielfeld Schallminderung, Zielfeld integrierte Strukturüberwachung, Regelungsprinzipien adaptiver Systeme, Anwendungsbeispiele

(E)

Goals of adaptronics, elements of adaptive structures and systems, functional materials - electromechanical transducers, functional materials - thermomechanical transducers, integration of structural materials, target field of shape control, oscillations of discrete systems, oscillations of continuous systems, target field of vibration suppression, basics of acoustics, target field of sound reduction, target field of integrated structure monitoring, control principles of adaptive systems, examples of applications.

Lernformen

(D) Vorlesung/Vortrag des Lehrenden, Übung/Rechenbeispiel und Präsentationen (E) lecture by the teacher, exercise/example and presentations

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

(E)

1 examination element: written exam, 120 minutes or oral exam, 30 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Michael Sinapius**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Folienpräsentation (E) Slide presentation

D. Jenditza et al;

Technischer Einsatz Neuer Aktoren; expert Verlag, Renningen-Malmsheim; 1998; ISBN 3-8169-1589-2

H. Janocha; Adaptronics and Smart Structures;

Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York; 1999;

ISBN 3-540-61484-2

W. Elspass, M. Flemming; Aktive Funktionsbauweisen; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York; 1998; ISBN 3-540-63743-5

R. Gasch, K. Knothe; Strukturdynamik; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York; 1989; ISBN 3-540-50771-X

L. Cremer, M. Heckl; Körperschall; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York; 1996; ISBN 3-540-54631-6

H. Henn et al; Ingenieursakustik; Verlag Vieweg, Braunschweig Wiesbaden; 2001; ISBN 3-528-28570-2

Erklärender Kommentar:

Prinzipien der Adaptronik (V): 2 SWS,

Prinzipien der Adaptronik Übung (Ü): 1 SWS

(D)

Empfohlene Voraussetzungen:

Technische Mechanik, Ingenieurmathematik, Werkstoffkunde, Regelungstechnik, Funktionswerkstoffe für den Maschinenbau

(E)

Recommended requirements:

Technische Mechanik, Ingenieurmathematik, Werkstoffkunde, Regelungstechnik, Funktionswerkstoffe für den Maschinenbau

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		01		`	* /	
Modulbezeichnung: Regelungstechni	ik 2				Modulnummer: MB-VuA-32	
Institution: Verkehrssicherhei	it und Automatisierur	ngstechnik			Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	eter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Regelungstech Regelungstech	nik 2 (V)					
Belegungslogik (wenr	n alternative Auswahl, etc	c.):				

Lehrende:

# Dr.-Ing. Uwe Wolfgang Becker

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss des Moduls Regelungstechnik 2 sind die Studierenden in der Lage, erweitertes Grundlagen- und Methodenwissen der linearen Regelungstechnik (z.B. Auslegung vermaschter Systeme und Mehrgrößensysteme) anhand praxisnaher Beispiele zu reproduzieren, anzuwenden und die zugrundeliegenden Zusammenhänge zu erklären. Darüber hinaus können sie einfache Fallbeispiele aus dem Bereich der nichtlinearen Regelungstechnik bearbeiten sowie grundlegende Reglerentwürfe anhand anschaulicher Modellvorstellungen erstellen und berechnen. Das erlernte Methodenwissen versetzt sie in die Lage, komplexe und vernetzte Systeme auf der Grundlage praxisnaher Beispiele zu beschreiben, zu berechnen und mit einschlägigen Verfahren zu diskutieren.

------

(F)

After having completed the module Control Engineering 2, students are able to reproduce and apply advanced basic and methodological knowledge in the field of linear control engineering (e.g. design of multi-loop and multi-variable systems) by means of practical examples and to explain the underlying relations. In addition, they can work on simple case studies from the field of nonlinear control engineering and both create and calculate basic controller designs on the basis of intuitive model representations. The acquired methodological knowledge enables them to describe and calculate both complex and networked systems on the basis of practical examples and to discuss those systems with relevant procedures.

Inhalte:

(D)

- Entwurf komplexer Regelkreise (z.B. Ersatzregelstrecken, Rückführung, Kaskadenregelung, Störgrößenaufschaltung)
- Mehrgrößensysteme (z.B. Entkopplung)
- Nichtlineare Regelsysteme
- Zwei- und Dreipunktregler
- Zustandsdarstellung
- Fuzzy-Methoden
- Zeitoptimale Regelungen
- Digitale Regelsysteme
- Nichtlineare Dynamik

\_\_\_\_\_

(E)

- Design of complex control circuits (e.g. substitute systems, feedback, cascade control, disturbance compensation)
- Multi-Input Multi-Output (MIMO) Systems (e.g. decoupling)
- Nonlinear control systems (two- and three-point controllers)
- State space description
- Fuzzy methods
- Time-optimal control
- Digital control systems
- Nonlinear dynamics

Lernformen:

# (D) Vorlesung, Übungsaufgaben (E) lecture, exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- (D) 1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
- (E) 1 examination element: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes)

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Jens Friedrichs

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Tafel, Folien (E) board, slides

Literatur:

Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, Springer-Verlag, 2016, Berlin u.a., 11., überarbeitete und ergänzte Auflage, ISBN 978-3-662-52678-1

Lunze, J.: Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, Digitale Regelung, Springer-Verlag, 2016, Berlin u.a., 9., überarb. Auflage, ISBN 978-3-662-52676-7

Leonhard, W.: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, 1990, Braunschweig, 5. Auflage, ISBN 3-528-43584-4

Schnieder, E.; Leonhard, W.: Aufgabensammlung zur Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, 1983, Braunschweig, ISBN 3-528-03037-2

Erklärender Kommentar:

Regelungstechnik (V): 2 SWS Regelungstechnik (Ü): 1 SWS

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Maschinenbau (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1			,	
Modulbezeichnung: Simulation mech	natronischer Syster	ne			odulnummer: B-DuS-32	
Institution: Dynamik und Sch	wingungen			Мо	odulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester	: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	Oberthemen: chatronischer Syster chatronischer Syster	`'				
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, etc	c.):				

---

Lehrende:

## Universitätsprofessor Dr.-Ing. Georg-Peter Ostermeyer

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können Simulationstechniken aus der numerischen Mathematik klassifizieren und können diese an mechatronischen Fallbeispiele anwenden. Sie können das Verhalten solcher mechantronischen Systeme simulieren, Animationen erstellen und dazugehörige Lösungen generieren und analysieren. Sie sind damit in der Lage, problemangepasste numerische Methoden auf mechatronische Systeme anzuwenden und digitale Modelllösungen zu erschaffen und zu evaluieren.

------

Œ,

Students can classify simulation techniques from numerical mathematics and can apply these to mechatronic case studies. They can simulate the behaviour of such mechatronic systems, create animations and generate and analyse corresponding solutions. They are thus able to apply problem-adapted numerical methods to mechatronic systems and create and evaluate digital model solutions.

Inhalte:

(D)

- Elemente der Simulation dynamischer Systeme
- mathematische Methoden lineare, nichtlineare Systeme
- numerische Methoden: Eigenwertberechnung ,numerische Integration, Sensitivität
- softwaretechnische Methoden: OOP (C++),Programmstrukturen für die Simulation
- Windows mit Plot- und anderen Darstellungen, Animation

(E

- Elements of the simulation of dynamic systems
- Mathematical methods of linear and non-linear systems
- Numerical Methods: eigenvalue analysis, numerical integration, sensitivity
- Software engineering techniques: OOP (C ++), program structures for simulation
- Windows with plots and other illustrations, animation

Lernformen:

# (D) Vorlesung und Übung (E) lecture and exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D)

1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten

(E)

1 Examination element: written exam, 180 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## **Georg-Peter Ostermeyer**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Tafel, PC-Programme (E) board, animated computer simulations

A. Willms, C++, Einstieg für Anspruchsvolle, Addisson-Wesley, 2005

R. Kaiser, C++ mit dem Borland C++Builder 2007

G. Wolmeringer, Coding for Fun, IT-Geschichte zum Nachprogrammieren, Galileo Computing, 2008

Erklärender Kommentar:

Simulation mechatronischer Systeme 1 (V): 2 SWS

Simulation mechatronischer Systeme 1 (PC-Übung): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Keine besonderen Voraussetzungen erforderlich

(E)

Requirements: No special requirements

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Bachelor), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Metrologie und Messtechnik (MPO 2015) (Master), Metrologie und Messtechnik (PO2021) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Algorithmische	Spieltheorie				Modulnummer: MAT-STD5-29
Institution: Mathematik Institu	ute 5				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:				

Algorithmische Spieltheorie (OÜ) Algorithmische Spieltheorie (OV)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

### N.N. (Dozent Mathematik)

Qualifikationsziele:

- Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik
- Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz
- Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik
- Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden
- Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter
- -Kennenlernen und Beherrschen der Grundbegriff der mathematischen Spieltheorie
- -Kennenlernen von Gleichgewichtsbegriffen
- -Kennenlernen von Mechanism Design

Ein Algorithmus ist die Umformung einer Zeichenkette nach vorgegebenen Regeln. Durch Analyse und Interpretation der Zeichenkette und der Umformungsregeln erhält so eine Umformung einen Sinn, zum Beispiel einen kürzesten Weg für eine Autofahrt zu berechnen. In der algorithmischen Spieltheorie untersucht man verschiedene Strukturen, in denen die Umformungsregeln die Entscheidungen eines oder mehrerer Handelnder (Spieler) darstellen, deren Entscheidungen sich gegenseitig beeinflussen. Ein Beispiel ist die Wahl der Routen für den morgendlichen Weg zur Arbeit, die - individuell gewählt - in den Stau führen kann.

Zu den in der Vorlesung behandelten Themen gehören Auktionen, Mechanism Design, Strategische Spiele, Kooperative Spiele, Gleichgewichte (insbesondere Nashgleichgewichte), Auslastungsspiele sowie Stable Marriage Probleme.

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (etwa 25 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.

Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.

Turnus (Beginn):

### Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

## Studiendekan Mathematik

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

# Tafel, Folien, Beamer

Literatur:

Noam Nisan, Tim Roughgarden, Eva Tardos, Vijay V. Vazirani (Eds.), Algorithmic Game Theory, Cambridge University Press, 2007.

Martin J. Osborne, An Introduction to Game Theory, Oxford University Press, 2004.

Tim Roughgarden, Selfish Routing and the Price of Anarchy, MIT Press, 2005.

Erklärender Kommentar:

Es werden Kenntnisse in "Einführung in die Mathematische Optimierung" vorausgesetzt.

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Mathematik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Mathematik (MPO 2012/13) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Mathematik (MPO Version 2) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Informationstheorie und Signalverarbeitung					ummer: STD5-48
Institution: Mathematik Institu	ute 5			Modula InfThe Sigve	
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	6

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Informationstheorie und Signalverarbeitung (V) Informationstheorie und Signalverarbeitung (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

.\_\_

Lehrende:

### N.N. (Dozent Mathematik)

Qualifikationsziele:

- Systematische Vertiefung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen und Angewandten Mathematik
- Systematische Ergänzung des im Bachelorstudium erworbenen Basiswissens zur Reinen und Angewandten Mathematik durch Kennenlernen weiterer Gebiete der Reinen und Angewandten Mathematik und damit Verbreiterung der eigenen mathematischen Kompetenz
- Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung auch inhaltlich komplexer Bezüge zwischen den verschiedenen Bereichen der Angewandten Mathematik, als auch der Reinen Mathematik
- Kennenlernen ganzer Theorien und damit einhergehende Beherrschung komplexer algorithmischer, numerischer und stochastischer Methoden
- Kennenlernen vertiefter Anwendungen der Reinen und Angewandten Mathematik, auch in Beispielen mit Projektcharakter
- Verständnis der optimalen Kodierung zufälliger Datenquellen
- Berechnung optimale Kodierungen mit Hilfe der Entropierate des zugehörigen stochastischen Prozesses als zentrale Größe

Inhalte:

- \* Grundbegriffe der Kodierungstheorie,
- \* Kraft-Ungleichung und der Satz von McMillan,
- \* Unabhängig identisch verteilte Informationsquellen und Huffman-Kodes,
- \* Entropie und andere Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie,
- \* Stochastische Prozesse und Entropieraten,
- \* Shannons Theorem für unabhängig identisch verteilte Zufallsvariablen,
- \* Das Gesetz der großen Zahlen und der Gleichverteilungssatz,
- \* Universelle Kodierungen und Lempel-Ziv-Kodierung,
- \* Rate Distortion Theory

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (180 Minuten) oder mündlichen Prüfung (etwa 35 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.

Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.

Turnus (Beginn):

# Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

#### Studiendekan Mathematik

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Tafel

Literatur:

Thomas Cover + Joy Thomas: Elements of Information Theory,

Wiley Series on Telecommunication

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Mathematik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Mathematik (MPO Version 2) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Lineare und Kon	nbinatorische Op	otimierung			Nodulnummer: NAT-STD5-51
Institution: Mathematik Institu	ute 5				Nodulabkürzung: . <b>KO</b>
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahl			SWS:	6
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

Lineare und Kombinatorische Optimierung (OV) Lineare und Kombinatorische Optimierung (OÜ)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

### N.N. (Dozent Mathematik)

Qualifikationsziele:

- Exemplarische Vertiefung der im Grundlagenbereich und in den Aufbaubereichen erworbenen Kenntnisse
- Exemplarisches Kennenlernen eines oder mehrerer weiterer

mathematischen Gebiete und damit Verbreiterung des eigenen Basiswissens

- Vernetzung des eigenen mathematischen Wissens durch Herstellung von Bezügen zwischen den Inhalten der verschiedenen mathematischen Bereiche
- Vertiefung von Anwendungen der theoretischen Inhalte durch deren konkrete quantitative Ausführung
- Beherrschen polyedertheoretischer Grundlagen, der linearen parametrischen Optimierung, komplexer Varianten des Simplexverfahrens (SV) sowie der alternativen Ellipsoid- und Innere Punkte-Verfahren
- Fähigkeit zur stabilen und effektiven numerischen Implementation des SV
- Überblick über die Grundbegriffe der kombinatorischen Optimierung, wichtige Begriffe wie Graphen und diskrete Strukturen
- Fähigkeit zur Berechnung von Komplexität und Implementation kombinatorischer Optimierungsverfahren
- Beherrschen von Verfahren zur Berechnung optimaler Bäume, Wege, Zuordnungen, Rundreisen

Inhalte:

[Inhalt - Lineare und Kombinatorische Optimierung]

- Varianten des Simplexverfahrens (SV), Anwendung auf Ausgleichsprobleme
- Darstellungstheorie von Polyedern
- Dekomposition linearer Optimierungsaufgaben

(OPT)

- Parametrische Lineare Optimierung, Sensitivitätsanalyse
- Numerisch stabile, effektive Implementation des SV
- Ellipsoidverfahren, Innere Punkte Verfahren
- Graphen und diskrete Strukturen
- wichtige kombinatorische OPT im Überblick
- Einführung in die Modellierung Kombinatorischer OPT als ganzzahlige OPT
- Komplexität und Implementation kombinatorischer Optimierungsverfahren
- Verfahren zur Berechnung optimaler Bäume, Wege, Zuordnungen, Rundreisen

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (180 Minuten) oder mündlichen Prüfung (etwa 35 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.

Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers und/oder Klausur.

Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Studiendekan Mathematik

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen

Tafel, evtl. Folien, Beamer, vorlesungsbegleitende Internetseiten mit Downloadbereich

- V. Chvatal: Linear Programming, Freeman and Company, 1983
- Burkard/Zimmermann: Einführung in die Mathematische Optimierung, Springer, erscheint Mitte 2012
- W.J. Cook, W.H. Cunningham, W.R. Pulleyblank, and A. Schrijver, Combinatorial Optimization, John Wiley and Sons, 1998
- Korte/Vygen, Kombinatorische Optimierung, Springer, 2008
- Schrijver, Combinatorial Optimization, Springer, 2004

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Mathematik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Info

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Nichtlineare Optimierung					Modulnummer: MAT-STD5-50	
Institution: Mathematik Instit	ute 5				Modulabkürzung: <b>NLOpt</b>	
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semes	ter: 1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	6	

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

### N.N. (Dozent Mathematik)

Qualifikationsziele:

- Aufbau von Grundkenntnissen in den Bereichen Mathematische Optimierung, Numerik und Stochastik
- Vertiefung der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse zur Analysis, Linearer Algebra und Computerorientierter Mathematik
- Kennenlernen von Anwendungen der Bereiche Stochastik, Numerik oder Optimierung, auch mit umfangreicheren Beispielen
- Verstehen und Anwenden von Techniken zur Modellierung von nichtlinearen Optimierungsproblemen, mit Randbedingungen und Grenzen ihrer Anwendbarkeit
- Beherrschen der grundlegenden Begriffe und Theoreme der nichtlinearen Optimierung, beispielsweise Karush-Kuhn-Tucker-Bedingungen, Constraint Qualifications, Lagrangesche Multiplikatoren, konvexe und nichtkonvexe Funktionen, lokale und globale Minima und Konvergenz, Sattelpunkte, Globalisierungstechniken
- Beherrschen der grundlegenden Algorithmen zur beschränkten und unbeschränkten Optimierung
- Kenntnis der Verfügbarkeit von Software zur nichtlinearen Optimierung
- Fähigkeit, Algorithmen und Software problemspezifisch zur Bearbeitung praktischer Optimierungsaufgaben einzusetzen

Inhalte

- Grundfragen der nichtlinearen Optimierung in Bezug auf Modelle, Lösbarkeit und Lösungen, Konvexität, lokale und globale Lösungen, Sattelpunkte, Konvergenz und Konvergenzrate, Ableitungen und Iterationskosten, Zulässigkeit, Degeneriertheit und Constraint Qualifications
- Einführung in die Theorie der nichtlinearen Optimierung, notwendige und hinreichende Optimierungsbedingungen, Stabilität von Lösungen gegen Störungen
- grundlegende Algorithmen zur unbeschränkten Optimierung, darunter beispielsweise Abstiegsverfahren, Broyden-Typ-Verfahren, nichtlineare konjugierte Gradienten
- Techniken zur Globalisierung der Konvergenz, darunter beispielsweise Liniensuche, Vertrauensgebiete, Filter, oder Penalty-Funktionen
- grundlegende Algorithmen zur beschränkten Optimierung, darunter beispielsweise projizierte Gradienten, Quadratische Programmierung, Sequentielle Quadratische Programmierung, Barriereverfahren, Innere-Punkte-Verfahren und Augmented Lagrangian Verfahren
- Praktischer Einsatz von Software zur nichtlinearen Optimierung

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (180 Minuten) oder mündlichen Prüfung (etwa 35 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.

Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers und/oder Klausur.

Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

### Studiendekan Mathematik

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen

Tafel, Beamer, vorlesungsbegleitende Internetseiten mit Downloadbereich

- Nocedal, Wright: Nonlinear Optimization, Springer, 2006
- Ulbrich, Ulbrich: Nichtlineare Optimierung, Birkhäuser, 2012
- Burkhard, Zimmermann: Einführung in die Mathematische Optimierung, Springer, 2012
- Jarre, Stoer: Optimierung, Springer, 2004
- Fletcher: Practical Methods of Optimization, Wiley, 2000
- Alt: Nichtlineare Optimierung: Eine Einführung in Theorie, Verfahren und Anwendungen, Vieweg+Teubner, 2011

Erklärender Kommentar:

Die Inhalte der Basismodule 'Analysis 1 und 2' und 'Lineare Algebra' werden vorausgesetzt.

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Mathematik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Info

Kommentar für Zuordnung:

Statistische Verfahren Institution:					Modulnummer: MAT-STD5-24 Modulabkürzung: StatVerf	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	

Lehrende:

# N.N. (Dozent Mathematik)

Qualifikationsziele:

- Ausbau von Grundkenntnissen im Bereich Stochastik
- Vertiefung der im Grundlagenbereich erworbenen Kenntnisse zur Analysis, Linearer Algebra und Einführung Stochastik
- Kennenlernen von Anwendungen des Bereichs Statistik, auch mit umfangreicheren Beispielen
- Wissen und Verstehen unterschiedlicher Modellierungstechniken, ihrer Randbedingungen und Grenzen
- Vertrautheit mit grundlegenden statistischen Fragestellungen wie Schätzern, Tests, Konfidenzintervallen und Regressionsanalyse

Inhalte:

- Punktschätzung: Maximum-Likelihood-Methode, Erwartungstreue, Bias, Konsistenz
- Konfidenzintervalle
- Testverfahren: Gauß- und t-Test, Fehler 1. und 2. Art, Gütefunktionen, p-Werte
- Lineare Modelle: Parameterschätzung, beste lineare Schätzer, Testen linearer Hypothesen, Varianzanalyse
- Kontingenztafeln, Chi-Quadrat-Tests und Rangverfahren (Grundlagen)

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Prüfungsleistung: 1 Prüfungsleistung in Form einer Klausur (90 Minuten) oder mündlichen Prüfung (etwa 25 Minuten) nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers.

Studienleistung: 1 Studienleistung in Form von Hausaufgaben nach Vorgabe der Prüferin oder des Prüfers und/oder Klausur.

Die genauen Abschlussmodalitäten gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn der Veranstaltung bekannt.

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Studiendekan Mathematik

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

Tafel, evtl. Folien, Beamer, vorlesungsbegleitende Internetseiten mit Downloadbereich

Literatur

- L.Fahrmeier, R. Künstler, J. Pigeot, G. Tutz, Statistik, Springer
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Vieweg
- H. Pruscha: Angewandte Methoden der Mathematischen Statistiktig. Teubner

Erklärender Kommentar:

--

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Mathematik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (BPO WS 15/16) (Bachelor), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Mathematik (BPO WS 15/16) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

--

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Klinisches Vertic	efungsfach 1 (MPO	2014)			Modulnummer: INF-MI-65
Institution: Medizinische Info	ormatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, wird ab dem WS Geriatrie (V) Geriatrie (Ü) bis zum Winterse Sonographie ( Sonographie ( Virtuelle Media ab dem Sommers Sonographie ( Sonographie ( Digitale Patho	emester 17/18 OV) OÜ) zin (VÜ) semester 2019 OV)	angeboten!			
Belegungslogik (wen wird ab dem WS Geriatrie (V) Geriatrie (Ü) bis zum Winterse Sonographie (V)	n alternative Auswahl, et 17/18 NICHT mehr a	,			
Sonographie (Ü) Virtuelle Medizin	(VÜ)				
Lehrende: Prof. Dr. Thomas	Deserno				
und die Therapie spezifischer Meth	des jeweiligen klinis	oduls besitzen die Stud chen Fachs. Darüber hi ge der (medizinischen) l	naus besitzen sie		bilder, deren Diagnostik e Anwendung
Inhalte: - Ausgewählte Ka	apitel eines klinische	n Fachs mit explizitem E	Bezua zur Medizi	nischen Informatik	
Lernformen: Vorlesung und Ül Prüfungsmodalitäter	bung n / Voraussetzungen zur '	Vergabe von Leistungspunkt	en:		
Erstellung und Do	• ,	ten) oder mündliche Prü echnerprogrammen ode	• (	,	
Turnus (Beginn): jährlich Sommers	semester				
Modulverantwortlich					
Thomas Deserne	<u>U</u>				
Deutsch  Medienformen:					

Deutsch

- Engberding R. Untersuchungstechniken in der Echokardiographie. Springer Verlag Berlin 1989; ISBN-10: 3540503277, ISBN-13: 978-3540503279
- Effert S, Hanrath P, Bleifeld W, Keutel J. Echokardiographie. Springer-Verlag Berlin, 1979; ISBN-10: 3540091661, ISBN 13: 978-3540091660
- Kunert M, Ulbricht L. Praktische Echokardiographie: Lehrbuch und DVD mit Video-Atlas. Deutscher Ärzte-Verlag, 3. Auflage: 2010; ISBN-10: 3769112636, ISBN-13: 978-3769112634

Roos-Pfeuffer B. Klinische Prüfung von Medizinprodukten: Ein Kommentar zu DIN EN ISO 14155. Beuth Verlag, 2015, ISBN-10: 3410241531, ISBN-13: 978-3410241539

Schumacher M. Methodik Klinischer Studien: Methodische Grundlagen der Planung, Durchführung und Auswertung (Statistik und ihre Anwendungen). Springer Verlag 2008, ISBN-10: 3540851356, ISBN-13: 978-3540851356

Gaus W, Chase D. Klinische Studien: Regelwerke, Strukturen, Dokumente, Daten. DVMD Verlag 2008, ISBN-10: 3833472227, ISBN-13: 978-3833472220

Erklärender Kommentar:

Beim Studium des Nebenfachs Medizin wird empfohlen, das Wahlpflichtfach Medizinische Informatik auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Medizin

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

runisches verti	iefungsfach 2 (MPO	2014)			Modulnummer: INF-MI-66
nstitution: Medizinische Info	ormatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
ois Sommerseme Internationale Dis Sommerseme Digitale Patho Digitale Patho ab dem Sommer Roboter-basie Belegungslogik (wer Dis Sommerseme	e Perspektiven in eHe ester 2018 blogie (OK) blogie (Ü) semester 2019 erte Chirurgie (OB) nn alternative Auswahl, et ester 2015:	alth (OB)			
nternationale Pe	erspektiven in eHealth	n (B)			
Internationale Pe Dis Sommerseme Digitale Patholog Digitale Patholog	erspektiven in eHealth ester 2018: gie (B)	n (B)			
	erspektiven in eHealth ester 2018: gie (B) gie (Ü)	n (B)			
nternationale Perbis Sommerseme Digitale Patholog Digitale Patholog Lehrende: Prof. Dr. Thomas Qualifikationsziele: Die Studierender Fachs. Sie sind i	erspektiven in eHealthester 2018: gie (B) gie (Ü) s Deserno	n (B) e über Krankheitsbilder he Methoden und Werk	-		
nternationale Perbis Sommerseme Digitale Patholog Digitale Studierender Digitale Studi	erspektiven in eHealthester 2018: gie (B) gie (Ü) s Deserno n erlangen Kenntnissen der Lage, spezifisch	e über Krankheitsbilder	zeuge der (medizi	nischen) Informatik	
nternationale Perbis Sommerseme Digitale Pathologogigitale Pathologogigitale Pathologogehrende: Prof. Dr. Thomas Qualifikationsziele: Die Studierender Fachs. Sie sind inhalte: Ausgewählte Kapernformen:	erspektiven in eHealthester 2018: gie (B) gie (Ü) s Deserno n erlangen Kenntnissen der Lage, spezifisch	e über Krankheitsbilder he Methoden und Werk	zeuge der (medizi	nischen) Informatik	
nternationale Perbis Sommerseme Digitale Pathologo Digitale Dig	erspektiven in eHealthester 2018: gie (B) gie (Ü) s Deserno n erlangen Kenntnissen der Lage, spezifischen bitel eines klinischen bung n / Voraussetzungen zur \ ng: Klausur (90 Minut	e über Krankheitsbilder he Methoden und Werk	zeuge der (medizi ezug zur Medizinis en: fung (30 Minuten)	nischen) Informatik chen Informatik oder Hausarbeit od	der Referat oder
nternationale Period Sommerseme Digitale Patholog Digitale Die Studierender Fachs. Sie sind inhalte:  Ausgewählte Kapperiod Digitale Digit	erspektiven in eHealthester 2018: gie (B) gie (Ü) s Deserno n erlangen Kenntnissen der Lage, spezifischen bitel eines klinischen bung n / Voraussetzungen zur ung: Klausur (90 Minut okumentation von Re	e über Krankheitsbilder he Methoden und Werk Fachs mit explizitem Be Vergabe von Leistungspunkt en) oder mündliche Prü	zeuge der (medizi ezug zur Medizinis en: fung (30 Minuten)	nischen) Informatik chen Informatik oder Hausarbeit od	der Referat oder

Medienformen:

- Kaplan, K., Rao, L. (Eds.)(2016): Digital Pathology: Historical Perspectives, Current Concepts & Future Applications. Springer-Verlag. ISBN-13: 978-3319203782.
- Sucaet, Y., Waelput, W. (2014): Digital Pathology. Springer Verlag. ISBN-13: 978-3319087795.
- Pantanowitz, L. (Ed.) (2012): Pathology Informatics: Theory and Practice. American Society of Clinical Pathologists Press. ISBN-13: 978-0891895831.
- Wu, Q., Merchant, F., Castleman, K. (2008): Microscope Image Processing. Elsevier. ISBN-13: 978-0123725783.
- Sinard, J. (2006): Practical Pathology Informatics: Desmystifying informatics for the practicing anatomic pathalogist. ISBN-13: 978-0387280578.

Erklärender Kommentar:

Beim Studium des Nebenfachs Medizin wird empfohlen, das Wahlpflichtfach Medizinische Informatik auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Medizin

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution: Medizinische Informatik Workload: 150 h			Modu	ılabkürzung:
Workload: 150 h				
	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte: 5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform: Wahl	oflicht		SWS:	4
	schen Forschung (OV) schen Forschung (OÜ)			
Belegungslogik (wenn alternat	ve Auswahl, etc.):			

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

DE)

Die Studierenden erlangen ein tiefgreifendes Verständnis für methodische Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik. Sie Iernen wissenschaftliche Studien systematisch zu planen und durchzuführen, sie entwickeln Forschungsprojekte der angewandten Informatik im medizinischen Umfeld, sie wenden spezifische IT-Werkzeuge der medizinischen Informatik in der biomedizinischen Forschung an und beurteilen diese. Sie können Datenschutzanforderungen bei der elektronischen Verarbeitung von personenbezogenen Gesundheitsdaten in Deutschland erklären.

(EN)

Passing this module, the students develop a fundamental understanding for methodological aspects of medical informatics. They can plan and conduct scientific studies and can develop novel research projects in the field of electronic health. The students can use, compare, and evaluate specific IT tools in medical informatics. They know about data privacy and security issues for medical data in Europe.

Inhalte:

(DE)

Exemplarische Kapitel der IT-gestützten klinischen Forschung mit direktem Bezug zur Medizinischen Informatik.

(EN)

The module focus on several examples, all taken from IT-supported clinical research and medical trials.

Lernformen:

(DE) Vorlesung, Übung (EN) Lecture, Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder Portfolioprüfung

(EN)

graded work: oral exam (30 minutes) or development and documentation of computer programs or Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Thomas Deserno** 

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Roos-Pfeuffer, B.: Klinische Prüfung von Medizinprodukten: Ein Kommentar zu DIN EN ISO 14155. Beuth Verlag, 2015. ISBN-13: 978-3410241539
- Schumacher, M.: Methodik Klinischer Studien: Methodische Grundlagen der Planung, Durchführung und Auswertung (Statistik und ihre Anwendungen). Springer Verlag, 2008. ISBN-13: 978-3540851356.
- Gaus, W., Chase, D.: Klinische Studien: Regelwerke, Strukturen, Dokumente, Daten. DVMD Verlag, 2008. ISBN-13: 978-3833472220
- Johner, C., Hölzer-Klüpfel, M., Wittorf, S.: Basiswissen Medizinische Software. Aus- und Weiterbildung zum Certified Professional for Medical Software. Dpunkt Verlag Heidelberg. 2. Auflage, 2015. ISBN-13: 978-3864902307.
- Schneider, UK: Sekundärnutzung klinischer Daten: Rechtliche Rahmenbedingungen. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2015. ISBN-13: 978-3954661428.
- Jäschke, T. (Hrsg.): Datenschutz im Gesundheitswesen: Grundlagen, Konzepte, Umsetzung. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2016. ISBN-13: 978-3954662210.
- IT-Reviewing Board der TMF (Hrsg.): IT-Infrastrukturen in der patientenorientierten Forschung. Aktueller Stand und Handlungsbedarf 2015. TMF, 2016. ISBN-13: 978-389838-7101.

Erklärender Kommentar:

Beim Studium des Nebenfachs Medizin wird empfohlen, das Wahlpflichtfach Medizinische Informatik auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Medizin

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Medizinisch-met	Modulnummer: INF-MI-73				
Institution: Medizinische Informatik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

bis SS 2019

Medizinische Biometrie (V)

Medizinische Biometrie (Ü)

ab WS 2019/2020

Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)

ab WS 2020/2021

Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OSem)

Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (OV)

ab WS 2021/22

Smart Living (V)

Smart Living (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Reinhold Haux

Qualifikationsziele:

(DE)

Die Studierenden erlangen ein tiefgreifendes Verständnis für methodische Aspekte der Medizin in der Medizinischen Informatik. Sie planen klinische Studien, werten diese aus und bewerten diese. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Systematik von Forschungsprojekten der angewandten Informatik im medizinischen Umfeld einzuschätzen und zu bewerten. Sie können die Methoden der medizinischen Statistik anwenden und beurteilen sowie spezifische IT-Werkzeuge der medizinischen Statistik anwenden und vergleichen.

(EN)

Passing this module, the students have earned a fundamental understanding of the methodological aspects of medical informatics. They can plan and conduct clinical trials and apply appropriate statistics to evaluate the recorded data. They can assess the systematics of scientific research in the broad biomedical field of applied computer science. They can compare IT tools for medical statistics and significance tests.

Inhalte:

(DE)

Das Kursangebot wird auf der Webseite des Instituts für Medizinische Informatik für jedes Semester bekannt gegeben.

(EN)

The courses in this module vary from semester to semester. They are announced timely on the web page of PLRI.

Lernformen

(DE) Vorlesung und Übung (EN) Lecture and Exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DE)

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Portfolio

(EN)

graded work: written exam (90 minutes) or oral exam (30 minutes) or Portfolio

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

### **Thomas Deserno**

Sprache:

Englisch, Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur

wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

Beim Studium des Nebenfachs Medizin wird empfohlen, das Wahlpflichtfach Medizinische Informatik auszuwählen.

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Medizin

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Data Science (MPO 2021) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univ	Technische Universität Braunschweig   Modulhandbuch: Master Informatik (MPO 2017)						
Modulbezeichnung: Formale Logik	Modulnummer: INF-STD-80							
Institution: Philosophie				Λ	Modulabkürzung:			
Workload:	120 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	1			
Leistungspunkte:	4	Selbststudium:	92 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>			
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	2			
Lehrveranstaltungen, Formale Logik Logik (T)								
	n alternative Auswahl, r angegebenen Le	<sup>etc.):</sup> hrveranstaltungen zu bel	egen.					
Lehrende: Prof. Dr. Nicole K	<u> </u>	Ţ.						

Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch

Oualifikationsziele:

Die Studierenden werden befähigt, reflektiert zu argumentieren und philosophische Positionen argumentativ zu prüfen.

Inhalte:

Zu den Themen, die in dem Modul behandelt werden, gehören die sprachphilosophischen Grundlagen der Logik, die Theorie des richtigen Argumentierens, die zentralen Konzepte der formalen Logik sowie die philosophisch relevanten geschichtlichen Entwicklungen dieser Disziplin.

Lernformen:

Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Nicole Karafyllis

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- Tugendhat, Ernst; Wolf, Ursula. Logisch-semantische Propädeutik. Reclam 1986.
- Zoglauer, Thomas: Einführung in die formale Logik für Philosophen. Vandenhoeck & Ruprecht 2008 (4. Aufl.).

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Philosophie

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:		ersität Braunschweig   Mod		,	Modulnummer:
	Technikwissensc	haftlerinnen (3)			INF-STD-72
Institution: Philosophie					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	4
Ausgewählte The Ausgewählte The	die Philosophie de men der Theoretis	s Deutschen Idealismus ( chen Philosophie, Master chen Philosophie, Master etc.):	· (1)		
Lehrende: Prof. Dr. Nicole K Claudia Wirsing Qualifikationsziele:		,			
Die Studierenden	Diskurse um Techi	auf Basis von klassischer nik und die Technikwissel			
Inhalte: Das Modul umfas	st ausgewählte Be	reiche der theoretischen e, Anthropologie, Philoso			rie, Technik- und
Lernformen:	a und Caminar				
Blockveranstaltur Priifungsmodalitäten	•	r Vergabe von Leistungspunkt	en:		
1 Prüfungsleistun Minuten	g: Klausur, 90 Min	uten, oder Hausarbeit, 10	-15 Seiten Umfar		Abschlussprüfung, 20
Turnus (Beginn): Unregelmäßig		ton, out. 2004), o o ook	on, caor reordia,	10 20 Minuton	
Modulverantwortlich Nicole Karafyllis	` '				
Sprache:  Deutsch					
Medienformen:					
Literatur: - Nagel, Thomas:	Was bedeutet das	alles? Eine ganz kurze E	Einführung in die l	Philosophie. Reclam	າ 2010.
- Hübner, Johann Erklärender Kommer		lie theoretische Philosoph	nie. Metzler 2015.		
Kategorien (Modulgr Nebenfach Philos					
Voraussetzungen für	•				
Studiengänge:	020 1 (Master) In	nformatik (MPO 2017) (Ma	aster) Informatik	(MPO 20xy) (Maeta	r)
Kommentar für Zuor	, ,		zotorj, mormatik	2 25/00) (1714010	• / 1

Seite 321 von 348

Modulbezeichnung: Philosophie für	Modulnummer: INF-STD-73				
Institution: Philosophie					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:				

Adam Smith: Schriften zur Philosophie und Ökonomik (B)

Der Realismus des Rechts: systematische und historische Betrachtungen (B)

Ausgewählte Themen der Praktischen Philosophie, Master (1) Ausgewählte Themen der Praktischen Philosophie, Master (2)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr. Hans-Christoph Schmidt am Busch

Steffen Stolzenberger

Oualifikationsziele:

Die Studierenden werden befähigt, auf Basis von klassischen und aktuellen Positionen der praktischen Philosophie gesellschaftliche Fragen und Probleme ethisch zu bewerten und eigene Standpunkte auf dem Gebiet der praktischen Philosophie argumentativ abzusichern.

Inhalte:

Das Modul umfasst ausgewählte Bereiche der praktischen Philosophie, etwa die normative Ethik und die philosophische Gerechtigkeitstheorie, die Sozialphilosophie und die Rechtsphilosophie.

Lernformen:

Ringvorlesung und Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten, oder Hausarbeit, 10-15 Seiten Umfang, oder mündliche Abschlussprüfung, 20 Minuten
- 1 Studienleistung: Protokoll, 1-2 Seiten, oder Essay, 3-5 Seiten, oder Referat, 15-20 Minuten

Turnus (Beginn):

Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

#### Hans-Christoph Schmidt am Busch

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Quante, Michael. Einführung in die Allgemeine Ethik. WBG 2013 (4. Aufl.).
- Celikates, Robin; Gosepath. Stefan. Grundkurs Philosophie. Band 6. Reclam 2013.

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Philosophie

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Psychologie 1					Modulnummer: NF-STD-48
Institution: Psychologie 3				1	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Organisationspsychologie (V)

Personalpsychologie (V)

Psychologie der Persönlichkeit (V)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Kommunikations- und Medienpsychologie (V)

Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Arbeitspsychologie (V)

Sozialpsychologie (V)

Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul Psychologie I kann von Studierenden der Informatik belegt werden, die im Bachelor das Nebenfach Psychologie belegt haben und Psychologie im Nebenfach im Masterstudium Informatik weiterführend belegen. Für den Abschluss dieses Moduls müssen zwei der hier aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden, wobei in einer der beiden gewählten Veranstaltungen eine Prüfung abgelegt werden muss, die zweite Veranstaltung wird als Studienleistung eingebracht. Die von Ihnen im Rahmen dieses Moduls gewählten Veranstaltungen dürfen NICHT mit den bereits im Bachelor-Nebenfach "Psychologie" angerechneten Veranstaltungen und NICHT mit den im Rahmen der Module "Psychologie III" gewählten Veranstaltungen identisch sein!

Im WS werden jeweils folgende VL angeboten:

Organisationspsychologie (WS)

Personalpsychologie (WS)

Psychologie der Persönlichkeit (WS)

Kommunikations- und Medienpsychologie (ab WS 12/13)

Ingeniuer- und Verkehrspsychologie (WS)

Sozialpsychologie (WS)

Im SS werden angeboten:

Entwicklung über die Lebensspanne (SS)

Arbeitspsychologie (ab SS 12)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie(SS)

Lehrende:

N.N. (Dozent Psychologie)

Qualifikationsziele:

Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.

Inhalte:

Zu den Inhalten der aufgeführten Lehrveranstaltungen informieren Sie sich bitte unter der jeweiligen Lehrveranstaltung im Modulhandbuch.

Lernformen:

Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Studiendekan Informatik

Sprache:

Deutsch

( ) //	
Medienformen:	
Literatur: wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben	
Erklärender Kommentar:	
Kategorien (Modulgruppen): Nebenfach Psychologie	
Voraussetzungen für dieses Modul:	
Childian cines	

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Psychologie 2					Modulnummer: NF-STD-49
Institution: Psychologie 3				N	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Arbeitspsychologie (V)

Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Kommunikations- und Medienpsychologie (V)

Organisationspsychologie (V)

Personalpsychologie (V)

Psychologie der Persönlichkeit (V)

Sozialpsychologie (V)

Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul Psychologie I kann von Studierenden der Informatik belegt werden, die im Bachelor das Nebenfach Psychologie belegt haben und Psychologie im Nebenfach im Masterstudium Informatik weiterführend belegen. Für den Abschluss dieses Moduls müssen zwei der hier aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden, wobei in einer der beiden gewählten Veranstaltungen eine Prüfung abgelegt werden muss, die zweite Veranstaltung wird als Studienleistung eingebracht. Die von Ihnen im Rahmen dieses Moduls gewählten Veranstaltungen dürfen NICHT mit den bereits im Bachelor-Nebenfach "Psychologie" angerechneten Veranstaltungen und NICHT mit den im Rahmen der Module "Psychologie III" gewählten Veranstaltungen identisch sein!

Im WS werden jeweils folgende VL angeboten:

Organisationspsychologie (WS)

Personalpsychologie (WS)

Psychologie der Persönlichkeit (WS)

Kommunikations- und Medienpsychologie (ab WS 12/13)

Ingeniuer- und Verkehrspsychologie (WS)

Sozialpsychologie (WS)

Im SS werden angeboten:

Entwicklung über die Lebensspanne (SS)

Arbeitspsychologie (ab SS 12)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie(SS)

Lehrende:

N.N. (Dozent Psychologie)

Qualifikationsziele:

Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.

Inhalte:

Zu den Inhalten der aufgeführten Lehrveranstaltungen informieren Sie sich bitte unter der jeweiligen Lehrveranstaltung im Modulhandbuch.

Lernformen:

Vorlesungen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Studiendekan Informatik

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

\_\_\_

Literatur:

wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Psychologie

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Psychologie 3					Modulnummer: NF-STD-50
Institution: Psychologie 3				N	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Arbeitspsychologie (V)

Entwicklung über die Lebensspanne (V)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Kommunikations- und Medienpsychologie (V)

Organisationspsychologie (V)

Personalpsychologie (V)

Psychologie der Persönlichkeit (V)

Sozialpsychologie (V)

Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Das Modul Psychologie I kann von Studierenden der Informatik belegt werden, die im Bachelor das Nebenfach Psychologie belegt haben und Psychologie im Nebenfach im Masterstudium Informatik weiterführend belegen. Für den Abschluss dieses Moduls müssen zwei der hier aufgeführten Veranstaltungen gewählt werden, wobei in einer der beiden gewählten Veranstaltungen eine Prüfung abgelegt werden muss, die zweite Veranstaltung wird als Studienleistung eingebracht. Die von Ihnen im Rahmen dieses Moduls gewählten Veranstaltungen dürfen NICHT mit den bereits im Bachelor-Nebenfach "Psychologie" angerechneten Veranstaltungen und NICHT mit den im Rahmen der Module "Psychologie II" gewählten Veranstaltungen identisch sein!

Im WS werden jeweils folgende VL angeboten:

Organisationspsychologie (WS)

Personalpsychologie (WS)

Psychologie der Persönlichkeit (WS)

Kommunikations- und Medienpsychologie (ab WS 12/13)

Ingeniuer- und Verkehrspsychologie (WS)

Sozialpsychologie (WS)

Im SS werden angeboten:

Entwicklung über die Lebensspanne (SS)

Arbeitspsychologie (ab SS 12)

Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie(SS)

Lehrende:

N.N. (Dozent Psychologie)

Qualifikationsziele:

Die entsprechenden Qualifikationsziele ergeben sich je nach gewählter Lehrveranstaltung. Allgemeine Ziele sind vertiefte Kenntnisse in verschiedenen Anwendungsgebieten der Psychologie.

Inhalte:

Zu den Inhalten der aufgeführten Lehrveranstaltungen informieren Sie sich bitte unter der jeweiligen Lehrveranstaltung im Modulhandbuch.

Lernformen:

Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

1 Studienleistung: Kurzreferat, Protokoll oder Zusatzaufgabe

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### Studiendekan Informatik

Sprache:

Deutsch

Technische Universität Braunschweig   Modulnandbuch: Master Informatik (MPO 2017)
Medienformen:
Literatur:
wird in den Veranstaltungen bekanntgegeben

Erklärender Kommentar:

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Psychologie

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Raumfahrtantrie		Modulnummer: MB-ILR-49			
				Modulab RFT6	okürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtanti	Oberthemen:				

Raumfahrtantriebe (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Vorlesung und Übung sind zu belegen.

(E):

Lecture and exercise must be occupied.

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Ognjan Bozic

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können die Funktionsweise von Raumfahrtantrieben darstellen und fortgeschrittene Konstruktionsweisen definieren. Sie sind in der Lage, Berechnungs- und Untersuchungsmethoden zu beschreiben und deren Anwendung zu erläutern. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik anwenden und Verbrennungs- und Wärmeübertragungsvorgänge berechnen. Sie sind in der Lage, Treibstoffe für ihren Einsatz in Raketentriebwerken auszuwählen. Sie lernen die charakteristischen Größen von Raketentriebwerken zu berechnen und auf experimentelle Techniken anzuwenden. Sie sind in der Lage, unter Berücksichtigung von Sicherheitsmaßnahmen, Versuche mit chemischen Raketentriebwerken durchzuführen.

The students can describe the functioning of space propulsion and define advanced design methods. They are able to describe calculation and investigation methods and to explain their application. They can apply the fundamentals of fluid mechanics and calculate combustion and heat transfer processes. They learn to calculate the characteristic quantities of rocket engines and apply them to experimental techniques. They are able to design propulsion systems. They are capable of carrying out tests with chemical rocket engines, considering safety measures.

Inhalte:

(D)

Funktionsweise, Leistungen, vorgeschrittene Konstruktionsart, sowie die Berechnungs- und Untersuchungsmethoden von chemischen Raumfahrtantrieben. Grundlagen der Strömung, Verbrennung und Wärmeübertragung in chemischen Raketentriebwerken. Klassifizierung und Charakterisierung der Treibstoffe (Oxidatoren und Brennstoffe) für Feststoff-, Flüssig- und Hybridraketentriebwerke. Die wichtigsten Subsysteme eines chemischen Raketentriebwerks, z.B. Druckgas-Beförderungssystem, Turbopumpenaggregate, Einspritzsysteme für gasförmige und flüssige Treibstoffe, Brennkammern und Austrittsdüsen, Zündungs- und Kühlsysteme. Vorschriften für sicheren Umgang mit Raketentreibstoffen und experimentellen Testanlagen.

Functionality, performance, advanced state of construction, as well as the calculation and examination methods of chemical propulsion systems. Fundamentals of fluidstream, combustion and heat transfer in chemical rocket engines. Categorization and characterization of fuels (fuels and oxidizers) for solid, liquid and hybrid rocket engines. The main subsystems of a chemical rocket engine, for example, pressure gas-transport system, turbo pump units, injection systems for gaseous and liquid fuels, combustion chambers and outlet nozzles, ignition and cooling systems. Rules for safe handling of rocket propellants and experimental test systems.

(D) Übung und Vorlesung (E) exercise and lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D):

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten

(E)

1 examination element: written exam, 120 minutes or oral exam, 45 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Carsten Wiedemann**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Beamer, Folien, Tafel, Skript (E) projector, slides, board, lecture notes

Literatur:

George P. Sutton, Oscar Biblarz, Rocket Propulsion Elements, Wiley, 8 edition, February 2, 2010.

Martin J. L. Turner, Rocket and Spacecraft Propulsion: Principles, Practice and New Developments, Springer Praxis Books / Astronautical Engineering, Springer, 3rd ed. edition, November 23, 2010.

M. Chiaverini, Pennsylvania State University and K. Kuo, Fundamentals of Hybrid Rocket Combustion and Propulsion, Progress in Astronautics and Aeronautics, AIAA, 1st edition, March 15, 2007.

Erklärender Kommentar:

Raumfahrtantriebe (V): 2 SWS Raumfahrtantriebe (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Es wird ein grundlegendes Verständnis physikalischer und mathematischer Zusammenhänge empfohlen.

(E)

Requirements:

A basic understanding of physical and mathematical relationships is recommended.

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Raumfahrtmissi</b> e	Modulnummer: MB-ILR-04 Modulabkürzung: RFT2				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtmis Raumfahrtmis	sionen (V)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

### Dr.-Ing. Carsten Wiedemann

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können die Bahnelemente benennen und einfache Umlaufbahnen beschreiben. Sie können die Lage dieser Bahnen im Raum in Abhängigkeit vom Startplatz beschreiben und die möglichen Inklinationen erläutern. Sie können dieses Verständnis auf die Berechnung des erforderlichen Startazimuts unter Berücksichtigung der Eigenrotation der Erde anwenden. Sie sind in der Lage, die Subspur von Satellitenbahnen zu analysieren. Sie können die Auswirkungen von Störbeschleunigungen auf die zeitliche Veränderung der Bahnelemente beurteilen. Sie sind in der Lage, Algorithmen zur Berücksichtigung technisch relevanter Bahnstörungen zu entwickeln. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse in den physikalischen Grundlagen erdgebundener Satellitenbahnen unter dem Einfluss der wichtigsten bahnmechanischen Störkräfte. Sie sind in der Lage, den Einfluss von Störkräften und Unsicherheiten in der Vorhersage von Satellitenbahnen zu bestimmen.

(E)

Students can name the orbital elements and describe simple orbits. They can describe the orientation of these orbits in space depending on the launch site and explain the possible inclinations. They can apply this understanding to the calculation of the required launch azimuth taking into account the earth's rotation. They are able to analyze the ground-track of satellite orbits. They can assess the effects of perturbing accelerations on the temporal changes of the orbital elements. They are able to develop algorithms to take into account technically relevant orbit perturbations. The students have knowledge of the physical principles of earthbound satellite orbits under the influence of the most important perturbations. They are able to determine the influence of perturbing forces and uncertainties in the prediction of satellite orbits.

Inhalte:

(D)

Grundlagen der Bahnmechanik: Bewegungsgleichung und Kepler-Bahnen, elliptische Bahnen, Bahntransfers. Satellitenbahnen im Raum: Startplätze und mögliche Bahnen, Berechnung von Subsatellitenbahnen, Typen von Subsatellitenbahnen. Störungstheorien von Satellitenbahnen: Störungen aufgrund der Störkraftkomponenten, Methode der Variation der Bahnelemente als Funktion der Zeit. Störungen von Satelliten auf Erdumlaufbahnen: Gravitationspotential der Erde, technisch relevante Gravitationsstörungen, aerodynamische Störungen, Bahnlebensdauer, Störungen auf der geostationären Bahn, solarer Strahlungsdruck.

\_\_\_\_\_\_

(E)

Basics of orbital mechanics: equation of motion and Kepler orbits, elliptical orbits, orbit transfers. Satellite orbits in space: launch sites and possible orbits, calculation of satellite ground tracks, types of satellite ground tracks. Perturbation theories of satellite orbits: perturbations due to perturbing forces components, method of varying the orbital elements as a function of time. Perturbations of satellites in Earth orbits: Earth's gravitational potential, technically relevant gravitational perturbations, aerodynamic perturbations, orbital lifetime, perturbation on the geostationary orbit, solar radiation pressure.

Lernformen:

## (D) Übung und Vorlesung (E) Excercises and Lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D):

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten

(E):

1 examination element: Written exam, 120 minutes or oral exam 45 minutes

Turnus (Beginn):

### jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

# Carsten Wiedemann

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

(D) Beamer, Folien, Tafel, Skript (E) Projector, slides, board, lecture notes

Literatur:

D.G. King-Hele, Satellite Orbits in an Atmosphere: Theory and application, Springer, 1 edition (December 31, 1987), ISBN-10: 0216922526.

Vladimir A. Chobotov, Orbital Mechanics (AIAA Education Series), AIAA (American Institute of Aeronautics & Ast, 3. edition (May 2002), ISBN-10: 1563475375.

Pedro Ramon Escobal, Methods of Orbit Determination, Krieger Pub Co, 2nd edition (October 1976), ISBN-10: 0882753193.

David A. Vallado, Fundamentals of Astrondynamics and Applications, Microcosm Press, Hawthorne, CA and Springer, New York, NY. 2007.

Oliver Montenbruck, Eberhard Gill, Satellite Orbits - Models Methods Applications, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2000.

John P. Vinti, Orbital and Celestial Mechanics, in: Progress in Astronautics and Aeronautics, Vol. 177, American Institute of Aeronautics and Astronautics, 1998.

Erklärender Kommentar:

Raumfahrtmissionen (V): 2 SWS Raumfahrtmissionen (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Es wird ein grundlegendes Verständnis physikalischer und mathematischer Zusammenhänge empfohlen.

(E)

Requirements:

A basic understanding of physical and mathematical relationships is recommended.

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Maschinenbau (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\ //	
Modulbezeichnung: Raumfahrtmission	onen im Sonnensys	stem		Modulnu PHY-IG	
Institution: Geophysik und Ex	ktraterrestrische Phy	⁄sik			okürzung: issSosystem
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
Lehrveranstaltungen/ Raumfahrtmiss	Oberthemen: sionen im Sonnensy	stem (VÜ)			

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Joachim Block

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnis von den physikalisch-technischen Voraussetzungen bezüglich der Sensorik auf Raumsonden oder der erzielbaren Autonomie von Bordsystemen in der Raumfahrt. Das erworbene Wissen befähigt sie die Priorisierung von Zielen für Raumfahrtmissionen zu verstehen.

Inhalte:

Die Vorlesung ist betont interdisziplinär und wendet sich an Studenten verschiedener Fachrichtungen. Sie behandelt die Geschichte der Exploration des Sonnensystems von den historischen Anfängen bis heute. Im Mittelpunkt steht dabei die Erweiterung des naturwissenschaftlichen Weltbildes durch das mit Hilfe von Raumsonden sprunghaft gestiegene Wissen über die Planeten, Monde und kleinen Körper des Sonnensystems. Dabei werden Theorien und Modellvorstellungen, die noch aus dem Vor-Weltraumzeitalter stammen, mit der iterativ gewachsenen Erkenntnis der wirklichen Natur unserer kosmischen Umgebung verglichen. Die Abhängigkeit dieser fortschreitenden Kenntnis von den physikalisch-technischen Voraussetzungen, etwa von der Sensorik auf Raumsonden oder von der erzielbaren Autonomie von Bordsystemen, wird ebenso diskutiert wie die Priorisierung von Missionszielen auf Grund wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Paradigmen. Ein wichtiger Aspekt ist die Rückwirkung, welche die Erkenntnisse über unsere Erde als eines habitablen Planeten in diesem Sonnensystem auf das Selbstverständnis der menschlichen Gesellschaft ausüben. Die Vorlesung ist komplementär zu der im Wintersemester angebotenen Lehrveranstaltung Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen.

Lernformen:

Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Mündliche Prüfung über 30 Minuten am Ende des Semesters

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Joachim Block

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafelvortrag, Beamer

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: MB-ILR-06	
Institution: Raumfahrtsystem	e			Mod RFT	ulabkürzung: <b>'4</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Raumfahrtrück Raumfahrtrück	stände (V)					
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, et	c.):				

Lehrende:

### Dr. Holger Krag

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können die wesentlichen Quellen von Weltraummüllobjekten benennen und Durchmesserklassen zuordnen. Sie sind in der Lage, die wichtigsten Beobachtungsmethoden zu beschreiben und die dafür geeignete Auswahl der Sensorik zu erläutern. Sie können die Kenntnisse der Bahnmechanik auf die Verteilung der Objektpopulation in Erdnähe anwenden. Sie sind in der Lage, die Entstehung von Raumfahrtrückständen empirisch zu beschreiben und die Trümmerverteilung von orbitalen Einzelereignissen zu analysieren. Sie können die Kollisionseigenschaften zwischen Partikeln und Raumfahrzeugen beurteilen. Sie sind in der Lage, mittels geeigneter Software, Risikoanalysen für Satellitenmissionen durchzuführen und die Auswirkung von Vermeidungsmaßnahmen zu beurteilen.

\_\_\_\_\_\_

(E)

Students can name the main sources of space debris objects and relate them to diameter classes. They are able to describe the most important observation methods and to explain the appropriate selection of sensors. They can apply the knowledge of orbital mechanics to the distribution of the object population on near earth orbits. They are able to describe the generation of space debris empirically and to analyze the debris distribution of individual orbital release events. They can assess the collision properties between particles and spacecraft. With the help of suitable software, they are able to carry out risk analyzes for satellite missions and to assess the impact of mitigation measures.

Inhalte:

(D)

Definition der Weltraummüllumgebung, Weltraumüberwachung und Trümmermessungen, Modellierung der aktuellen Weltraummüllumgebung, Kollisionsflüsse von Trümmern auf operationellen Umlaufbahnen, Langzeitvorhersagen der Trümmerumgebung, Maßnahmen zur Vermeidung von Trümmern und deren Wirksamkeit, Kollisionsvermeidung von verfolgbaren Objekten mit Raumfahrzeugen, Vorhersage von Wiedereintritten und damit verbundenen Risiken, Abschirmtechnologien für Hochgeschwindigkeitseinschläge, Meteoritenumgebungsmodelle für die Erde, Risikobewertung für Meteoriten und erdnahe Objekte, elektrische Antriebe und nukleare Energieversorgungsanlagen.

(E)

Definition of the space debris environment, space surveillance and debris measurements, modeling of the current space debris environment, debris collision fluxes on operational orbits, long-term predictions of the debris environment, debris mitigation measures and their effectiveness, collision avoidance of trackable objects with spacecraft, prediction of reentries and of associated risks, shielding technologies for hyper-velocity impacts, meteoroid environment models for the Earth, meteorite and near-Earth object risk assessment, electrical propulsion & nuclear power sources.

Lernformen:

(D) Vorlesung und Übung (E) lecture and exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D):

1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 45 Minuten

(E):

1 examination element: written exam 120 minutes or oral exam 45 minutes

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Carsten Wiedemann** 

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

(D) Beamer, Folien, Tafel, Skript (E) projector, slides, board, lecture notes

Literatur

Heiner Klinkrad (Space Debris Office, ESA/ESOC, Darmstadt), Space Debris - Models and Risk Analysis (engl.), Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-New York, 2006, ISBN: 3-540-25448-X.

Joseph A. Angelo, David Buden, Space Nuclear Power, Krieger Publishing Company (Oktober 1985), ISBN-10: 0894640003.

Dan M. Goebel, Ira Katz, Fundamentals of Electric Propulsion: Ion and Hall Thrusters (Jpl Space Science and Technology), Wiley & Sons, (10. November 2008), ISBN-10: 0470429275.

Erklärender Kommentar:

Raumfahrtrückstände (V): 2 SWS Raumfahrtrückstände (Ü): 1 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Es werden grundlegende Kenntnisse der Bahnmechanik empfohlen.

(E)

Requirements:

Basic knowledge of the orbital mechanics is recommended.

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Raumfahrttechnische Praxis				
e				Modulabkürzung:
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Wahlpflicht			SWS:	3
nische Praxis (V) nische Praxis (Ü)				
n alternative Auswahl, etc.):				
	e 150 h 5	e  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:  Wahlpflicht  Oberthemen: Inische Praxis (V) Inische Praxis (Ü)	e 150 h Präsenzzeit: 42 h 5 Selbststudium: 108 h Wahlpflicht Oberthemen: Inische Praxis (V) Inische Praxis (Ü)	e  150 h Präsenzzeit: 42 h Semester: 5 Selbststudium: 108 h Anzahl Seme Wahlpflicht SWS:  Oberthemen: Inische Praxis (V) Inische Praxis (Ü)

Lehrende:

### Dr.-Ing. Carsten Wiedemann

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden können wichtige Raumfahrtstandards benennen. Sie sind in der Lage, das Management von Raumfahrtprojekten darzustellen und in Projektphasen einzuteilen. Sie können definierte Missionsziele in der Planung von Raumfahrtmissionen umsetzen. Sie sind in der Lage, alternative Auslegungen zu analysieren und deren Vor- und Nachteile zu beurteilen. Sie können theoretische Planung in praktische Anwendung umsetzen. Sie verfügen über Kenntnisse für den Entwurf von Raumfahrtsystemen. Sie erlernen in Teamarbeit die elementaren Methoden zum Durchführen und Organisieren von Raumfahrtprojekten, um ein Raumfahrtsystem in seiner Gesamtheit zu konzipieren. Sie sind in der Lage, die Ziele, Nutzung und Mission eines Raumfahrtprojektes unter Berücksichtigung der geltenden Standards zu definieren.

\_\_\_\_\_

(E)

Students can name important space standards. They are able to describe the management of space projects and to divide them into project phases. They can implement defined mission goals in the planning of space missions. They will be able to analyze alternative designs and assess their advantages and disadvantages. They can convert theoretical planning into practical application. They have knowledge of designing space systems. In teamwork, they will learn the elementary methods for realizing and organizing space projects in order to design a satellite system in its entirety. They are able to define the goals, use and mission of a space project taking into account the applicable standards.

Inhalte:

(D)

Einführung in Raumfahrt-Standards, Durchführung von Raumfahrtprojekten, Projektphasen von Raumfahrtmissionen, Definition von Missionszielen und nutzen, Planung und Auslegung von Raumfahrtmissionen, Trade-Off Studien, Berechnung und Entwurf von ausgewählten Systemen, Systemkonstruktion, ggf. Beschaffung, Fertigung von Prototypen und/oder Systemkomponenten, Grundlagen Projektmanagement, Teamarbeiten, Kommunikations- und Vortragstechniken.

\_\_\_\_\_\_

(E)

Introduction to aerospace standards, implementation of space projects, project phases of space missions, Definition of mission objectives and benefits, Planning and design of space missions, Trade-off studies, Calculation and design of the selected systems, System structure, possibly procurement of coponents and / or prototyping system components, Basics in Project Management, Team work, Communication and presentation techniques.

Lernformen:

(D) Vorlesung, Übung (E) lecture, exercises

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(D):

1 Prüfungsleistung: Abschlussbericht

1 Studienleistung: Präsentation (30 Minuten)

(E):

1 examination element: completion report

1 Course achievement: presentation (30 minutes)

Turnus (Beginn):

jedes Semester

Modulverantwortliche(r):

## **Carsten Wiedemann**

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

(D) Beamer, Folien, Tafel, Skript (E) projector, slides, board, lecture notes

Literatur

Wilfried Ley, Klaus Wittmann, Willi Hallmann. Handbuch der Raumfahrttechnik, Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Auflage: 4., aktualisierte Auflage (13. Januar 2011).

Larson, W.J. [ed.], and J.R. [ed.] [Microcosm Wertz. Space Mission Analysis and Design. Second Edition. United States: Microcosm, Inc., Torrance, CA (US), 1992.

Erklärender Kommentar:

Raumfahrttechnische Praxis (V): 1 SWS Raumfahrttechnische Praxis (Ü): 2 SWS

(D)

Voraussetzungen:

Es wird ein grundlegendes Verständnis physikalischer und mathematischer Zusammenhänge empfohlen.

(E)

Requirements:

A basic understanding of physical and mathematical relationships is recommended.

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2022) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (PO 2022) (Master), Fahrzeugtechnik und mobile Systeme (PO 2022) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Realisierung phy		ulnummer: <b>/-IGeP-04</b>			
Institution: Geophysik und Ex	xtraterrestrische Phy	rsik			ulabkürzung: IlisierungRFM
Workload:	0 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
Lalamia na salahi ingana	/Ob				

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Joachim Block

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden die Begriffe und Grundlagen moderner Managementphilosophien in der Raumfahrt. Das erworbene Wissen befähigt sie, die Projektplanung von Raumfahrtmissionen zu verstehen.

Inhalte:

Die Vorlesung ist betont interdisziplinär und wendet sich an Studenten verschiedener Fach-richtungen, die daran interessiert sind, wie anspruchsvolle naturwissenschaftlich-technische

Fragestellungen durch gezielte große Forschungsprojekte praktisch angegangen und gelöst werden können, und zwar unter verschiedenen gesellschaftlichen Randbedingungen. Ein Musterbeispiel solcher Großprojekte sind Raumfahrtmissionen, die deshalb auch einen Schwerpunkt des Vorlesungsstoffes bilden. Ausgehend von einer Reihe historischer Beispiele wird aufgezeigt, wie sich die Ziele, die Herangehensweise und die gesamte Managementphilosophie seit den 1950er Jahren entscheidend verändert haben und in welcher Weise dies die gewandelten gesellschaftlichen Leitbilder und deren Paradigmenwechsel widerspiegelt. Auch Vergleiche mit zwei weit älteren Explorationsprojekten (aus Antike und früher Neuzeit) werden angestellt, um epochenübergreifende Gemeinsamkeiten aufzuzeigen. Umgekehrt sind Projektsteuerungs- und Kontrollprozeduren, die ursprünglich nur für die Raumfahrt entwickelt wurden und erst von dort aus in erdgebundene Anwendungen transferiert worden sind, ebenfalls ein Gegenstand vertiefter Betrachtung.

Lernformen:

Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Mündliche Prüfung über 30 Minuten am Ende des Semesters

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Joachim Block

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Tafelvortrag, Beamer

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

	recillistie Offiver	sitat braufischweig   Moc	iuiiiaiiubucii. Masti	er iniorinatik (MFO 2	.01/)	
Modulbezeichnung: Codierungstheo	rie (MPO 2011)				Modulnummer: ET-NT-42	
Institution: Nachrichtentechn	nik				Modulabkürzung: CT (2011)	:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Sem	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen Codierungsthe Codierungsthe Rechnerübung	eorie (V)	orie (L)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):				
Lehrende:						

### Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die informationstheoretischen Grenzen der Datenübertragung und haben Kenntnisse über die Verfahren zur Quellen- und Kanalcodierung in Theorie und Anwendung erlangt. Die Studierenden sind in der Lage die Leistungsfähigkeit der von Quellen- und Kanalcodierungsverfahren einzuschätzen und einfache Codes zu konstruieren.

Inhalte:

- Einführung
- Grundlagen der Informationstheorie
- Grundzüge der Kanalcodierung
- Einzelfehlerkorrigierende Blockcodes
- Bündelfehlerkorrigierende Blockcodes
- Faltungscodes
- Spezielle Codierungstechniken
- Ausblick

Lernformen:

### Übung und Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 120 Minuten
- 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

### **Thomas Kürner**

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

Literatur:

Vorlesungsskript

H.Rohling: Einführung in die Informations- und Codierungstheorie, Teubner

R.Togneri, C.J.S. deSilva: Fundamentals of Information Theory and Coding Design, Chapman&Hall/CRC

H.Schneider-Obermann: Kanalcodierung, Vieweg

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul ist ein Pflichtmodul in der Major Vertiefung "Communications Engineering"

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Signalverarbeitung

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Digitale Signalve	erarbeitung				Modulnummer: ET-NT-02
Institution: Nachrichtentechn	ik				Modulabkürzung: <b>DSV</b>
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	170 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	5

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Digitale Signalverarbeitung (V)

Digitale Signalverarbeitung (Ü)

Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

(DE)

Nach Abschluss dieses Moduls einschl. der enthaltenen Rechnerübung verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Werkzeugen der digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich und können diese Werkzeuge auf entsprechende Problemstellungen anwenden.

Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen der Rechnerübung und zugehörigem Kolloquium sind dies Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

(EN

After completing this module including the computer exercise, students will have basic knowledge on the tools of digital signal processing in the time and frequency domain and can apply these tools to corresponding problems. In accordance with the didactic concept of the course and the design of the individual components, general qualifications are imparted or practiced. As part of the computer exercise and the associated colloquium, these are documentation, interviewing and presentation techniques as well as teamwork in the lab.

Inhalte:

(DE)

Zeitdiskrete Signale und Systeme

Fourier-Transformation für zeitdiskrete Signale und Systeme

Die z-Transformation

Entwurf von rekursiven IIR-Filtern

Entwurf von nichtrekursiven FIR-Filtern

Die diskrete Fourier-Transformation (DFT) und die schnelle Fourier-Transformation (FFT)

Multiratensysteme

(EN)

Discrete-time signals and systems

Fourier transforms

Z-transforms and applications

Discrete-time IIR filter design

Discrete-time FIR filter design

Discrete Fourier Transform (DFT) and Fast Fourier Transform (FFT)

Basics of multi-rate processing and filter banks

Lernformen:

# Übung Vorlesung Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

(DF)

Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis

(EN)

Examination: written exam 120 minutes or oral exam 30 minutes Course achievement: protocol to the laboratory experiments

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

Tim Fingscheidt

Sprache:

# Deutsch, Englisch

Medienformen:

#### Deutsch

Literatur:

- Vorlesungsfolien
- A.V. Oppenheim, R.W. Schafer, J.R. Buck: "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Pearson Verlag, 2004
- K.D. Kammeyer, K. Kroschel: "Digitale Signalverarbeitung", Teubner Verlag, 2002
- A.V. Oppenheim, R.W. Schafer, J.R. Buck: "'Discrete Time Signal Processing", Prentice-Hall, 2004
- H.-W. Schüßler: "Digitale Signalverarbeitung 1", Springer Verlag, 1994

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Signalverarbeitung

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2020) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (BPO 2009) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2006) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Informatik (BPO 2010) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (Master), Elektrotechnik (Master), Elektrotechnik (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (BPO 2011) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Informatik (BPO 2015), Informa

Kommentar für Zuordnung:

Institution: Nachrichtentechnik  Workload: 240 h Präsenzzeit: 84 h  Leistungspunkte: 8 Selbststudium: 156 h  Pflichtform: Wahlpflicht  Lehrveranstaltungen/Oberthemen:	Modulabkürzung: <b>Signü</b>
Leistungspunkte: 8 Selbststudium: 156 h Pflichtform: Wahlpflicht	
Pflichtform: Wahlpflicht	Semester: 1
•	Anzahl Semester: 1
l ehrveranstaltungen/Oherthemen:	SWS: 6
Signalübertragung I (V) Signalübertragung I (Ü) Signalübertragung II (V) Signalübertragung II (V) Signalübertragung II (Ü)	

---

Lehrende:

### Prof. Dr.-Ing. Eduard Jorswieck

#### Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die Fähigkeit der Berechnung von Systemen beschrieben durch Übertragungsfunktion oder Impulsantwort und besitzen ein grundlegendes Verständnis von digitalen Übertragungssystemen.

Inhalte:

#### Teil I:

- Determinierte Signale in LTI-Systemen
- Fourier-Transformation
- Diskrete Signale und Systeme
- Korrelationsfunktionen determinierter Signale
- Systemtheorie der Tiefpass- und Bandpasssysteme

#### Teil II:

- Statistische Signalverschreibung
- Multiplex-Übertragung
- Binärübertragung mit Tiefpasssignalen
- Binärübertragung mit Bandpasssignalen
- Digitale Modulation

Lernformen:

## Übung und Vorlesung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (nach Teilnehmerzahl)

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Eduard Jorswieck**

Sprache:

### Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur:

- Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN 3-540-67768-2
- U.Reimers: Digitale Fernsehtechnik, 2.Aufl. 1997, ISBN 3-540-60945-8

Erklärender Kommentar:

Signalübertragung I wird in der ersten Hälfte, Signalübertragung II in der zweiten Hälfte des Sommersemesters mit wöchentlich 4+2 SWS angeboten. Empfehlenswerte Vorkenntnisse werden in der Vorlesung Grundlagen der Informationstechnik (VL im Studiengang Elektrotechnik) vermittelt.

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Signalverarbeitung

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik (BPO 2009) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2006) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2010) (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Mobilität und Verkehr (MPO 2011) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (Master), Elektrotechnik (BPO 2013) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2011) (Bachelor), Mobilität und Verkehr (MPO 2009) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2012) (Master), Informatik (BPO 2015) (Master), Informatik (Beginn vor WS 2008/09) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informatik (Beginn vor WS 2008/09) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektro

Kommentar für Zuordnung:

\_\_

		0 1			
Modulbezeichnung: Sprachdialogsys		guage Processing) (2	013)	Modulr ET-N1	nummer: <b>Г-54</b>
Institution: Nachrichtentechn	nik			Modula SLP (2	abkürzung: <b>2013)</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	ysteme (Spoken Lar	nguage Processing) (V)			

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

### Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

Es wird grundlegendes Wissen zur automatischen Spracherkennung vermittelt. Dabei werden Kenntnisse erlangt zu Grundlagen der Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung. Für die Anwendungsfelder "Automatische Spracherkennung", "Emotionserkennung" werden geeignete Merkmale abgeleitet. Grundlagen der Hidden-Markoff-Modellierung werden eingeführt und auf die akustische Modellierung wie auch auf die Modellierung der menschlichen Sprache angewandt. Nach der Diskussion verschiedener Anwendungsfelder der automatischen Sprachverarbeitung werden Sprachdialogsysteme in ihrer Architektur behandelt, die zugrundeliegende Technologie ist bis dahin bereits vorgestellt worden.

#### Inhalte:

- Grundlagen der Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung
- Merkmalsextraktion
- Hidden-Markoff-Modelle
- Akustische Modelle und Sprachmodelle
- Automatische Spracherkennung
- Sprachdialogsysteme

Lernformen:

### Vorlesung und Seminar

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)
- 1 Studienleistung: Schein für erfolgreiche Durchführung des Seminars

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Tim Fingscheidt**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

# Folien, englischsprachig

Literatur:

- Vorlesungsfolien
- X. Huang, A. Acero, H.-W. Hon: Spoken Language Processing, Prentice Hall, 2001
- B. Pfister, T. Kaufmann: Sprachverarbeitung, Springer, 2008
- A. Wendemuth: Grundlagen der Stochastischen Sprachverarbeitung, Oldenbourg, 2004
- E.G. Schukat-Talamazzini: Automatische Spracherkennung, Vieweg, 1995
- G.A. Fink: Mustererkennung mit Markov-Modellen, Teubner, 2003
- L. Rabiner, B.-H. Juang: Fundamentals of Speech Recognition, Prentice Hall, 1993
- K. Fukunaga: Statistical Pattern Recognition, Academic Press, 1990

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Grundkenntnisse der digitalen Signalverarbeitung, wie sie z.B. im Modul Grundlagen der Signalverarbeitung erworben werden, erleichtern das Verständnis der Vorlesung.

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Signalverarbeitung

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		` '/	
Modulbezeichnung: Sprachkommun					ılnummer: <b>IT-50</b>
Institution: Nachrichtentechn	iik				ılabkürzung: COM (2013)
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen Sprachkommu Rechnerübung		ation" (L)			

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

### Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden zur digitalen Verarbeitung von Sprachsignalen befähigt und können erlangte Kenntnisse zur Sprachentstehung und Sprachwahrnehmung, zu Algorithmen und Methoden der Sprachverbesserung, Sprachcodierung, Sprachübertragung in Mobilkommunikationssystemen sowie Voice over IP anwenden.

Inhalte:

Sprachentstehung

Sprachwahrnehmung

Lineare Prädiktion und Sprachmodellierung

Sprachcodierung

Störgeräuschreduktion

Echokompensation

Lernformen:

#### Vorlesung und Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)
- 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Tim Fingscheidt

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Folien

Literatur:

- Kopien der Vorlesungsfolien
- P.Vary u. R.Martin: Digital Speech Transmission, Wiley 2006

Erklärender Kommentar:

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

Grundkenntnisse der digitalen Signalverarbeitung, wie sie z.B. im Modul Grundlagen der Signalverarbeitung erworben werden, erleichtern das Verständnis der Vorlesung.

Kategorien (Modulgruppen):

### Nebenfach Signalverarbeitung

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master),

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2015) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2021) (Master), Export für Master Medienwissenschaften HBK (2016) (Master), Informatik (BPO 2017) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik MPO 2020\_1 (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

--