# Beschreibung des Studiengangs

# Informatik (MPO 2017) Master

Datum: 2020-09-02

3

# Wahlpflichtbereich Informatik

Algorithm Engineering (MPO 2010)

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)	42
Digitale Bibliotheken (MPO 2017)	43
Distributed Data Management (MPO 2017)	44
Information Discovery in medizinischen Informationssystemen (MPO 2017)	45
Information Retrieval und Web Search Engines (MPO 2017)	46
Informationssysteme in der Bioinformatik (MPO 2017)	48
Multimedia-Datenbanken (MPO 2017)	49
Relationale Datenbanksysteme 2 (MPO 2017)	50
Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (MPO 2010)	51

Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (MPO 2017)	52
XML-Datenbanken (MPO 2017)	53
Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)	
Advanced Networking 1 (MPO 2017)	54
Advanced Networking 2 (MPO 2017)	55
Computernetze 2 (MPO 2017)	56
Management von Informationssicherheit (MPO 2017)	57
Mensch-Maschine-Interaktion (MPO 2017)	58
Mobile Computing Lab (MPO 2010)	59
Mobilkommunikation (MPO 2017)	60
Multimedia Networking (MPO 2010)	61
Networking und Multimedia Lab (MPO 2010)	63
Praktikum Computernetze (MPO 2010)	64
Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010)	65
Recent Topics in Computer Networking (MPO 2017)	66
Selected Topics in Networked Systems 1 (MPO 2017)	67
Selected Topics in Networked Systems 2 (MPO 2017)	68
Wireless Networking Lab (MPO 2010)	69
Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)	
Assistierende Gesundheitstechnologien A (MPO 2017)	70
Assistierende Gesundheitstechnologien B (MPO 2017)	72
Ausgewählte Themen der Medizinischen Informationssysteme	73
Ausgewählte Themen der Repräsentation und Analyse medizinischer Daten	74
Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin	75
Biomedizinische Signal- und Bildanalyse	76
Medizinische Informationssysteme B (MPO 2014)	78
Medizinrobotik (MPO 2014)	79
Repräsentation und Analyse medizinischer Daten	81
Ringvorlesung Medizinische Informatik	83
Unfallinformatik	85
Virtuelle Medizin	87
Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)	
Advanced Computer Architecture (2013)	89
Digitale Schaltungen (2013)	90
Eingebettete Systeme mit Praktikum (2013)	92
Entwurf fehlertoleranter Systeme (2013)	94
Grundlagen Computer Design mit Praktikum (2013)	95
Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013)	97
Grundlagen eingebetteter Rechnersysteme mit Praktikum (2013)	98

Praktikum IDA C	100
Raumfahrtelektronik II (2013)	101
Rechnerstrukturen II	102
Rechnersystembusse (2013)	104
Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)	
Bildverarbeitung und Computersehen (MPO 2017)	105
Bildverarbeitung-Praktikum (MPO 2014)	107
Digitale Bildverarbeitung (MPO 2014)	108
Dreidimensionales Computersehen (MPO 2017)	110
Embedded Intelligence	111
Grundlagen Maschinelles Lernen	112
Medizinrobotik (MPO 2014)	114
Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010)	116
Prozessinformatik	117
Robot Control and Optimization	119
Roboterhände und Greifen	121
Roboterlernen	123
Robotik (MPO 2017)	125
Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (MPO 2017)	127
Robotik 2 - Programmieren, Modellieren, Planen (MPO 2017)	128
Robotik-Praktikum (MPO 2014)	130
Sensors	131
Ubiquitous Computing Lab (MPO 2017)	133
Mustererkennung (2015)	134
Deep Learning Lab	136
Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)	
Compiler 1 (MPO 2010)	138
Compiler 2 (MPO 2010)	139
Compilerbaupraktikum (MPO 2010)	140
Fahrzeuginformatik (MPO 2017)	141
Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (MPO 2014)	142
Modellbasierte Softwareentwicklung (MPO 2014)	144
Praktikum Fahrzeuginformatik (MPO 2010)	145
Software in sicherheitsrelevanten Systemen (MPO 2010)	146
Softwarearchitektur (MPO 2014)	147
Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (MPO 2010)	148
Softwarequalität 1	150
Softwarequalität 2	152
Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (MPO 2014)	153

Summercamp Planspiel Automotive Design (MPO 2010)	154
Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)	
Logik in der Informatik	155
Semantik von Programmiersprachen (MPO 2014)	156
Softwaretechnisches Industriepraktikum (MPO 2010)	157
Anwendungssicherheit	158
Praktikum IT-Sicherheit 2	159
Websicherheit	160
Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)	
Fortgeschrittene IT-Sicherheit	161
IT-Sicherheit Master	163
Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit	164
Praktikum Intelligente Systemsicherheit	166
Praktikum IT-Sicherheit	168
Schwachstellen und Exploits	170
Kryptologie 1	172
Kryptologie 2	173
Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)	
Algebraische Automatentheorie (MPO 2017)	174
Algorithmische Automatentheorie	176
Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit (MPO 2010)	178
Komplexitätstheorie (MPO 2017)	179
Nebenläufigkeitstheorie (MPO 2017)	180
Praktikum Programmanalyse	183
Programmanalyse (MPO 2017)	184
Spiele mit perfekter Information	186
Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)	
Cloud Computing	188
Operating System Security	190
Praktikum Betriebssystementwicklung	191
Praktikum Cloud Computing	192
Verteilte fehlertolerante Systeme	194
Praktikum Enterprise Applications	196
Web-basierte Systeme	197
Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)	
Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung)	199
Mathematik und Schlüsselqualifikationen	
Mathematik und Schlüsselqualifikationen (MPO 2014)	201
Seminar	

Seminar Informatik Master (MPO 2014)	203
Projektarbeit	
Projektarbeit (MPO 2014)	205
Masterarbeit	
Masterarbeit Informatik (MPO 2017)	206
Wahlbereich Mathematik	
Nebenfach Advanced Industrial Management	
Digitalisierung im Automobilbau	208
Fabrikplanung	210
Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	212
Fabrikplanung mit Labor	214
Industrielle Informationsverarbeitung	216
Produktionsmanagement	218
Produktionsplanung und -steuerung	220
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	
Orientierung Controlling	222
Orientierung Decision Support	224
Orientierung Dienstleistungsmanagement	226
Orientierung Finanzwirtschaft	228
Orientierung Informationsmanagement	230
Orientierung Marketing	232
Orientierung Organisation und Führung	234
Orientierung Produktion und Logistik	236
Spezialisierung Controlling	238
Spezialisierung Decision Support	240
Spezialisierung Dienstleistungsmanagement	242
Spezialisierung Finanzwirtschaft	244
Spezialisierung Informationsmanagement	246
Spezialisierung Marketing	248
Spezialisierung Organisation und Führung	250
Spezialisierung Produktion und Logistik	252
Vertiefung Informationsmanagement	254
Nebenfach Kommunikationsnetze	
Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013)	256
Advanced Topics in Telecommunications (2013)	258
Breitbandkommunikation (2013)	260
Information Technologies for Social Good	261
Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (2013)	263
Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (MPO 2011)	265

Netzwerksicherheit (2013)	267
Planung terrestrischer Funknetze (MPO 2011)	269
Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (MPO 2017)	271
Praktikum Simulation und Optimierung von Kommunikationsnetzen (MPO 2017)	272
Self-Organizing Networks	273
Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik	
Aktoren	275
Angewandte Elektronik	277
Einführung in die Messtechnik	279
Finite-Elemente-Methoden	281
Modellierung mechatronischer Systeme	283
Prinzipien der Adaptronik (ohne Labor)	285
Regelungstechnik 2	287
Simulation mechatronischer Systeme	289
Nebenfach Mathematik	
Algorithmische Spieltheorie	291
Informationstheorie und Signalverarbeitung	293
Lineare und Kombinatorische Optimierung	295
Nichtlineare Optimierung	297
Statistische Verfahren	299
Nebenfach Medizin	
Klinisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2014)	301
Klinisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2014)	303
Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2017)	305
Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2017)	307
Nebenfach Philosophie	
Formale Logik	308
Philosophie für TechnikwissenschaftlerInnen (3)	309
Philosophie für TechnikwissenschaftlerInnen (4)	310
Nebenfach Psychologie	
Psychologie 1	311
Psychologie 2	313
Psychologie 3	315
Nebenfach Raumfahrttechnik	
Raumfahrtantriebe	317
Raumfahrtmissionen	319
Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	321
Raumfahrtrückstände	322
Raumfahrttechnische Praxis	324

Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	326
Nebenfach Signalverarbeitung	
Codierungstheorie (MPO 2011)	327
Digitale Signalverarbeitung	329
Signalübertragung	331
Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013)	333
Sprachkommunikation (2013)	335





Algorithm Enginee	ering (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 Sem	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

---

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:

---

Literatur

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:	tiofondos Braktik	~ (MPO 2014)			dulnummer: -ALG-28
Institution:	tiefendes Praktikun	n (MPO 2014)			dulabkürzung:
Algorithmik					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	Oberthemen: ertiefendes Praktikun ertiefendes Praktikun				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
 Lehrende:					
Prof. Dr. Sándor f	- ekete				
Qualifikationsziele:					
	dieses Moduls besitz	en die Studierenden ei	n tiefergehendes	Verständnis zur Entwick	lung komplexe
Algorithmen nhalte:					
nnaite: · Diskrete und line	eare Optimierung				
Geometrische A	,				
Graphentheorie					
Spieltheorie					
Lernformen: Praktikum, Kolloq	uium				
		Vergabe von Leistungspunkt	en:		
				gebnissen (Gruppenvor	trag, Umfang 6
Minuten)					
Turnus (Beginn):					
Unregelmäßig					
Modulverantwortlich	e(r):				
Sándor Fekete					
Sprache:					
Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
projektspezifisch					
Erklärender Kommer	ntar:				
Kategorien (Modulgr	uppen):				
0 (	h Algorithmik (ALG)				
Voraussetzungen für	dieses Modul:				
Studiengänger					
Studiengänge: Informatik (MPO 2	2020 1) (Master). In	formatik (MPO 2017) (N	/laster). Informatil	k (MPO 20xx) (Master),	Informatik (MF
	nformatik (MPO 2015		,, illioilliati	. ( O ZOAA) (Madioi),	omiam (ivii
Kommentar für Zuor	,	•			
Moniniental ful Zuoi	ullulig.				

Modulbezeichnung: <b>Approximation</b> A	Algorithms (MPO 2014)	)			Modulnu	
Institution: Algorithmik					Modulab <b>AA</b>	kürzung:
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)					
- ' '	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

#### Lenrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

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:

---

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), 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	Modulnummer: INF-ALG-20				
Institution: Algorithmik				1	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	ter: 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:

Énglisch

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 The	emen der Graphenalgo	orithmen			Modulnummer: INF-ALG-21
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Graph Drawing Graph Drawing	ງ (V) ງ (Ü)				
Belegungslogik (wenr	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 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:

		0 1		•	- /
Modulbezeichnung: Combinatorial A	Igorithms				Modulnummer: INF-ALG-11
Institution: Algorithmik					Modulabkürzung: <b>CA</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 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 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-ALG-25  Modulabkürzung: AG	
Institution: Algorithmik						
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Sem	nester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen, Computationa Computationa	·			3.131	<u> </u>	
•	n alternative Auswahl, etc.):					
	, ,					

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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.

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Sándor Fekete

Sprache:

#### 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), 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:

Geometric Algorithms (MPO 2010)					Modulnummer: INF-ALG-22 Modulabkürzung:	
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:

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

Mathematische Methoden der Algorithmik (V) 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

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):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Sándor Fekete

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

#### Literatur

### - 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), Informatik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2011) (Master), Informatik (MPO 2012) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulnummer: INF-ALG-26	
ung:	
1	
1	
4	
_	

\_\_\_

Lehrende:

#### Prof. Dr. Sándor Fekete

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

alle zwei Jahre im Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Sándor Fekete

Sprache:

#### 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), 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:

6.				
				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

- 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:

l --

Modulbezeichnung: <b>Chip- und Syste</b>	m-Entwurf 1 (MPO 2	2014)			Modulnummer: <b>NF-EIS-39</b>
Institution: Entwurf integriert	er Schaltungen (E.I.S	S.)			Modulabkürzung: CuSE I
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	98 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	202 h	Anzahl Semest	ter: 2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	7
Prakt. Adaptiv Praktikum Chi Belegungslogik (wen Eines der Praktika Lehrende: Prof. DrIng. Mla Qualifikationsziele: Nach Abschluss of Test von Hardwa komplexes Projek praktische und fu	den Berekovic  des Moduls haben di re und Hardware-Sof kt des Chip- und Syst nktionsfähige Lösun(	rf I (P)	ben. Im Praktikum ntwickeln mit profe wickeln und förder	arbeiten sich die Stuessionellen CAD-Wern Ihre Kompetenzer	udierenden in ein rkzeugen eine
- Test und Testba	spiele er eibungssprache Syst arkeit	emC emen aus aktueller Fors	schung und Industi	riekooperation angel	poten, beispielsweise

- Adaptive Rechner
- 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:

Modulbezeichnung: Chip- und Syste		Modulnummer: INF-EIS-32			
nstitution: Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)					dulabkürzung: <b>SE II</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	3
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
l ehrveranstaltungen.	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 Univers	sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: Praktikum VLSI-	Design 2				Modulnummer: INF-EIS-44
Institution: Entwurf integrierte	er Schaltungen (E.I.S	S.)			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ VLSI-Design 2					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	2.):			
Lehrende:					
Prof. DrIng. Mlac	den Berekovic				

Qualifikationsziele:

Die Studenten sollen in der Lage sein System-Plattformen eigenständig zu konfigurieren, anzupassen, und vollständige Simulationen komplexer Hardware-Software Systeme in C++/System-C durchzuführen.

Inhalte:

The lab provides practical experience to design and simulate complete Multi-Core-System-on-Chip (MPSoC) designs using an abstract virtual platform. Applying SystemC/TLM2.0 within the SoCRocket framework, students analyses the execution performance of software for different processor configurations. Leading to the exploration of a new hardware-software-partitioning, moving functionality into a dedicated accelerator. Students are exposed to modern hardware design Mythologies, modelling of communication between software/hardware and performance optimization based on custom hardware.

Lernformen:

# Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1Studienleistung: Alle Labor-Versuche müssen erfolgreich bestanden sein.

Turnus (Beginn):

#### jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Mladen Berekovic

Sprache:

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

- 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:

		01		`	17
Modulbezeichnung: Bildbasierte Mod	dellierung (MPO 2010)				Modulnummer: INF-CG-28
Institution: Computergraphik					Modulabkürzung: <b>CG-BM08</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Bildbasierte M	·			SWS:	4
	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 Univ	versität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Ma	ster Informatik (MPO 2	2017)
Modulbezeichnung: Computergraphik					Modulnummer:
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
Computergraph Belegungslogik (wenn	nik I - Grundlagen nik I - Grundlagen alternative Auswahl,	(Ü)	uivalentes Modi	ul noch nicht im Bach	elor-Studiengang beleg
Lehrende: Prof. DrIng. Marc	us Magnor				
praktischen Grund Themen der Bilder	lagen der Compu zeugung sowohl	itzen die Studierenden gru Itergraphik. Am Beispiel d Itheoretisch als auch prakt I verstehen und einen eige	es Ray Tracing isch erläutert. D	-Ansatzes werden ein Die Studierenden sind	ne Reihe fundamentaler
Inhalte: - Grundlagen der controller - physikalische Gerender - 3D-Geometrie und - der Ray Tracing Beschleunigungs - Material- und Referender - Grundlagen der E	setze des Lichttra visuelle Wahrneh d Transformatior Ansatz strukturen flexionsmodelle	ansports mung een			
Lernformen: Vorlesung und Übu	ung				
		ur Vergabe von Leistungspunkt uten oder mündliche Prüf		า	
	regelmäßige erfo	lgreiche Teilnahme an de	n Übungen (50°	% der Übungen müss	sen bestanden sein)
Turnus (Beginn): jährlich Wintersem	ester				

Modulverantwortliche(r):

## **Marcus Magnor**

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

---

## Literatur:

- James Foley, Andries Van Dam, et al., Computer Graphics :

Principles and Practice, 2. Ausgabe, Addison-Wesley, 2009

- Peter Shirley: Realistic Ray-Tracing. AK Peters, 2009
- Peter Shirley, Steve Marschner: Fundamentals of Computer Graphics. AK Peters/CRC Press, 2009.

Erklärender Kommentar:

---

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

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

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Computergraphi	odulbezeichnung: computergraphik Praktikum (MPO 2010)  Modulnu INF-CG				
Institution: Computergraphik				l l	Modulabkürzung: CG-PCG
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	·			3 W 3.	<del>-</del>

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),

Modulbezeichnung: <b>Echtzeit-Compu</b>	tergraphik (MPO 2010)				Modulnummer: INF-CG-29	
Institution: Computergraphik					Modulabkürzung: CG-CGII08	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Sem	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),

Institution: 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:

	Technische Univer	sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Praktische Aspel	kte der Informatik (	(MPO 2010)			Modulnummer: INF-CG-26
Institution: Computergraphik					Modulabkürzung:
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	124 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Praktische Asp	oekte der Informatik ( oekte der Informatik (	(Kolloquium) (Koll)			
Dieses Modul kan	n alternative Auswahl, etc n im Masterstudieng Informatik absolvier	gang Informatik nur dan	n belegt werden, v	wenn es nicht bere	its im Rahmen des
Lehrende: Prof. DrIng. Marc	cus Magnor				
arbeiten. Die dazu erarbeitet. Neben praktische Arbeite Inhalte: Interessierte Studi Tools. Hierzu zählen -Programmierung -Codegenerierung -Debugger gdb (in -Profiler gprof-valg -UML-Tool Visio -Versionierungsso -Dokumentation m	u notwenigen Fähigk diesem naheliegenden während des Studierende lernen in die mit C++ (inkl. Umganstools make, cmakenskl. graphischer Intergrind	eser Lehrveranstaltung o ang mit externen Softwa e, qmake rfaces)	oliert (Praktikum) n Vorteil werden d den Umgang mit d	als auch im Zusam lie Studierenden au	menspiel (Kolloquium) uch auf weitere
	•	die elementarsten Werk	kzeuge aus der pr	aktischen Informati	k.
		einzelnen Softwaretools t den Softwarewerkzeuç		and kurzer Übungs	aufgaben können die
Studierende ein kl	leines Softwareproje rend des Kolloquium	em Praktikumsteil. In Vo ekt. Dabei ist es erforder ns stellen die Studieren	rlich, die während	des Praktikums erl	ernten Fähigkeiten
Lernformen: Praktikum und Ko	lloquium				

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: <b>PATREC 2015</b>
nester: 1
ahl Semester: 1
S: 4
Z

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), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Deep Learning La	Nodulnummer: ET-NT-59				
Institution: Nachrichtentechnik					Aodulabkürzung: <b>DLL</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Deep Learning Deep Learning	Lab (P)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Ein Besuch der Vorlesung Mustererkennung wird empfohlen.

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

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

Qualitätsmaße der Mustererkennung

Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron

Support-Vektor-Maschinen (SVMs)

Neuronale Netze (NNs)

Methoden des tiefen Lernens neuronaler Netze

Lernformen:

Praktikum und Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Kolloquium zum Inhalt der Aufgaben, Präsentation der Ergebnisse der Deep Learning Challenge

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Tim Fingscheidt** 

Sprache:

Deutsch

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 Universit	tät Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Ausgewählte The	emen der Informatio	nssysteme (MPO 20°	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	Oberthemen: peitung und Digital Hur peitung und Digital Hur peitung und Digital Hur n alternative Auswahl, etc.)	manities (Ü)			
	ii aiteiliative Auswalli, etc. <i>)</i>	•			
Lehrende: Prof. Dr. Wolf-Tilo	Balke				
I	dieses Moduls besitzer ends im Bereich der D		•	/erständnis von nei	ueren Entwicklungen
Inhalte:	elle Themen aus den E	Bereichen Datenhank	an und Information	nesveteme	
Lernformen:	me memeriada den E	bereionen Batenbarik	on and information	iooyoteine	
Vorlesung, Übung	3				
	/Voraussetzungen zur Ve g: Klausur, 90 Minuter			uten	
Turnus (Beginn):	g. radddi, dd iviirator	i, odor mananono i ra	rang, otwa oo wiin	dion	
jährlich Wintersen	nester				
Modulverantwortliche Wolf-Tilo Balke	e(r):				
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
Erklärender Kommen	itar:				
Kategorien (Modulgro Wahlpflichtbereich	uppen): h Informationssysteme	e (IS)			
Voraussetzungen für	dieses Modul:				
Studiengänge:	2020_1) (Master), Info	rmatik (MPO 2017) (M	Master) Informatik	(MPO 20xx) (Maet	rer)
Kommentar für Zuor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	aux (wii O 2017) (i	nastor, informatir	(WII & ZOAA) (Wasi	,

Modulbezeichnung: <b>Data Warehousi</b> i	ng und Data-Mining	-Techniken (MPO 201	7)	INF-IS	nummer: <b>6-59</b>
nstitution: nformationssyste	eme			Modul	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

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

Oualifikationsziele:

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

Inhalte:

- 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

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:

- 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), Technologieorientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Modulbezeichnung: <b>Datenbank-Proje</b>	ektgruppe (MPO 201	10)			Modulnummer: INF-IS-37
Institution: Informationssysteme				Modulabkürzung: <b>DB-Projgruppe</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Sem	ester: 1
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:

---

#### Literatur

- 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: <b>Digitale Biblioth</b>	eken (MPO 2017)			Modu INF-I	Inummer: <b>S-66</b>
nstitution: Informationssyste	eme			Modu	labkürzung:
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

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),

		01			
Modulbezeichnung: Distributed Data Management (MPO 2017)					Ilnummer:
Institution: Informationssyste	eme			Modu	ılabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
I .	/Oberthemen: ita Management (V) ita Management (Ü)				

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 2020/2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01				
Modulbezeichnung: Information Disc		Modulnummer: INF-IS-63				
Institution: Informationssyste	eme			Modu	labkürzung:	
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	` '			

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:

Modulbezeichnung: Information Retr	ieval und Web Sea	rch Engines (MPO 201	7)	Modulnu INF-IS-	
Institution: Informationssyste	eme			Modulab	kürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

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

Qualifikationsziele:

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

Inhalte:

- 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.

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:

- 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),

Modulbezeichnung: Informationssys	teme in der Bioinfo	rmatik (MPO 2017)			Modulnummer: INF-IS-64
Institution: Informationssyste					Modulabkürzung: IS Bioinf
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Managing Data	a in Bioinformatics (Ċ a in Bioinformatics (\	/)			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			
Lehrende:					
PD Dr. Silke Ecks	tein				
Qualifikationsziele:					
n diesem Modul (	erlangen Studierende	e ein tiefaehendes Vers	ständnis für weiterf	ührende Aspekte d	ler Entwicklung
complexer Inform		ernen ein Teilgebiet de		eme erschöpfend u	nd ausführlich z
complexer Inform erarbeiten.				eme erschöpfend u	nd ausführlich z
complexer Informerarbeiten.  nhalte:	ationssysteme. Sie le	ernen ein Teilgebiet de	r Informationssyste	eme erschöpfend u	nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. nhalte: Konzepte, Techni	ationssysteme. Sie le		r Informationssyste	eme erschöpfend u	nd ausführlich z
complexer Informerarbeiten.  nhalte: Conzepte, Techni Lernformen:	ationssysteme. Sie le	ernen ein Teilgebiet de	r Informationssyste	eme erschöpfend u	nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. nhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üt	ationssysteme. Sie le ken und Methoden d	ernen ein Teilgebiet der	r Informationssyste	eme erschöpfend u	nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. nhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üb Prüfungsmodalitäten	ken und Methoden d  bung  / Voraussetzungen zur \	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. nhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üb Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun	ken und Methoden d  bung  / Voraussetzungen zur \	ernen ein Teilgebiet der	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Informerarbeiten.  nhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Überüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn):	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Überüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): ährlich Winterser	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üterüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Überüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache:	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üte Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üte Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen:	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üt Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch	ken und Methoden d bung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute	ernen ein Teilgebiet der Informationssysteme	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur:	ken und Methoden d  bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute  nester  e(r):	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme Vergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Üte Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur: weitere Literatur:	ken und Methoden d  bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute  nester e(r):	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme Vergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur:	ken und Methoden d  bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute  nester e(r):	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme Vergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich: Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur: weitere Literatur: Erklärender Kommer	ken und Methoden de bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute nester e(r):	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme Vergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur: weitere Literatur: Erklärender Kommer Kategorien (Modulgr	ken und Methoden de bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute nester e(r):  siehe Lehrveranstalt utar:	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme dergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z
komplexer Inform erarbeiten. Inhalte: Konzepte, Techni Lernformen: Vorlesung und Ük Prüfungsmodalitäten 1 Prüfungsleistun Turnus (Beginn): jährlich Winterser Modulverantwortlich Wolf-Tilo Balke Sprache: Deutsch Medienformen: Deutsch Literatur: weitere Literatur: Erklärender Kommer Kategorien (Modulgr	ken und Methoden de bung  / Voraussetzungen zur \ g: Klausur, 90 Minute nester e(r):  siehe Lehrveranstalt utar: uppen): n Informationssystem	ernen ein Teilgebiet der der Informationssysteme dergabe von Leistungspunkt en oder mündliche Prüf	r Informationssyste		nd ausführlich z

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

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		`	* /
Modulbezeichnung: Multimedia-Date	enbanken (MPO 2017)				Modulnummer: NF-IS-61
Institution: Informationssyste	eme			1	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Multimedia-Da	/Oberthemen: atenbanken (V) atenbanken (Ü) n 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 2020/2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Relationale Date</b>	nbanksysteme 2 (M	IPO 2017)		Modul INF-IS	nummer: <b>3-57</b>
Institution: Informationssyste	me			Modul	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

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), Technologieorientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master),

Modulbezeichnung: Spatial Database	es und Geo-Inform	ationssysteme (MPO 2	010)		ulnummer: -IS-41
nstitution: nformationssyste	eme			Mod	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Spatial Databa	Oberthemen: ases und Geo-Inform ases und Geo-Inform n alternative Auswahl, et	nationssysteme (Ü)			
 _ehrende: PD Dr. Karl Neun	nann				
	besitzen nach Absoer Geo-Informations		undlegende Kennt	nisse auf den Gebieten	der Spatial
nhalte:					
s. Inhalte der zug ernformen:	ehörigen Lehrverans	staltungen			
√orlesung und Ül	oung				
		Vergabe von Leistungspunkt	en:		
Prüfungsleistun	g: Klausur, 90 Minut	ten oder mündliche Prüf	ung, 30 Minuten		
urnus (Beginn):					
ährlich Winterser					
Modulverantwortlich	e(r):				
Karl Neumann					
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
_iteratur:					
Erklärender Kommer 	ntar:				
Kategorien (Modulgr Wahlpflichtbereic	uppen): h Informationssyster	me (IS)			
voraussetzungen für	dieses Modul:				
Studiengänge:					

Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (SoSe 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master),

Modulbezeichnung: <b>Wissensbasierte</b>	Systeme und de	duktive Datenbanksyste	eme (MPO 2017)	Moduln INF-IS	ummer: - <b>62</b>
Institution: Informationssyste	me			Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3

Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)

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 wissensbasierten Systemen und objektrelationalen Erweiterungen.

Inhalte:

- 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

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

- S. Ceri, G. Gottlob, L. Tanca: Logic Programming and

Databases - Surveys in Computer Science. Springer Verlag, 1990.

.000.

- 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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Unive	ersität Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Maste	r Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: XML-Datenbank	en (MPO 2017)				Modulnummer: INF-IS-65
Institution: Informationssyste	eme				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, XML-Datenbai XML-Datenbai	nken (V)				
0 0 0 .	n alternative Auswahl, e	etc.):			
 Lehrende: PD Dr. Silke Ecks	stein				
Qualifikationsziele: Die Studierenden Datenbanken.	besitzen nach Abs	chluss dieses Moduls gr	undlegende Kennt	nisse auf dem Gebi	iet der XML-
Inhalte:					
s. Inhalte der zug Lernformen:	ehörigen Lehrveran	istaltungen			
Vorlesung und Üb	oung				
		· Vergabe von Leistungspunkt			
	g: Klausur, 90 Minu	iten oder mündliche Prüf	ung, etwa 30 Minu	uten	
Turnus (Beginn): ährlich Winterser	mester				
Modulverantwortlich					
Wolf-Tilo Balke					
Sprache:					
Deutsch Medienformen:					
Literatur:					
Erklärender Kommer 	ntar:				
Kategorien (Modulgr	uppen): h Informationssyste	eme (IS)			
Voraussetzungen für		()			
Studiengänge:	2020 1) (Master) 1	nformatik (MDO 2017) (M	Acetor)		
Kommentar für Zuor		nformatik (MPO 2017) (N	viasiei),		
Commental ful Zuor	unung.				

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

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

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

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Qualifikationsziele:

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

Inhalte:

Neue Themen der 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), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Modulbezeichnung: Advanced Netwo	orking 2 (MPO 2017	)			Modulnummer: INF-KM-37
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
l ehrveranstaltungen	Oberthemen:				

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:

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

Weitergehende neue Themen der 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), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Modulbezeichnung: <b>Computernetze</b> 2	2 (MPO 2017)				odulnummer: I <b>F-KM-39</b>
nstitution: Kommunikation u	nd Multimedia			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

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

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Management vo	n Informationssiche	erheit (MPO 2017)			odulnummer: I <b>F-KM-38</b>
Institution: Kommunikation u	und Multimedia			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3

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),

Mensch-Maschir	e-Interaktion (MPC	2017)		INF-V	S-49
nstitution: Verteilte Systeme				Modula INF32	bkürzung: <b>35</b>
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:

### Dr. Felix Büsching

Qualifikationsziele:

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.

- 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

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):

### **Lars Wolf**

Sprache:

### Deutsch

Medienformen:

Literatur:

- Alan Dix, Janet Finlay, Gregory Abowd, Russell Beale, Human Computer Interaction

### weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

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 2020/2021) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Modulbezeichnung: Mobile Computii	ng Lab (MPO 2010)			· · ·	odulnummer: <b>IF-KM-27</b>
Institution:				M	odulabkürzung:
Kommunikation u	ınd Multimedia				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
•	uting Lab (P) uting Lab (Koll)	\ \			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende:					
Prof. DrIng. Lars	s Wolf				
		Studierenden mit dem a en selbstständig Anwen			der mobilen
•	biler Datenverarbeitu Umsetzung von Anv	ıng vendungen für mobile R	echnernetze		
Lernformen: Praktikum					
0	,	Vergabe von Leistungspunkt beitung der Aufgaben ir			
Turnus (Beginn): jedes Semester					
Modulverantwortlich	e(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),

Modulbezeichnung:  Mobilkommunikation (MPO 2017)  Institution: Kommunikation und Multimedia					Modulnummer: INF-KM-40  Modulabkürzung:	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	ter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Mobilkommuni Mobilkommuni Belegungslogik (wen	` ,	z.):				
	iii aiteiliative Auswaiii, et	)-				
1 1 1						
Qualifikationsziele:		e Studierenden die aru	ndlegenden Herau	sforderungen und L	ösungsansätza dai	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele:	es Moduls kennen di	e Studierenden die gru	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru	es Moduls kennen di		ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko	mmunikation	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko ommunikationssyste	mmunikation	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Teleke - Drahtlose LANs - Vermittlungssch	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko ommunikationssyste ichtaspekte	mmunikation	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko ommunikationssyste ichtaspekte taspekte	mmunikation	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Teleke - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen:	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko ommunikationssyste ichtaspekte taspekte tützung	mmunikation	ndlegenden Herau	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Üb	es Moduls kennen di ion. ndlagen der Mobilko ommunikationssyste ichtaspekte taspekte tützung	mmunikation me		sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Übe Prüfungsmodalitäten	es Moduls kennen di ion.  ndlagen der Mobilko ommunikationssyste ichtaspekte taspekte taspekte tützung  oung	mmunikation me /ergabe von Leistungspunkt	en:	sforderungen und Le	ösungsansätze dei	
Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abchluss de Mobilkommunikat Inhalte: - Technische Gru - Medienzugriff - Drahtlose Telek - Drahtlose LANs - Vermittlungssch - Transportschich - Mobilitätsunters Lernformen: Vorlesung und Üt Prüfungsmodalitäten	es Moduls kennen di ion.  ndlagen der Mobilko  ommunikationssyste  ichtaspekte taspekte tätzung  oung / Voraussetzungen zur \ g: Klausur (90 Minut	mmunikation me	en:	sforderungen und Lo	ösungsansätze dei	

Modulverantwortliche(r):

### **Lars Wolf**

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 2020/2021) (Master), Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Modulbezeichnung: Multimedia Netw		Modulnummer: INF-KM-17			
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia			Modu	ılabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: <b>Networking und</b>		Modulnummer: INF-KM-19			
Institution: Kommunikation und Multimedia					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:

,					Modulnummer: INF-KM-18	
Institution: Kommunikation u	nd Multimedia			Мо	odulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester	: 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:

nstitution: Kommunikation u	outernetze Administ	iration (iiii o zoro)		INF-KI 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 in	Nodulbezeichnung: Recent Topics in Computer Networking (MPO 2017)				Modulnummer: INF-KM-35	
Institution: Kommunikation u	Modu	labkürzung:				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
•	Oberthemen: in Computer Netwo	• \ /				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):				
Lehrende: Prof. DrIng. Lars	s Wolf					
	des Moduls besitzen s im Bereich Comput		efergehendes Ver	ständnis von neueren En	twicklungen und	

Inhalte:

neue Themen aus dem Bereich 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

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	Modulbezeichnung: Selected Topics in Networked Systems 1 (MPO 2017)					
Institution: Kommunikation u	und Multimedia			Mod	Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrende: Prof. DrIng. Lars Qualifikationsziele: Nach Abschluss		ren die Studierenden ei	n tiefergehendes \	/erständnis von ausgew	ählten Aspekten	
	wicklungen im Bereic	ch vernetzter Systeme u	ınd ggf. darauf auf	bauenden Anwendunge	n	
Inhalte: Neue Themen au	us dem Bereich verne	etzter Systeme (je nach	Lehrveranstaltung	asangebot).		
Lernformen: Vorlesung, Übun		, v				
1 Prüfungsleistun	ng: Klausur (90 Minut	Vergabe von Leistungspunk ten) oder mündliche Prü echnerprogrammen ode	ifung (20 Minuten)	oder Hausarbeit oder F rbeit oder Portfolio	Referat oder	
Turnus (Beginn): jährlich Wintersei	mester		•			

Modulverantwortliche(r): Lars Wolf

Sprache:

Deutsch

Medien formen:

\_\_\_

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	in Networked Syste	ems 2 (MPO 2017)			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:

Modulbezeichnung: Wireless Networ	king Lab (MPO 201	0)			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	c.):			
Lehrende: Prof. DrIng. Lars	s Wolf				
Qualifikationsziele: Nach Abschluss (	dieses Moduls sind d	lie Studierenden mit der selbstständig Anwendu			
Inhalte: - Technik drahtlos	ser (Sensor-)Netze	vendungen für drahtlose			
Lernformen: Praktikum					
	/ Voraussetzungen zur \	Vergabe von Leistungspunkt	en:		
1 Prüfungsleistun		peitung der Aufgaben in			
Turnus (Beginn): jedes Semester					
Modulverantwortlich	e(r):				
Lars Wolf					
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
Literatur:					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en variieren je nach <sup>-</sup>	Thema.			
Erklärender Kommer Die Aufgaben we	<sup>ntar:</sup> rden i.d.R. in Kleingr	uppen bearbeitet.			
Die Aufgaben kör	nnen auch in englisch	ner Sprache bearbeitet	werden.		
Kategorien (Modulgr Wahlpflichtbereic	uppen): h Connected and Mo	obile Systems (CM)			
Voraussetzungen für		- , ( ,			

Studiengänge:

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

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Assistierende Ge	esundheitstechnold	ogien A (MPO 2017)			Modulnummer: INF-MI-80
Institution: Medizinische Info	rmatik				Modulabkürzung: <b>AGT A</b>
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	124 h	Anzahl Semes	eter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
ehrveranstaltungen/	Oherthemen:				

Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)

Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

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

Prof. Dr.-Ing. Dr. med. Michael Marschollek, MSc

Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden AGT-Techniken benennen und die ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekte erklären. Darüber hinaus können die Studierenden Methoden und Werkzeuge zum Aufbau von AGT-Systemen anwenden.

### Inhalte:

- Versorgungsszenarien bei verschiedenen Krankheitsbildern
- Sensorik und Datenanalyse
- Informationssystemarchitekturen
- Evaluation und Perspektiven einer veränderten Medizin
- Ethische, rechtliche und soziale Aspekte von AGT

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):

#### **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

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

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulnummer: Modulbezeichnung: Assistierende Gesundheitstechnologien B (MPO 2017) INF-MI-81 Modulabkürzung: Medizinische Informatik AGT B 2 Workload: 150 h 56 h Präsenzzeit: Semester: 94 h 1 Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 4 Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V) Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

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

Lehrende:

Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden Assistierende Gesundheitstechnologien darstellen und vergleichend bewerten. Dazu gehört die Kenntnis und sichere Beherrschung von Werkzeugen und Anwendungen von Assistierenden Gesundheitstechnologien und deren zugrundeliegenden wissenschaftliche Methoden und Forschungen. Darüber hinaus können Studierende aktuelle Werkzeuge der Assistierenden Gesundheitstechnologien auf Ihre Praxistauglichkeit bewerten und deren Einsatz bei neu entwickelten Anwendungsszenarien planen und umsetzen. Dies beinhaltet auch das selbstständige Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten mit gesundheitsrelevanter Sensorik.

Inhalte

Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten mit verschiedenen Sensoren

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 Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# **Thomas Deserno**

Sprache:

# Deutsch

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), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (

Kommentar für Zuordnung:

, and a second of the second o					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 (B)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

## 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.

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: <b>Ausgewählte Th</b>	emen der Repräser	ntation und Analyse m	edizinischer Dat		Modulnummer: I <b>NF-MI-82</b>
Institution: Medizinische Info	rmatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
tale and tale	/01 11				

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:

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

Inhalte:

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.

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

## jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Reinhold Haux**

Sprache:

#### 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:

Modulbezeichnung: Ausgewählte Themen der Virtuellen Medizin					Modulnummer: INF-MI-79	
Institution: Medizinische Info	rmatik			Modul	abkürzung:	
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.):

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):

## **Reinhold Haux**

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:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	dulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 201	17)
Modulbezeichnung: Biomedizinische	e Signal- und Bildar	nalyse			Modulnummer: INF-MI-76
Institution: Medizinische Info	ormatik			N	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	/Oberthemen: he Signal- und Bildar he Signal- und Bildar	/			
0 0 0 (	n alternative Auswahl, etc Bachelormoduls "Bild	cc.): - und Signalerzeugung	in der Biomedizin	" werden empfohlen	
Lehrende: Prof. Dr. Thomas	Deserno				
Qualifikationsziele: Nach erfolgreiche	em Abschluss des Mo	oduls sind die Studierer	nden in der Lage,	digitale Bilder und Si	gnale des

Bildanalyse anzuwenden und zu beurteilen.

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.

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

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

Thomas Deserno

Sprache:

Deutsch

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), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Messtechnik und Analytik (PO20xx) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Nodulbezeichnung:  Medizinische Informationssysteme B (MPO 2014)				I	Modulnummer: INF-MI-64	
nstitution: Medizinische Info	rmatik				odulabkürzung: I <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):

## **Reinhold Haux**

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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	2014)				odulnummer: F-ROB-29	
		6.				
Institution: Robotik und Prozessinformatik					odulabkürzung: EDROB	
Workload: 15	50 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte: 5		Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	: 1	
Pflichtform: W	/ahlpflicht			SWS:	4	

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

#### Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

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.

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

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

Sprache:

#### Deutsch

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), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

l \_\_

Repräsentation (	und Analyse medizi	nischer Daten		INF-MI	-68
nstitution: Medizinische Info	rmatik			Modulal	bkürzung:
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 (Ü)

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:

- 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 M	/ledizinische Inform	natik		Modulni INF-MI	
Institution: Medizinische Info	rmatik			Modulab	okürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:	natik (S)			

Ringvorlesung Medizinische Informatik (S) 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:

--

		0 1		`	' /
Modulbezeichnung: <b>Unfallinformatik</b>					Modulnummer: INF-MI-74
Institution: Medizinische Infor	matik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Unfallinformatil Unfallinformatil	k (V)				
Belegungslogik (wenr	alternative Auswahl, etc.):				

Lehrende:

#### Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können die Technische Unfallforschung nach Zielen und Vorgehensweisen beschreiben und interpretieren. Sie sind in der Lage, Unfallinformatik zu definieren und ihre Komponenten zu benennen und zu verstehen. Darüber hinaus besitzen sie die Fähigkeit, IT-Systeme im Bereich der Unfallforschung, deren Datenformate und Übertragungsprotokolle zu klassifizieren sowie wissenschaftliche Experimente in der Unfallforschung zu konstruieren.

Inhalte:

Ausgewählte Aspekte von eHealth und mHealth sowie relevante Datenformate, Terminologien und einige existierende Systeme werden als Grundlagen für die Verbindung von Medizinischer Informatik und technischer Unfallforschung vorgestellt.

Lernformen:

Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder Portfolio

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Thomas Deserno**

Sprache:

### Deutsch

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), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

		0 1		,	- /
Modulbezeichnung: Virtuelle Medizin	1				Modulnummer: NF-MI-78
Institution: Medizinische Info	rmatik			N	Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Virtuelle Mediz Virtuelle Mediz	zin (V)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	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):

# **Reinhold Haux**

Sprache:

## Deutsch

Medienformen:

ivicu

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:

--

		01		, ,		
Modulbezeichnung: Advanced Comp	uter Architecture (2	2013)			ulnummer: <b>DA-52</b>	
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnet	ze		Mode	ulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	Oberthemen: nputer Architecture ( nputer Architecture (					
Belegungslogik (wenr	n alternative Auswahl, etc	c.):				

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)			1	dulnummer: -IDA-48
Institution:  Datentechnik und	l Kommunikationsnetz	re		Mod	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	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:

---

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

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Eingebettete Syst	eme mit Praktikun	n (2013)			dulnummer: -IDA-64
Institution:  Datentechnik und k	Kommunikationsnet	ze		Mod	dulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester:	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:

				,	•
Modulbezeichnung: Entwurf fehlertol	eranter Systeme (2	2013)			odulnummer: <b>Г-IDA-51</b>
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnet	tze		Мо	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Entwurf fehlerte	oleranter Rechnersy oleranter Rechnersy	vsteme (Ü)			
Belegungslogik (wenr	n alternative Auswahl, etc	c.):			

---

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 (BPO 2018) (Master), Elektrotechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (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:

Modulbezeichnung: Grundlagen Con	nputer Design mit F	Praktikum (2013)			odulnummer: T-IDA-62
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnet	ze		M	odulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
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 2015) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Grundlagen des</b>	kryptographisch	nen Systementwurfs (201	13)	Modulnu ET-IDA	
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) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Maste

Kommentar für Zuordnung:

				,	
Modulbezeichnung: Grundlagen eing		systeme mit Praktikun	n (2013)	Modulni ET-IDA	
Institution:  Datentechnik und	d Kommunikationsne	tze		Modulat	okürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester:	2
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	8
Lehrveranstaltungen Rechnerstrukt	•				

Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)
Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Rechnerstrukturen I (Ü)

\_\_\_

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:

Leistungspunkte: 8 selbststudium: 84 h Anzahl Semester: 2 Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 6 Lehrveranstaltungen/Oberthermen: Es sind zwei der aufgeführten Praktika auszuwählen Praktikum Eingebettete Prozessoren (P) Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P) Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P) Praktikum System- und Netzsimulation (P) VLSI-Design 1 (P) VLSI-Design 2 (P) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):	Modulbezeichnung: <b>Praktikum IDA (</b>					ılnummer: <b>DA-39</b>
Leistungspunkte: 8 Selbststudium: 84 h Anzahl Semester: 2 Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 6 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Es sind zwei der aufgeführten Praktika auszuwählen Praktikum Eingebettete Prozessoren (P) Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P) Praktikum System- und Netzsimulation (P) VLSI-Design 1 (P) VLSI-Design 1 (P) VLSI-Design 2 (P) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):		d Kommunikationsnet	ze		Modu	ılabkürzung:
Pflichtform: Wahlpflicht  Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Es sind zwei der aufgeführten Praktika auszuwählen Praktikum Eingebettete Prozessoren (P) Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P) Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P) Praktikum System- und Netzsimulation (P) VLSI-Design 1 (P) VLSI-Design 2 (P) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):	Workload:	240 h	Präsenzzeit:	156 h	Semester:	1
Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Es sind zwei der aufgeführten Praktika auszuwählen Praktikum Eingebettete Prozessoren (P) Praktikum System- und Netzsimulation (P) VLSI-Design 1 (P) VLSI-Design 2 (P) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):	Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	84 h	Anzahl Semester:	2
Es sind zwei der aufgeführten Praktika auszuwählen Praktikum Eingebettete Prozessoren (P) Praktikum System- und Netzsimulation (P) VLSI-Design 2 (P) Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):	Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6
Lehrende: Prof. DrIng. Rolf Ernst Prof. Dr. techn. Admela Jukan Prof. DrIng. Mladen Berekovic Qualifikationsziele: Die in den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer Anwendungen erprobt, vertiergänzt und gefestigt. Inhalte: Praktische Anwendungen je nach Praktikum. Lernformen: Praktikum Prüfüngsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll Turnus (Beginn): jährlich Wintersemester Modukerantwortliche(r): Rolf Ernst Sprache: Deutsch Medienformen:	Es sind zwei der Praktikum Eir Praktikum Ko Praktikum Sy VLSI-Design	aufgeführten Praktikangebettete Prozessore mmunikationsnetze u stem- und Netzsimula I (P)	en (P) nd Systeme (P)			
Lehrende: Prof. DrIng. Rolf Ernst Prof. Dr. techn. Admela Jukan Prof. Dr. techn. Admela Jukan Prof. Dr. Ing. Mladen Berekovic Qualifikationsziele: Die in den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer Anwendungen erprobt, vertiergänzt und gefestigt. Inhalte: Praktische Anwendungen je nach Praktikum. Lernformen: Praktikum Praktikum Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll 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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatii	0 0 0 1	nn alternative Auswahl, etc	c.):			
Qualifikationsziele:  Die in den Vorlesungen erworbenen Theoriekenntnisse werden anhand praktischer Anwendungen erprobt, vertiergänzt und gefestigt.  Inhalte:  Praktische Anwendungen je nach Praktikum.  Lernformen:  Praktikum  Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:  Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll  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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatilicher informatik (MPO 20xx) (Master), Informatilicher informatiliche	Prof.DrIng. Roll Prof. Dr. techn. <i>I</i>	Admela Jukan				
Praktische Anwendungen je nach Praktikum.  Lernformen: Praktikum  Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten: Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll  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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatili	Die in den Vorles ergänzt und gefe		heoriekenntnisse werd	en anhand praktis	cher Anwendungen erpr	obt, vertieft,
Praktikum  Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:  Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll  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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil	Praktische Anwe	endungen je nach Pra	ktikum.			
Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll  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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
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: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil				ten:		
Modulverantwortliche(r):  Rolf Ernst  Sprache: Deutsch  Medienformen: Literatur: Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)  Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
Sprache: Deutsch  Medienformen: Literatur: Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul: Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil	•					
Deutsch  Medienformen: Literatur: Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
Medienformen: Literatur: Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul: Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil	•					
Literatur: Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul: Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil	Medienformen:					
Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul: Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
Erklärender Kommentar: Kategorien (Modulgruppen): Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES) Voraussetzungen für dieses Modul: Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)  Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil		entar:				
Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)  Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil						
Voraussetzungen für dieses Modul:  Studiengänge: Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatil			und Eingebettete Syste	eme (RSFS)		
Informatik (MPO 2020_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik	•		and anigopotion by st	J (1.10L0)		
2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2009) (Mas						

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		` '/	
Modulbezeichnung: Raumfahrtelektr	Moduln ET-ID	ummer: <b>A-50</b>			
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtelek	ktronik II / Rechnersy	steme 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		\ //	
Modulbezeichnung: Rechnerstruktur	en II				dulnummer: -IDA-06
Institution: Datentechnik und	l Kommunikationsne	tze		Mod	dulabkürzung:
Workload:	180 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	6	Selbststudium:	124 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/ Rechnerstrukti Rechnerstrukti Belegungslogik (wen	uren II (V)	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 2020/2021) (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:

--

Modulbezeichnung:	Modulnummer:	
Rechnersystembusse (2013)	Modulnummer: ET-IDA-56	
Institution: Datentechnik und Kommunikationsnetze	Modulabkürzung:	
Workload: 150 h Präsenzzeit: 42 h Semester:	1	
Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 108 h Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform: Wahlpflicht SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Rechnersystembusse (V) Rechnersystembusse (Ü)		
Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):		

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), Informatik (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:

Modulbezeichnung: <b>Bildverarbeitung</b>		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 (V)

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:

Modulbezeichnung: Bildverarbeitung	Modulnummer: INF-ROB-33				
Institution: Robotik und Prozessinformatik					Modulabkürzung: <b>BV Prakt. 2014</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution:						
					Modulabkürzung: <b>DBV</b>	
Workload: 1	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte: 5	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>	
Pflichtform: V	Vahlpflicht			SWS:	4	

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Martin Eisemann

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

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):

## Jochen Steil

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:

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), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Messtechnik und Analytik (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

6					Modulnummer: INF-ROB-44
			Modulabkürzung: <b>3D CS</b>		
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 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), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Messtechnik und Analytik (PO20xx) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulabkürzung:
Semester: 1
Anzahl Semester: 1
SWS: 3

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>	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

I ehrende:

#### 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:

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.

(FN)

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:

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

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		` ' '		
Modulbezeichnung: Medizinrobotik (					Ilnummer: ROB-29	
Institution: Robotik und Prozessinformatik					llabkürzung: PROB	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen, Medizinrobotik Medizinrobotik	k (V) k Übung (Ü)	,				
I Releasingslogik (wen	n alternative Augustl et	c /•				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Alle Lehrveranstaltungen sind zu belegen.

Lehrende:

Prof. Dr. Jochen Steil

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

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

Sprache:

Deutsch

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) (M

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Praktikum zu aus	Modulnummer: INF-ROB-24				
Institution: Robotik und Proze	essinformatik				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	eter: 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:

	Technische Univer	sität Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Masto	er Informatik (MPO 2	:017)	
Modulbezeichnung: Prozessinformat	Modulnummer: INF-ROB-40					
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, Prozessinform Prozessinform	atik (V)					
Das Modul setzt \und objektorientie	erte Programmierung	c.): reichen Betriebssystem voraus. Der vorherige esteme" wird daher für	e			

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

Studierende der Elektrotechnik und CSE empfohlen.

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 201x) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Institution: Robotik und Prozessinformatik	dulabkürzung:
Robotik drid i rozessiriormatik	
Workload: 150 h Präsenzzeit: 56 h Semester:	1
Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester:	1
Pflichtform: Wahlpflicht SWS:	4

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.

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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Roboterhände und Greifen	Modulnummer:   <b>NF-ROB-38</b>		
Institution: Robotik und Prozessinformatik		1	Modulabkürzung:
Workload: 150 h Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte: 5 Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 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 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Robotik (MPO 20	017)				ulnummer: -ROB-48
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			Mod	ulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	112 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	188 h	Anzahl Semester:	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 - Tech		odulnummer: NF-ROB-46			
Institution: Robotik und Proz	essinformatik				odulabkürzung: <b>O I 2014</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen	Oberthemen:				

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:

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.

## Inhalte:

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

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:

## Englisch

Medienformen:

- 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:

Modulbezeichnung: Robotik 2 - Prog	rammieren, Modelli	ieren, Planen (MPO 20	17)	INF-R	ummer: <b>OB-45</b>
nstitution: Robotik und Proze	essinformatik			Modula <b>RO II</b>	bkürzung:
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.

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:

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

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:

		0 1		, , ,	
Modulbezeichnung: Robotik-Praktiku					ulnummer: ·ROB-32
Institution: Robotik und Proz	essinformatik			I	ulabkürzung: 3 Prakt. 2014
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	3
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Robotik-Prakti Robotik-Prakti	kum (P)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	·.):			

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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution:  Robotik und Prozessinformatik  Workload: 150 h Präsenzzeit: 56 h Semester: 1  Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester: 1
Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl 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 2013) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Ubiquitous Com</b>	Modulnummer: INF-ROB-42				
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

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

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),

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), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2013) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Deep Learning La	ab				Nodulnummer: T-NT-59
Institution: Nachrichtentechni	k				1odulabkürzung: DLL
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/0 Deep Learning Deep Learning	Lab (P)				

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Ein Besuch der Vorlesung Mustererkennung wird empfohlen.

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

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

Qualitätsmaße der Mustererkennung

Lineare Trennfunktionen, einschichtiges Perzeptron

Support-Vektor-Maschinen (SVMs)

Neuronale Netze (NNs)

Methoden des tiefen Lernens neuronaler Netze

Lernformen:

Praktikum und Kolloquium

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und Kolloquium zum Inhalt der Aufgaben, Präsentation der Ergebnisse der Deep Learning Challenge

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Tim Fingscheidt** 

Sprache:

Deutsch

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					Modulnummer: NF-PRS-54
Institution: Anwendungssich	erheit				Modulabkürzung: CP
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen Compiler 1 (V)					

Compiler 1 (U)

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.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),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Compiler 2 (MPO 2010) Institution: Anwendungssicherheit					Modulnummer: INF-PRS-47  Modulabkürzung: CP	
Leistungspunkte: 5		Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>	
Pflichtform: Wa	ahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen/Obert Compiler II (V) Compiler II (Ü)				3W3.	4	

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:

ivicar

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:

Modulbezeichnung: Compilerbaupra	dulbezeichnung: pmpilerbaupraktikum (MPO 2010)				
nstitution: Anwendungssiche	erheit			Modula CPPM	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
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 (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Modulbezeichnung: Fahrzeuginforma	atik (MPO 2017)				Modulnummer: <b>NF-SSE-45</b>
Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester: 1  Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 4  Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Fahrzeuginformatik I (V) Fahrzeuginformatik I (Ü)	Institution: Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik					Modulabkürzung:
Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 4  Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Fahrzeuginformatik I (V) Fahrzeuginformatik I (Ü)	Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Fahrzeuginformatik I (V) Fahrzeuginformatik I (Ü)	Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	ter: 1
Fahrzeuginformatik I (V) Fahrzeuginformatik I (Ü)	Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):	Fahrzeuginfori	matik I (V)				
	Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):			

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Portfolio
- 1 Studienleistung: es müssen alle Praktikumsaufgaben erfolgreich bearbeitet sein

Turnus (Beginn):

### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

# Ina Schaefer

Sprache:

#### Deutsch

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:

# Ersetzt das Modul "Software Engineering für Software im Automobil"

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:

odulbezeichnung: dustrielles Software-Entwicklungsmanagement (MPO 2014)					
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: 1	
Wahlpflicht			SWS:	3	
r	nd Fahrzeuginforma 150 h 5	nd Fahrzeuginformatik  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:  Wahlpflicht	nd Fahrzeuginformatik  150 h Präsenzzeit: 42 h 5 Selbststudium: 108 h Wahlpflicht	nd Fahrzeuginformatik  150 h  Präsenzzeit:  42 h  Semester:  5 Selbststudium:  108 h  Anzahl Semester  Wahlpflicht  SWS:	

Lehrende:

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

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

- 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

Lernformen:

## Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

# jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Ina Schaefer

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

# Power-Point, Folien

- 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:

Die Vorlesung wird bei Bedarf in Englisch gelesen.

Kategorien (Modulgruppen):

# Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

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 2015) (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:

Modulbezeichnung: <b>Praktikum Fahrz</b>	euginformatik (MPO 2	2010)			Modulnummer: INF-SSE-35
Institution: Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	4 h	Anzahl Sem	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Praktikum Fah	•			3 #3.	· · ·
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):				

---

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 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	recimisere omver	situt Braumsenweiß   mod	amanabaem maste	1 111101111atilk (1711 0 2	01/)
Modulbezeichnung: Software in siche	erheitsrelevanten S	ystemen (MPO 2010)			Modulnummer: INF-SSE-32
Institution: Softwaretechnik u	ınd Fahrzeuginforma	tik			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
	Oberthemen: cherheitsrelevanten S cherheitsrelevanten S	` '			
Belegungslogik (weni	n alternative Auswahl, etc	c.):			

# Lehrende: Dr. Ralf Pinger

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefergehendes Verständnis zu Sicherheitsnormen, grundlegenden Begriffen und Prinzipien sicherheitsrelevanter Systeme, den speziellen Aspekten der Entwicklung von Software für sicherheitsrelevante Systeme, Auswahlkriterien für geeignete Architekturen, Einsatz modellbasierter Entwicklung in einem sicherheitsrelevanten Umfeld sowie Grundlagen zur Eisenbahnsicherungstechnik.

Inhalte:

Im Rahmen der VL werden die Begriffe Sicherheit u. sicherheitsrelevante Software erläutert, Beispiele aus der Praxis machen die Traqweite von fehlerhaftem Verhalten sicherheitsrelevanter Systeme deutlich. Anschließend werden anhand der CENELEC-Normen die Maßnahmen diskutiert, die zur Erreichung der hohen Qualität der Software beitragen. Hier wird insbesondere auf Werkzeuge zur Analyse und zur Qualitätssicherung eingegangen.

Lernformen:

# Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

#### Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

## Ina Schaefer

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),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Softwarearchitektur (MPO 2014)					Modulnummer: INF-SSE-40	
Institution: Softwaretechnik u	Modulabkürzung:					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 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:

		01		, ,		
Modulbezeichnung: Software-Produkt	tlinien: Konzepte u	ınd Implementierung (	(MPO 2010)		dulnummer: F-SSE-34	
Institution: Softwaretechnik u	nd Fahrzeuginforma	ntik		Mo	dulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
	uktlinien: Konzepte ι	und Implementierung (V und Implementierung (Ü				
Belegungslogik (wenn	alternative Auswahl, etc	c.):				

\_\_\_

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:

--

Modulbezeichnung: Softwarequalität 1 Institution: Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik					Modulnummer: INF-SSE-39  Modulabkürzung: SQ1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte

- 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)

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:

---

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:

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.

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:

		lodulbezeichnung: oftwarequalität 2				
Institution: Softwaretechnik und		Modulabkürzung: <b>SQ2</b>				
Workload: 1	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte: 5	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>	
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: <b>Softwaretechnik</b>	Modulnummer: INF-SSE-37				
Institution: Softwaretechnik u	und Fahrzeuginforma	ıtik			Modulabkürzung: <b>Prakt. SWT</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Kolloquium schließt das Praktikum ab.

Lehrende:

#### Prof. Dr.-Ing. Ina Schaefer

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

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

Lernformen:

# Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### Ina Schaefer

Sprache:

# Deutsch

Medienformen:

# Rechner

Literatur:

#### Projektspezifisch

Erklärender Kommentar:

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), 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: Summercamp P	Modulnummer: INF-PRS-56				
Institution: Anwendungssiche	erheit				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 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),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Logik in der Info	rmatik				Modulnummer: INF-PRS-57
Institution: Anwendungssiche	erheit				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:

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),

Kommentar für Zuordnung:

					//
Modulbezeichnung: Semantik von Pr	ogrammiersprache	en (MPO 2014)		1 "	NF-PRS-60
Institution: Anwendungssiche	erheit				10dulabkürzung: S <b>P</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	Oberthemen: Programmiersprache Programmiersprache				
Belegungslogik (went	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:

6					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>	herheit				dulnummer: -PRS-64
Institution: Anwendungssiche	erheit			Mod	dulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Anwendungss Anwendungss	icherheit (V)				

Anwendungssicherheit (U)

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

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

- 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	erheit				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

				,		
Modulbezeichnung: Websicherheit					nummer: RS-62	
Institution: Anwendungssich	erheit			Modula	abkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
Lehrveranstaltungen						

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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Fortgeschrittene IT-Sicherheit					Modulnummer: INF-ISS-08
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:

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 (MPO 2020, 1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2000) (Master)

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

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: IT-Sicherheit Mas	ster				odulnummer: IF-ISS-09
Institution: Systemsicherheit				M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	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 Le	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
Pflichtform:	•			SWS:	4

Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V) Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (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

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
- Iernbasierte 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:

# 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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

6.					Modulnummer: INF-ISS-04	
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ter: 1	
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 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Institution: Systemsicherheit  Workload: 150 h Präsenzzeit: 56 h Semester: 1  Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester: 1  Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 4						Modulnummer: INF-ISS-06	
Leistungspunkte: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semester: 1						Modulabkürzung:	
	Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Pflichtform: Wahlpflicht SWS: 4	Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1	
	Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

#### Praktikum IT-Sicherheit (P)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

(DE)

Vor der Belegung des Moduls sollte das Modul Einführung in die IT-Sicherheit erfolgreich absolviert worden sein.

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

### (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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: INF-ISS-02	
Institution: Systemsicherheit				Modul	abkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

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

	0 1	
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 Unive	ersität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: <b>Kryptologie 1</b>					Modulnummer: INF-ISS-10
Institution: Systemsicherheit					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/C Kryptologie 1 (V Kryptologie 1 (Ü	<u>'</u> )				
Belegungslogik (wenn	alternative Auswahl, e	etc.):			
Lehrende: Prof. Dr. Konrad Ri PD Dr. Stefan Löw					
Kryptographie. Sie	können die zugru	n die Studierenden vertie Inde liegenden krytograp Schen Verfahren durch Q	hischen Algorithm	en anwenden. Sie	sind in der Lage, die
Inhalte: - Einführung - Diskreter Logarith - Kryptographie mit - Faktorisierung un - Quantenalgorithm - Post-Quantum Kr - Symmetrische Ve - Verschlüsselungs - Ausblick	t elliptischen Kurv d entsprechende nen yptographie erfahren und der A	en	ndard		
Lernformen: Vorlesung, Übung					
Prüfungsmodalitäten /		r Vergabe von Leistungspunkt uten, oder mündliche Prü			

# 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:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 20	017)
Modulbezeichnung: <b>Kryptologie 2</b>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Modulnummer: INF-ISS-11
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 2 ( Kryptologie 2 (	(V) (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	tc.):			
Lehrende: Prof. Dr. Konrad I PD Dr. Stefan Löv					
über die Hashfun	ktionen. Sie kennen	die Studierenden vertie Angriffe gegen symmet ollen zur Erreichung vor	rische Verschlüss	elungsverfahren un	
Inhalte: - Einführung - Differenzielle Cr - Zufallszahlen - Hashfunktionen - Signaturverfahre - Identifizierung - Homomorphe Ve - Ausblick	en				
Lernformen: Vorlesung, Übung	9				
		Vergabe von Leistungspunkt ten, oder mündliche Prü			
Turnus (Beginn): jährlich Winterser			<u> </u>		
Modulverantwortlich Konrad Rieck					
Sprache:					

#### Deutsch

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:

				,		
	Modulbezeichnung: Algebraische Automatentheorie (MPO 2017)					
Institution: Theoretische Info	rmatik			Modula	abkürzung:	
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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univers	ität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	r Informatik (MPO 2	.017)	
Modulbezeichnung: Algorithmische	Automatentheorie			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Modulnur	
Institution: Theoretische Info					Modulabk	ürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	•	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Seme	ester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:		6
Algorithmische	/Oberthemen: e Automatentheorie (\ e Automatentheorie (Ü n alternative Auswahl, etc.	Ü)				
Der erfolgreiche A		"Theoretische Informa	atik I" und "Theore	tische Informatik II	" wird vor	ausgesetzt.
Lehrende: Prof. Dr. Roland N	Meyer					
Schwerpunkt der über das Laufzeit	Vorlesung bilden algo verhalten der System	eren sicherheitskritisch orithmische Analysever ie) berechnet wird. Die che Systemmodelle zu	fahren, mithilfe de Studierenden lern	eren Information üb	er die Mo	delle (und so
zustandsendliche	Systeme:					
Omega-Automate Safra Komplementierun Anti-Chain-Algorit Perfect-Informatio	en, Akzeptanzbedingu ig und Ramsey ihmen	ıngen				
Nebenläufigkeit:						
WSTS und Cover Presburger Arithn Reversal-Bounde	ability nik					
Rekursive Progra						
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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

B					Modulnummer: INF-THI-46	
Institution: Theoretische Info	ormatik				Modulabkürzung: <b>BuE 08</b>	
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	170 h	Anzahl Semes	eter: 1	
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

Literatur:

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 2012) (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:

	recillistie Offiver	Sitat Braufischweig   Moc	iuiiiaiiubucii, iviasic	i illioilliatik (MFO 2	.01/)
Modulbezeichnung: Komplexitätsthe	Modulnummer: INF-THI-55				
Institution: Theoretische Info	rmatik				Modulabkürzung:
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6
Lehrveranstaltungen, Komplexitätsth Komplexitätsth	neorie (V)				
0 0 0 1	n alternative Auswahl, etc che Informatik II wird	•			

Lehrende:

Prof. Dr. Roland Meyer

Qualifikationsziele:

Effizienz von Algorithmen ist eine Grundfrage jeder Anwendnung von Software. In dieser Vorlesung wird die Komplexitaetstheorie an konkreten Beispielen von Komplexiteatsklassen erlaeutert um eine Intuition ueber Effizienz von Algorithmen aufzubauen. In den Uebungen werden die Studierende lernen formale beweise der Komlexitaet von Algorithmen zu formulieren.

Inhalte:

Die Komplexitaetsklassen P und NP, die polynomiale Hierarchie, Reduktionen von Problemen, Komplexitatetsklassen EXP und NEXP, PSPACE-Vollstaendigkeit, Boolesche Schalkkreise, Zufallsberechnungen und die Komplexitaetsklasse BPP, interaktive Bewiese, algebraische Berechnungen

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Min. oder mündliche Prüfung, 30 Min.

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

**Roland Meyer** 

Sprache:

Englisch

Medienformen:

IVICC

Literatur:

- 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

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)

Wohlguasiordnungen, 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

Medienformen:

Tafel, Beamer, Skript/Folien als PDF zum Download



	T 1 : 1 : 1 : 1	'''' D		1. C	,
Modulbezeichnung: <b>Praktikum Progr</b>		sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 20	Modulnummer:
Institution: Theoretische Info					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen, Praktikum Pro	Oberthemen: grammanalyse (P)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			
Lehrende: Prof. Dr. Roland I	Meyer				
Qualifikationsziele: Nach Abschluss of Software für siche	des Moduls sind die s ere Systeme zu entw	Studierenden befähigt, rickeln bzw. formale Me werben Teamfähigkeit.	thoden und forma	ale Verifikation in de	r Praxis einzusetzen.
		ron Software für sicherh thoden und Tools zur fo			
Lernformen: Entwicklung von S	Software, Teamarbei	it			
1 Studienleistung	: Software-/Program	vergabe von Leistungspunkt mentwicklung. Das Moo nester erfolgreich bearb	dul gilt als erfolgre	eich bestanden (unb	enotet), wenn alle
Turnus (Beginn): jährlich Winterser	nester				
Modulverantwortlich Roland Meyer	e(r):				
Sprache:					

#### Deutsch

Medienformen:

---

Literatur:

---

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:

6					Modulnummer: INF-THI-58	
nstitution: Theoretische Info	rmatik			Modu	abkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Programmanalyse (U)

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: <b>Spiele mit perfek</b>		Modulnummer: INF-THI-54			
Institution: Theoretische Info	rmatik			Modul	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

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.

Lehrende:

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

Medienformen:

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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Cloud Computin	ıg				odulnummer: IF-VS-45
Institution: Verteilte Systeme	)			M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester	r: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Cloud Comput Cloud Comput Belegungslogik (wen		rc.):			
Lehrende:					
Prof. DrIng. Rüc	diger Kapitza				
Qualifikationsziele:	doe Module boeitzen	die Studierenden Kenn	tnissa ühar Grund	dlagen Methoden und	Tachnikan das
Cloud Computing	. Weiterhin besitzen	Studierende Wissen üb	er existierende C	loud Computing-Techr	
	ngen als auch Syste	mkomponenten für dies	es Umfeld entwic	keln und bewerten.	
Inhalte: * Überblick Cloud	l Computing				
* Entwicklung vor	n Cluster, Grid und L	Itility Computing hin zu			
		Costendruck und Energie		ft (z.B. Datenschutz)	
	teilter Programmieru e und Architektur	ing (Web Services/SOA	P/REST)		
	als Basis für Cloud C	Computing			
* Ansätze zur Virt	tualisierung von Har	dware (z.B. Xen, KVM o			
		ng (z.B.hinsichtlich Leis		d Wartbarkeit)	
		oiel von Eucalyptus und rteilten Anwendungen	Amazon EC2		
	ysteme für Cloud-An				
* Bereitstellung v	on zuverlässigem M	assenspeicher, basierer		sigen Komponenten	
	mmierung für datenl				

- \* 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)

Lernformen:

## Vorlesung, Übung, Praktische Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 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.

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Rüdiger Kapitza

Sprache:

Deutsch

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.

Weitere Literaturangaben siehe unter 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), Medientechnik und Kommunikation (PO 2020/2021) (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 2020\_1) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Operating System		Modulnummer: INF-IBR-07			
Institution: Betriebssysteme ur	nd Rechnerverbund				Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 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:

Praktikum Betriebssystementwicklung					Modulnummer: INF-VS-48
Institution: Verteilte Systeme					Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

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	odulnummer: <b>F-VS-47</b>				
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 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 2020\_1) (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:

--

lerante Systeme				1odulnummer: NF-IBR-06
und Rechnerverbund	1		N	1odulabkürzung:
150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 1
Wahlpflicht			SWS:	4
	150 h 5	und Rechnerverbund  150 h  Präsenzzeit:  5  Selbststudium:	und Rechnerverbund  150 h Präsenzzeit: 56 h  5 Selbststudium: 94 h	und Rechnerverbund  150 h Präsenzzeit: 56 h Semester: 5 Selbststudium: 94 h Anzahl Semeste

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 Enterprise Applications					odulnummer: F-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 (BPO 2020\_1) (Bachelor), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2020\_1) (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:

Modulbezeichnung: <b>Web-basierte Sy</b>	steme				nummer: BR-05
Institution: Betriebssysteme	und Rechnerverbund	d		Modul	abkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

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.

- 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:

--

B				
				1odulabkürzung: B <b>ionik-l</b>
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Wahlpflicht			SWS:	3
	nik 150 h 5	nik  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:	nik  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h	nik  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) Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden der (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, (Wirtschafts-) Ingenieur und Naturwissenschaften den Überblick über numerische Optimierungsverfahren und eine vertiefende Einsicht in naturentlehnte, bionische Optimierungs- und Steuerungsmethoden erhalten. Vorbilder sind das Mutations-Selektions-Prinzip, das Wachsen und Beschneiden lebender Materialien oder das Abkühlen von Materialien aus der Schmelze. Zudem werden neuronale Grundlagen zum Erkennen, Lernen und Steuern eingeführt. Aufbauend auf den physikalischen und biologischen Grundlagen wird die Übertragung auf Rechenmethoden erläutert und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.
- (E) After having completed the module, the students of (economic) computer science, mathematics, (industrial) engineering and natural science will have gained an overview of numerical optimization methods and an in-depth insight into bionic optimization and control methods. Examples for this would be the mutation-selection principle, the growing and pruning of living materials or the cooling of materials. In addition, neuronal basics for recognizing, learning and operating are introduced. Based on the physical and biological foundations, a transfer to calculation methods will be explained and their application will be demonstrated with the help of examples.

Inhalte:

- (D) Bionik als Wissenschaft. Biologische Grundlagen der Evolution, Historie, Vererbung. Konventionelle Optimierungsmethoden, Indirekte Verfahren, Direkte Verfahren. Bionische Optimierungsverfahren, Evolutionäre Algorithmen, Evolutionsstrategien, Genetische Algorithmen, Evolutionäre Programmierung, Simulated Annealing, andere Ähnlichkeiten und Unterschiede.
- (E) Bionics as a science. Biological basis of evolution, history, inheritance. Conventional optimization methods, indirect methods, direct methods. Bionic optimization methods, evolutionary algorithms, evolution strategies, genetic algorithms, evolutionary programming, Simulated Annealing, other similarities and differences.

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 (E) Power Point, slides

Literatur:

Nachtigall, W.: Bionik, Springer-Verlag, Berlin (1998)

Beyer, H.-G.: The Theory of Evolution Strategies, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg (2001)

Schwefel, H.-P.: Evolution and Optimum Seeking,

Verlag Wiley & Sons, New York (1995)

Rechenberg, I.: Evolutionsstrategie '94, Frommann-Holzboog-Verlag, Stuttgart (1994)

Erklärender Kommentar:

Bionische Methoden der Optimierung (V): 2 SWS Bionische Methoden der Optimierung (Ü): 1 SWS

Empfohlene Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzung: Grundlegende Kenntnisse der Differentialrechnung, grundlegendes Verständnis biologischer und physikalischer Zusammenhänge

Die Vorlesung wird 14-tägig als Doppelveranstaltung angeboten.

Die Vorlesung wird bei Bedarf in Englisch gelesen.

Kategorien (Modulgruppen):

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (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:

Modulbezeichnung: <b>Mathematik und</b>	Schlüsselqualifika	tionen (MPO 2014)			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 (V) 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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Seminar Informa</b>	tik Master (MPO	2014)			Modulnummer: INF-STD-68
Institution: Studiendekanat Ir	nformatik				Modulabkürzung: <b>Sem-Inf-Msc</b>
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3
Seminar zum v Seminar Comp Seminar Dater Seminar Algori Seminar Smart Studiensemina Seminar Vertei Seminar Robot Studiensemina Seminar IT-Sic Seminar Theor Seminar Mediz Seminar Anwe Seminar Mode	rammierung und F wissenschaftlicher butergraphik Mast banken und Infor ithmik (S) t Buildings - Intelli ar für Datentechnil nische Informatik ilte Systeme (Mas tik Master (S) ar für Nachrichtent cherheit Master (S retische Informatik indungssicherheit ellreduktion (S)	er (S) mationssysteme (S)  gente Gebäude (S)  ( (S) - Master (S) ster) (S)  technik (2013) (S) ( (Master) (S) ( für MSc-Studierende (S)	(S)		
Belegungslogik (wenr  Lehrende:	n alternative Auswahl	etc.):			
Lenrende: Studiendekan Info	ormatik				
- Feststellung der	Wirkung des eige	ereitung und Präsentation enen Vortrags auf andere S nen, wie etwa der Präsent	Studierende.	l Verfeinerung rheto	rischer Fähigkeiten.
	n Seminar sind ab	hängig vom bearbeiteten <sup>-</sup>	Themengebiet und	d können in jedem S	Semester variieren.
	n schriftliche Ausa	arbeitung, oder multimedia	le Präsentation		
1 Prüfungsleistung des Vortrages und	g: Referat (Prüfun	ur Vergabe von Leistungspunkt g). Die Note wird abhängi pegleitenden Ausarbeitung	g von der aktiven	Teilnahme am Sem	inar und der Qualität
Turnus (Beginn): jedes Semester					
Modulverantwortliche <b>Studiendekan Int</b>					
Sprache: <b>Deutsch</b>					
Medienformen:					
Literatur:					
 Erklärender Kommen 	tar:				
<b></b> Kategorien (Modulgrı					

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:

Modulbezeichnung: Projektarbeit (Mi	PO 2014)				Modulnummer: INF-STD-65
Institution: Studiendekanat Ir	nformatik				Modulabkürzung: <b>PA</b>
Workload:	450 h	Präsenzzeit:	14 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	15	Selbststudium:	436 h	Anzahl Semes	ter: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	1
Lehrveranstaltungen/	Oherthemen:				

### 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:

					Modulnummer: INF-STD-82	
nstitution: Studiendekanat I	nformatik				Modulabkürzung: MA-Inf	
Workload:	900 h	Präsenzzeit:	1 h	Semester:	4	
Leistungspunkte:	30	Selbststudium:	899 h	Anzahl Semester	: 1	
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	0	
_ehrveranstaltungen Masterarbeit l	/Oberthemen: nformatik (MaArb)					
	n alternative Auswahl					
-	chtung selbstständem folgende Punk	dig nach wissenschaftliche	en Methoden zu be	earbeiten.		
-	Ū					
selbstständige E	Einarbeitung und v	vissenschaftlich- methodis	che Bearbeitung e	eines grundlegend für	die Informatik	
relevanten Thema		ung des Lösungsansatzes	auf aine Brobleml	vlanca.		
		und der Ergebnisse in Fori				
<ul> <li>Darstellung der</li> </ul>		gebnisse in verständlicher	Form			
<ul> <li>Präsentation de</li> </ul>	ınd Hinordnuna de	er Arbeit in einen Kontext	igenen Projekts F	Präsentationstechnike		
- Präsentation de - Literatursuche υ		nen: Management eines e			n und Verfeinerung	
- Präsentation de - Literatursuche u - Erlernen von Sc	hlüsselqualifikatio	nen: Management eines e	igenen i Tojekis, i	rasoritationsteorimikei	n und Verfeinerung	
- Präsentation de - Literatursuche u - Erlernen von So rhetorischer Fähig Inhalte:	chlüsselqualifikatio gkeiten	<u> </u>		Tageritationsteerimine	n und Verfeinerung	
- Präsentation de - Literatursuche u - Erlernen von So rhetorischer Fähi Inhalte: Die Inhalte sind a	chlüsselqualifikatio gkeiten	onen: Management eines e		Tagerialionsiconiiiikel	n und Verfeinerun	
- Präsentation de - Literatursuche u - Erlernen von Sorhetorischer Fähig Inhalte: Die Inhalte sind a Lernformen:	chlüsselqualifikatio gkeiten	conkreten Aufgabenstellun		Tagerialionsiconiiiikel	n und Verfeinerun	
- Präsentation de - Literatursuche u - Erlernen von Sorhetorischer Fähig Inhalte: Die Inhalte sind a Lernformen: schriftliche Ausar Prüfungsmodalitäter	chlüsselqualifikatio gkeiten ubhängig von der k beitung + Präsent n / Voraussetzungen z	conkreten Aufgabenstellun	g. en:	Tagerialionsiconiiiikel	n und Verfeinerung	

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:



Modulbezeichnung: <b>Digitalisierung i</b> i	lodulbezeichnung: igitalisierung im Automobilbau				
nstitution: Werkzeugmaschi	nen und Fertigungs	stechnik		Мо	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	30 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	120 h	Anzahl Semester	: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

## Dr.-Ing. Uwe Winkelhake

Qualifikationsziele:

- (D) Die Studierenden kennen die Herausforderungen des Wandels in der Automobilindustrie sowie dessen Folgen für die Automobilindustrie. Den Studierenden soll damit die Transformation der Automobilindustrie vom Fahrzeughersteller zum Mobilitätsdienstleister aufgezeigt werden. Dabei sollen die Studierenden ein Bewusstsein für neue Technologien im Automobilbereich erwerben und ein Verständnis für die Digitalisierung als Transformationstreiber entwickeln. Studierende kennen ein Vorgehensmodell zur Digitalisierung und verschiedene Technologien und können diese in den Kontext der Automobilindustrie einordnen und beschreiben. Um ein vertiefendes Verständnis für die Transformationstreiber zu schaffen, sollen verschiedene Anwendungsszenarien vorgestellt werden.
- (E) The students know the future challenges and its consequences for the automotive industry due to a changing environment. The students are thus to be shown the transformation of the automotive industry from the vehicle manufacturer to the mobility service provider. Students should acquire an awareness of new technologies in the automotive industry and develop an understanding for Digitalisation as a transformation driver. Students are familiar with an approach to digitalization and various technologies and can classify and describe them in the context of the automotive industry. In order to provide a deeper understanding of the transformation drivers, different application scenarios are to be presented.

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:

- 1. Wedeniwski, S.: Mobilitätsrevolution in der Automobilindustrie. Berlin: Springer Vieweg 2015.
- 2. 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:

\_\_\_

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (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:

				,	
Modulbezeichnung: <b>Fabrikplanung</b>					Modulnummer: MB-IFU-02
Institution: Werkzeugmaschine	en und Fertigungs	stechnik			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/C Fabrikplanung ( Fabrikplanung (	V)				
Belegungslogik (wenn	alternative Auswahl, e	etc.):			

Lehrende:

### N.N. (Dozent Maschinenbau)

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken 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 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 vorgestellt werden. 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 sind:

- -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)

In the lecture, the student will get a presentation of the systematic planning of a factory. 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 an introductory statement of the reasons for factory planning projects. These steps form the basic framework of the lecture.

They are systematically processed in the course of the lecture.

Content of the module factory planning:

- -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
- -Lavout 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:

- 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. Nedeß, C.: Organisation des Produktionsprozesses. Stuttgart: Teubner Verlag 1997.

Erklärender Kommentar:

Fabrikplanung (V): 2 SWS, Fabrikplanung (Ü): 1 SWS

Empfohlene Voraussetzungen: keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

# Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Maschinenbau (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Fabrikplanung ir	Modulnummer:  MB-IFU-11  Modulabkürzung:				
Institution: Werkzeugmaschi					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3
	in der Elektronikp in der Elektronikp	roduktion (Ü)			

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
- -Retrieh
- -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:

Fabrikplanung mit Labor					Modulnummer: MB-IFU-04	
					ılabkürzung:	
Workload:	210 h	Präsenzzeit:	70 h	Semester:	0	
Leistungspunkte:	7	Selbststudium:	140 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:				SWS:	5	

Fabrikplanung (U)
Fabrikplanungslabor (L)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

# N.N. (Dozent Maschinenbau)

#### Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Fabriken 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.

Die Studierenden haben durch die Teilnahme am Fabrikplanungslabor erweiterte Kenntnisse im Bereich des Einsatzes moderner Fabrikplanungswerkzeuge und der Vorgehensweise innerhalb der Fabrikplanung erworben. Durch eine Fallstudie mit wechselnden Unternehmen können die Studierenden praktische Erfahrungen in der Fabrikplanung aufweisen.

#### Inhalte:

In der Vorlesung soll den Studenten die systematische Planung einer Fabrik vorgestellt werden. Dabei wird der Planungsprozess beginnend bei der Betriebsanalyse bis hin zur Feinplanung und Umsetzung der Fabrik in einzelnen Schritten erläutert. Ergänzt wird die klassische systematische Planung von Fabriken durch die Anwendung moderner digitaler Planungsverfahren im Rahmen des Labors.

Inhalte der Vorlesung sowie des Labors Fabrikplanung sind:

- -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 des IFU
- -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

Lernformen

# Vortrag des Lehrenden, Präsentationen, Team- und Gruppenarbeiten

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

- 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten
- 1 Studienleistung: Kolloquium und Protokoll zu den absolvierten Laborversuchen

Turnus (Beginn):

# jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### N.N. (Dozent Maschinenbau)

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

# PowerPoint

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. Nedeß, C.: Organisation des Produktionsprozesses. Stuttgart: Teubner Verlag 1997.

Erklärender Kommentar:

Fabrikplanung (V): 2 SWS, Fabrikplanung (Ü): 1 SWS, Fabrikplanungslabor (L): 2 SWS

Empfohlene Voraussetzungen: keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Luft- und Raumfahrttechnik (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), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Maschinenbau (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

ndustrielle Infori	Modulnummer: MB-IFU-01  Modulabkürzung:				
nstitution: Werkzeugmaschir					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3

Lehrende:

Dipl.-Ing. Horst Röhl

**Tobias Stefanak** 

Qualifikationsziele:

(D)

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen bezüglich des Einsatzes von Informationsverarbeitung in der Industrie. Sie sind in der Lage, die ihnen vermittelten Kenntnisse für die Bewertung und Durchführung von IT-Projekten anzuwenden. Die Studierenden können projektbezogene Entscheidungen unter Einbeziehung technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte treffen.

------

Œ,

Students know the basics regarding the use of information processing in the industry. They will be able to apply the acquired knowledge for the evaluation and implementation of IT projects. Students can make project-related decisions, including technical and economic aspects.

Inhalte:

(D)

Die Industrielle Informationsverarbeitung unterstützt als Querschnittsfunktion nahezu alle Unternehmensfunktionen. Es werden während der Vorlesung die entsprechenden Grundlagen vermittelt und darüber hinaus in den Übungen die erworbenen Kenntnisse anhand praxisnaher Beispiele vertieft.

Im Einzelnen werden die folgenden Inhalte vermittelt:

- -Entwicklung der Informationsverarbeitung
- -IT-Management
- -Projektmanagement
- -Informationsverarbeitung im Unternehmen
- -IT in der Fertigung
- -Grundlagen der Informationsverarbeitung
- -Aufbau und Funktion von Rechenanlagen
- -Datenbanksysteme
- -Rechnerverbund (LANs, WANs)
- -Softwareergonomie
- -Biometrie
- -Rechtliche Grundlage von Verträgen

\_\_\_\_\_\_

(E)

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:

- -Introduction to information processing
- -IT management
- -Information processing in enterprises
- -IT in production
- -Basics of information processing
- -Data security
- -Configuration and function of computing systems

-Database systems

-Computer networks (LANs. WANs)

-IT project management

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. Disterer, G.: Taschenbuch der Wirtschaftsinformatik. 2. Auflage. München: Hanser 2003.
- 2. Ernst, H.: Grundkurs Informatik: Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis. 3. Auflage. Braunschweig: Vieweg 2003.
- 3. Schwarze, J.: Informationsmanagement. Herne: Neue Wirtschafts-Briefe 1998.

Erklärender Kommentar:

Industrielle Informationsverarbeitung (V): 2 SWS, Industrielle Informationsverarbeitung (Ü): 1 SWS Empfohlene Voraussetzungen: keine Voraussetzungen

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Advanced Industrial Management

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Informatik (MPO 2009) (Master), Informatik (BPO 2009) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Maschinenbau (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Technologie-orientiertes Management (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Informatik (BPO 2010) (Bachelor), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		`	*/	
Modulbezeichnung: Produktionsman	agement				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	
Lehrveranstaltungen/ Produktionsma Produktionsma	anagement (V)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

# N.N. (Dozent Maschinenbau)

Oualifikationsziele:

(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 2011) (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: Produktionsplanung und -steuerung					Modulnummer: MB-IFU-06	
Institution: Werkzeugmaschii	Mo	Modulabkürzung:				
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Produktionspla				SWS:	3	
Belegungslogik (went	n alternative Auswahl,	etc.):				

Lehrende:

### N.N. (Dozent Maschinenbau)

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die Abläufe in Unternehmen anhand der Zielgrößen der Produktionsplanung und -steuerung (PPS) unter Einsatz geeigneter Methoden analysieren und Defizite aufdecken. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis über die wesentlichen Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der PPS. Die Studierenden sind in der Lage, für den jeweiligen Anwendungsfall in der industriellen Praxis geeignete Methoden anhand der verschiedenen relevanten Kriterien auszuwählen. Weiterhin beherrschen die Studierenden die grundlegende Vorgehensweise für die Implementierung und Anwendung von ERP-Systemen in der Praxis.

------

(E)

Students are able to analyze processes in manufacturing enterprises on the basis of target dimensions of production planning and control (PPC) using appropriate methods and uncover deficits after completing this module. Students have a deeper understanding of the essential advantages and disadvantages of various methods of PPC. Students are able to select suitable methods for the particular application in industrial practice based on relevant criteria. Furthermore, students master the basic procedure for the implementation and use of ERP systems in practice.

Inhalte:

(D)

- Organisation von Produktionsunternehmen
- Logistik von Produktionsunternehmen
- Prozesse der Auftragsabwicklung
- Methoden zur Produktionsplanung und -steuerung
- PPS- und ERP-Systeme, Marktübersicht
- Fallbeispiel: Standardsoftware SAP R/3
- Implementierung von PPS- und ERP-Systemen
- Organisationen, Verbände, Anwenderkreise, Veranstaltungen

(E)

- Organization of manufacturing enterprises
- Logistics of manufacturing enterprises
- Order processing
- Methods of production planning and control
- PPC and ERP systems, market survey
- Case study: standard software SAP R/3
- Implementation of PPC and ERP systems
- Organizations, associations, user groups and events

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:

- 1. Luczak, H.; Eversheim, W.: Produktionsplanung und -steuerung: Grundlagen, Gestaltung und Konzepte. 2. Auflage. Berlin: Springer 2001.
- 2. Kurbel, K.: Produktionsplanung und -steuerung im Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management. 6. Auflage. München: Oldenbourg 2005.
- 3. 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:

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: Orientierung Cor		nummer: ACuU-17			
Institution: Controlling und U	nternehmensrechn	ung			abkürzung: <b>O 2016</b>
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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Dec		Modulnummer: WW-WINFO-26			
Institution: Wirtschaftsinform	atik/Lehrstuhl für De		dulabkürzung: <b>DS 2016</b>		
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 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 2020/2021) (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: Automobilwirtscha	aft und Industrielle P	l l	dulabkürzung: <b>DLM 2016</b>		
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	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

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.

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 2020/2021) (Master), 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 2017) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

56 h 94 h		odulabkürzung: <b>A OR FI 2013</b> 1 1
		1
94 h	Anzahl Semester	·· 1
	SWS:	4
	•	rtung und der Steuerung von finanz ersicherungen auf der einen Seite u

Industrieunternehmen auf der anderen Seite anwenden. Insbesondere erhalten die Studierenden vertiefte Einblicke in die

Inhalte

- -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)

Themenbereich Kreditrisiken, Zinsrisiken, Währungsrisiken und Aktienkursrisiken.

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 2020/2021) (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, 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), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (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 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ABSOSE 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ABSOSE 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ABSOSE 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ABSOSE 2014) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Maste

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Orientierung Info	Modulnummer: <b>WW-WII-21</b>				
Institution: Wirtschaftsinform	atik/Lehrstuhl für Info	ormationsmanagement			Modulabkürzung:
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 2020/2021) (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, 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), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2014) (Master), Medientechnik und Kommunikation (PO 2020/2021) (Master), Elektromobilität (PO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Wirtschaftsmathematik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020 1) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO 2013/14) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020 1) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020 1) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Ma		Modulnummer: WW-MK-11			
Institution: Marketing				ı	dulabkürzung: R 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:

Medientechnik und Kommunikation (PO 2020/2021) (Master), Export für Master Medienwissenschaften HBK (2016) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab SoSe 2018) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (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 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Finanz- und Wirtschaftsmathematik (MPO Version 3) (Master), Organisation, Governance, Bildung (PO 2020/2021) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

Modulbezeichnung: Orientierung Org	Modulnummer: WW-ORGF-08					
Institution: Organisation und Führung					Modulabkürzung: OR OF 2013	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 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 2020/2021) (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, Bauingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WS 2013/2014) (Master), Finanz- und Wirtschaftsingenieurwesen (MPO Version 3) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (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 (PO WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2020/21) (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 2013/14) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Wirtschaftsinformatik (MPO 2014) (Master), Wi

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Orientierung Pro		Modulnummer: WW-AIP-14				
Institution: Automobilwirtscha	Institution: Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion					
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 2	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Anlagenmanagement (V)

Automotive Production (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:

---

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 2020/2021) (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 Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2013/14) (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2014/15) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2016/2017) (Master), Technologie-orientiertes Management (ab WiSe 2016/2017) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2020/21) (Master), Informatik (MPO 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 2015) (Master), Informatik (MPO 2020 1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ABS SOSE 2014) (Master), Informatik (MPO 2015)

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung		1odulnummer: VW-ACuU-16				
Institution: Controlling und Unternehmensrechnung					Modulabkürzung: SP CO 2016	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 1	
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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Spezialisierung		lulnummer: /-WINFO-25				
Institution: Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Decision Support					Modulabkürzung: SP DS 2016	
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.

I ehrende.

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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Modulnummer: WW-DLM-05					
Institution: Dienstleistungsmanagement					Modulabkürzung: SP DLM 2016	
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

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 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, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung I	Modulnummer: <b>WW-FIWI-10</b>					
					Modulabkürzung: SP FI 2016	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Spezialisierung		ulnummer: -WII-23			
nstitution: Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement					ulabkürzung: <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 - Partizipative Softwareentwicklung (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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Modulnummer: WW-MK-12				
Institution: Marketing					Modulabkürzung: SP MK 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ster: 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. 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.

Inhalte:

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

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

- 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

Medienformen:

Präsentationen (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
- 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 2020/2021) (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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Spezialisierung	Modulnummer: WW-ORGF-09				
Institution: Organisation und Führung					Modulabkürzung: <b>SP OF 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:

Wissensmanagement (V)

Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens (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 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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_

Modulbezeichnung: Spezialisierung l	Modulnummer: <b>NW-AIP-17</b>				
Institution: Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion					Modulabkürzung: SP PL 2016
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semest	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Anlagenmanagement (V)

Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)

Automotive Production (V)

Softwaretools: Operations Research (Ü) Softwaretools: System Dynamics (Ü)

Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)

Supply Chain Management (V)

Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Je nach gewählter Kombination in der dazugehörigen Orientierung sind eine Vorlesung und eine Rechnerübung aus dem Angebot zu wählen. Die Vorlesung wird in einer Klausur abgeprüft. Für die Rechnerübung ist eine Studienleistung in Form einer Hausaufgabe zu erbringen.

Die Reihenfolge der Veranstaltungen ist beliebig.

Variante A (Orientierung bestand aus Supply Chain Management und Automotive Production): Entweder Anlagenmanagement, Nachhaltigkeit in P&L oder Energie- und ressourceneffiziente Produktion und eine Rechnerübung.

Variante B (Orientierung bestand aus Anlagenmanagement und Nachhaltigkeit in P&L):

Entweder Supply Chain Management, Automotive Production oder Energie- und ressourceneffiziente Produktion und eine Rechnerübung.

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)

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:

---

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

Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V): 2SWS

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 2020/2021) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Vertiefung Inform		ulnummer: -WII-20			
Institution: Wirtschaftsinform	l l	ulabkürzung: I <b>M 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), Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, PO WS 2013/14) (Master), 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 2020 1) (Master), Wirtschaftsinformatik (ab SoSe 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Advanced Topic		Modulnummer: ET-NT-51 Modulabkürzung: ATdM (2013)			
Institution: Nachrichtentechn	I				
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 Wintersemester

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:

		0 1		, , ,	
Modulbezeichnung: Advanced Topic	s in Telecommunic	ations (2013)			ulnummer: IDA-54
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsne	tze		Mod	ulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
	Oberthemen: vics in Telecommunic vics in Telecommunic				
Relegungslogik (weni	n alternative Auswahl et	c /·			

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), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

--

		0 1		\	*/	
Modulbezeichnung: Breitbandkommu	unikation (2013)				Modulnummer: ET-IDA-55	
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnetze				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Breitbandkomr Breitbandkomr	munikation (V) munikation (Ü)					
Belegungslogik (went	n alternative Auswahl, etc.):					

\_\_\_\_

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

Medienformen:

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), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2013) (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), Info

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  $\zeta \backslash \chi / \zeta$ . 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:

8					Modulnummer: ET-IDA-58	
Institution: Datentechnik und	d Kommunikationsnet	ze		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. 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 2017) (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>		ılnummer: <b>IT-40</b>			
Institution: Nachrichtentechn	nik				ılabkürzung: u <b>Sys(2011)</b>
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), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2019) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

		01		\	
Modulbezeichnung: Netzwerksicherh	neit (2013)				Modulnummer: ET-IDA-53
Institution: Datentechnik und	Kommunikationsnet	tze			Modulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 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 Univer	rsität Braunschweig   Mod	lulhandbuch: Mas	ter Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Planung terrestr	rischer Funknetze (	MPO 2011)			Modulnummer: ET-NT-41
Institution: Nachrichtentechr	nik				Modulabkürzung: PTFN (2011)
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	strischer Funknetze (	(V) trischer Funknetze (L)			
Belegungslogik (wen	nn alternative Auswahl, et	:c.):			
Lehrende: Prof. DrIng. Tho	omas Kürner				
Zusammenhänge	e bei der Planung ter e eingesetzten Algorit ingswerkzeug	n die Studierenden über restrischer Funknetze u thmen, Modelle und Me	nd haben Kenntr	nisse über die dazu l	benötigten Daten sowie
Einführung Funkausbreitung Versorgungsplar Planung zellulare Allgemeine Grun GSM-Funknetzp UMTS-Funknetz Planung von OF Im Rahmen der F einem Funkplanu	nung er Netze ndlagen der Planung lanung planung DMA-Netzen Rechnerübung erfolg	zellularer Netze It eine Einführung in die	Bedienung und d	den Umgang mit	
Lernformen: Vorlesung					
1 Prüfungsleistun	ng: Mündliche Prüfun	Vergabe von Leistungspunkt ng 20 Minuten oder Klau rotokoll des Labors als I	sur 90 Minuten	eis	
Turnus (Beginn): jährlich Sommers	semester				
Modulverantwortlich Thomas Kürner	ıe(r):				
Sprache: Deutsch					
Medienformen: Vorlesungsskript					
Literatur: Skript in deutsch C. Lüders, Mobil	ner und englischer Sp funksysteme, Vogel-		nmunikation, Spri	inger-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 2020/2021) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2011) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (BPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2017) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informations-Systemtechnik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2015) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Praktikum Komr	nunikationsnetze ບ	ınd Systeme (MPO 201	7)	Modulr INF-S	nummer: <b>TD-78</b>
Institution: Studiendekanat I	nformatik			Modula	bkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
Belegungslogik (wen Lehrende:	n alternative Auswahl, et	cc.):			
•	m Praktikum IDA (K n alternative Auswahl, et				
Labranda.					
Prof. Dr. techn. A	dmela Jukan				
DrIng. Wolfgang					
verwendeten Pro Sie kennen Werk Funktionsweise u	tokolle und Algorithn zeuge zur Analyse d	nen. Die Studierenden s	sind in der Lage, s kehrs und sind in k	praktische Kenntnisse übe elbstständig Protokolle zu der Lage, mit deren Hilfe d	konfigurieren.
Inhalte: Bewertung von K - Single-Segment - Statistisches Ro	t IP Netzwerke	skollen mit folgenden Sc	hwerpunkten		
- Dynamische Ro	uting Protokolle RIP	, OSPF und BGP			
- Hansport Froto Lernformen:	kolle UDP und TCP				
Praktikum, Tutori	um				
		Vergabe von Leistungspunkt	en:		
	: 8 Protokolle zum L	abor			
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> l		Modulnummer: INF-STD-77			
Institution: Studiendekanat I	nformatik			Modul	abkürzung:
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: Self-Organizing Networks				
Institution: Nachrichtentechnik					Modulabkürzung: <b>SON</b>	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	

---

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 Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

## Thomas Kürner

Sprache:

Englisch

Medienformen:

Vorlesungsskript

l iteratur:

- 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: Aktoren					Modulnummer: MB-MT-22	
Institution: Mikrotechnik					Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Aktoren (V) Aktoren (Ü)	Oberthemen:					
Belegungslogik (wen	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:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

## Andreas Dietzel

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Folien, Beamer, 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.

Œ

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.

Voraussetzungen:

Die Studierenden sollten Grundkenntnisse aus der Elektrotechnik und der Physik besitzen (mindestens Schulwissen auf Leistungskursniveau).

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), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		,	,
Modulbezeichnung: Angewandte Ele		Modulnummer: MB-MT-18			
Institution: Mikrotechnik				M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
Lehrveranstaltungen/ Angewandte E Angewandte E	Elektronik (V) Elektronik (Ü)				
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.	):			

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.

\_\_\_\_\_\_

Œ,

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:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

**Andreas Dietzel** 

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Folien, Beamer, Handouts, Tafelarbeit

Literatur

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

Voraussetzungen:

(D)

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)

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:

Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

		01		`	,,	
Modulbezeichnung: Einführung in die Messtechnik					Modulnummer: MB-IPROM-16	
Institution: Produktionsmess	technik				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	Oberthemen: die Messtechnik (V) die Messtechnik (Ü)					
Belegungslogik (wen	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

Voraussetzungen:

Keine

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2019/20) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master), Mobilität und Verkehr (WS 2016/17) (Bachelor), Mobilität und Verkehr (WS 2013/14) (Bachelor), Verkehrsingenieurwesen (PO WS 2017/18) (Bachelor), Bioingenieurwesen (BPO 2012) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Finite-Elemente-	Finite-Elemente-Methoden					
Institution: Festkörpermecha	nnik				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	·			SWS:	3	

Finite-Elemente-Methoden (V) Finite-Elemente-Methoden (Ü)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

Lehrende:

#### Prof. Dr.-Ing. Markus Böl

Qualifikationsziele:

(D):

Die Studierenden kennen die Grundlagen der linearen Finite-Elemente-Methode. Sie können hiermit Elastostatik- und stationäre Wärmetransportprobleme lösen. Ihnen sind numerische Aspekte bewusst.

(E):

Attendees learn the basics of linear finite element methods and how to solve elastostatic and stationary thermal problems. Chosen numerical aspects are discussed.

Inhalte:

(D):

Aufstellen von FE-Gleichungssystemen mit der Matrixmethode. Ansatzfunktionen in globalen und lokalen Koordinaten. Bestimmung von Elementmatrix und Lastvektor (Jakobi-Matrix, numerische Integration). Methode der Minimalen Potentiellen Energie. Methode der Gewichteten Residuen. Stab, Balken und 2D-Elastizität. Wärmeleitung und Konvektion.

(E):

Use of the matrix method for the solution of finite element equation systems. Shape functions in global and local coordinates. Determination of element matrix and load vectors (Jacobi-matrix, numerical integration). Minimum total potential energy principle. Weighted residuals method. Truss, beams and 2D-elasticity. Thermal conductivity and convection.

Lernformen:

(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:

- 1. O.C. Zienkiewicz & R.L. Taylor, The Finite Element Method (2 volumes), Buttherworth / Heinemann, Oxford u.a., 2000
- 2. J. Fish & T. Belytschko, A First Course in Finite Elements, John Wiley & Sons Ltd, 2007
- 3. 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

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), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Modulabl	kürzung:	
	Modulabkürzung:	
ter:	1	
Semester:	1	
	3	
nl	nl Semester:	

---

Lehrende:

#### Universitätsprofessor Dr.-Ing. Georg-Peter Ostermeyer

Qualifikationsziele:

(D)

Nach dieser Veranstaltung besitzen die Hörer eine einheitliche Vorgehensweise zur mathematischen Beschreibung der Dynamik von mechanischen (Mehrkörper-)Systemen, elektrischen Netzwerken und mechatronischen (elektromechanischen) Systemen, auch unter Berücksichtigung verschiedener Arten von Bindungen. Sie sind prinzipiell in der Lage, auch komplexe mechatronische Systeme in Bewegungsgleichungen zu überführen.

\_\_\_\_\_

(E)

Upon completion of this course, the students have learned a uniform technique towards obtaining mathematical descriptions of mechanical (multi body) systems, electrical networks, and mechatronic (electro-mechanic) systems. They are able to consider various types of constraints. In principle, the students are able to transfer complex mechatronic systems into sets of equations of motion.

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

Literatur

- 1. D.A.Wells, Lagrangian Dynamics, Schaum's Outlines
- 2. R.H. Cannon, Dynamics of Physical Systems, Mc Graw Hill
- 3. B.Fabian, Analytical System Dynamics, Springer

Erklärender Kommentar:

Modellierung Mechatronischer Systeme 1 (V), 2SWS Modellierung Mechatronischer Systeme 1 (Ü), 1SWS

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), 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), Messtechnik und Analytik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Messtechnik und Analytik (PO20xx) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik (BPO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	0 1			,	
B					
Institution: Adaptronik und Funktionsintegration					
150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	r: <b>1</b>	
Wahlpflicht			SWS:	3	
Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü) 1 alternative Auswahl, etc.):					
	unktionsintegration  150 h  5  Wahlpflicht  Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü)	daptronik (ohne Labor)  unktionsintegration  150 h Präsenzzeit:  5 Selbststudium:  Wahlpflicht  Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü)	daptronik (ohne Labor)  unktionsintegration  150 h Präsenzzeit: 42 h  5 Selbststudium: 108 h  Wahlpflicht  Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü)	daptronik (ohne Labor)  Inktionsintegration  150 h Präsenzzeit: 42 h Semester:  5 Selbststudium: 108 h Anzahl Semester  Wahlpflicht SWS:  Oberthemen: Adaptronik (V) Adaptronik (Ü)	

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann

Qualifikationsziele:

Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die Kenntnis der grundlegenden Prinzipien multifunktionaler Materialien sowie ihrer Anwendung erworben.

Ausgehend von experimentellen Untersuchungen, der Diskussion der Ergebnisse und durch eine anschließende Modellbildung haben die Studierenden die Kenntnisse für eine Integration und Umsetzungen von adaptronischen Konzepten in mechanischen Strukturen erlangt.

Die Studierenden kennen die Zielfelder der Adaptronik - Gestaltkontrolle, Vibrationsunterdrückung, Schallminderung und Strukturüberwachung - und können erste kleine Anwendungen entwickeln.

Inhalte

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

Lernformen:

Vorlesung/Vortrag des Lehrenden, Übung/Rechenbeispiel und Präsentationen

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

# Michael Sinapius

Sprache:

Deutsch

Medienformen:

Folienpräsentation

Literatur:

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

#### Empfohlene Voraussetzungen:

Technische Mechanik 1+2, Ingenieursmathematik 1-3, Werkstoffkunde, Regelungstechnik, Funktionswerkstoffe für den Maschinenbau, Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation

Es wird stark mit Experimenten gearbeitet, die vorbereitend auf den theoretischen Teil in Kleingruppen durchgeführt werden. Dabei sollen Beobachtungen notiert werden, die anschließend in Kurzreferaten vorzutragen sind. Aus der Summe der gemachten Beobachtungen werden dann in der Vorlesung wesentliche Ergebnisse extrahiert und es wird für diese eine Modellbildung vorgenommen, bzw. eine bereits entwickelte Theorie anhand der Ergebnisse auf ihre Gültigkeit hin überprüft.

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), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

Regelungstechnik 2					Modulnummer: MB-VuA-32 Modulabkürzung:	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen/ Regelungstech Regelungstech	nnik 2 (V)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et	c.):				

Lehrende:

### Dr.-Ing. Uwe Wolfgang Becker

Qualifikationsziele:

- (D) Die Studierenden verfügen nach Abschluss der Vorlesung Regelungstechnik 2 über ein fundiertes Grundwissen auf dem Gebiet der linearen Regelungstechnik und kennen einige nichtlineare Verfahren und Beschreibungsmittel aus dem Bereich der nichtlinearen Regelungstechnik, sowie einzelne Elemente zur Umsetzung dieser Verfahren. Sie verfügen über Methodenwissen zum Umgang mit komplexen, vernetzten Systemen und können die wichtigsten Verfahren zur Beschreibung und Regelung solcher Systeme anwenden.
- (E) After having successfully completed the lecture Control Engineering 2, the students will have a sound basic knowledge of the area of linear control theory. Additionally they will know some nonlinear methods as well as description methods coming from the field of nonlinear control theory, and some elements for the implementation of those methods. They have methodological skills for dealing with complex networked systems and are able to apply the most important methods for describing and controlling such systems.

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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (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:

		01			, ,	
Modulbezeichnung: Simulation mech	natronischer Syster	me		· · ·	1odulnummer: 1B-DuS-32	
Institution: Dynamik und Sch	nwingungen			N	1odulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	Oberthemen: chatronischer Syster chatronischer Syster					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc	c.):				

Lehrende:

#### Universitätsprofessor Dr.-Ing. Georg-Peter Ostermeyer

Qualifikationsziele:

(D)

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur Simulation dynamischer Systeme mit unterschiedlichen Methoden erlangt und können diese Systeme per graphischer Animation geeignet darstellen. Ziel ist die simulative Beschreibung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen.

After completing the module, students have gained basic knowledge towards the simulation of dynamic systems using various methods, and are able to represent these systems using graphic animations. The aim is the simulative description of the topics of engineering and applied sciences.

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

# (D) Vorlesung und Übung (E) lecture and exercise

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten

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

Literatur:

1. A. Willms, C++, Einstieg für Anspruchsvolle, Addisson-

Wesley

- 2. R.Kaiser, C++ mit dem Borland C++Builder 2007
- 3. G. Wolmeringer, Coding for Fun, IT-Geschichte zum

Nachprogrammieren, Galileo Computing

Erklärender Kommentar:

Simulation mechatronischer Systeme 1 (V), 2SWS

Simulation mechatronischer Systeme 1 (PC-Übung), 1SWS

Kategorien (Modulgruppen):

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Maschinenbau (BPO 2012) (Bachelor), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Messtechnik und Analytik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Messtechnik und Analytik (PO20xx) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (BPO 2014) (Bachelor), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Algorithmische Spieltheorie					Modulnummer: MAT-STD5-29	
Institution: Mathematik Institu	ute 5			Modu	labkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1	
Pflichtform:	Wahl			SWS:	3	

Algorithmische Spieltheorie (Ü) Algorithmische Spieltheorie (V)

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

Inhalte:

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:

\_\_\_

Informationstheorie und Signalverarbeitung  Institution:  Mathematik Institute 5					Modulnummer: MAT-STD5-48  Modulabkürzung: InfTheorie u Sigverarb	
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 Kombinatorische Optimierung					Modulnummer: MAT-STD5-51
Institution: Mathematik Institu	ute 5				Modulabkürzung: <b>LKO</b>
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahl			SWS:	6
Lehrveranstaltungen/	Oberthemen:				

Lineare und Kombinatorische Optimierung (V) Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)

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

#### Literatur:

- 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),

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: Nichtlineare Optimierung					Modulnummer: MAT-STD5-50  Modulabkürzung: NLOpt	
Institution: Mathematik Institute 5						
Workload:	300 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	10	Selbststudium:	216 h	Anzahl Semes	ster: 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

#### Literatur:

- 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),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: MAT-STD5-24  Modulabkürzung: StatVerf	
Institution: Mathematik Institute 5						
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semes	ter: 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	rmatik				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	17/18 NICHT mehr a mester 17/18 V) Ü) zin (VÜ) semester 2019 V) Ü)	angeboten!			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, et 17/18 NICHT mehr a				
Virtuelle Medizin Lehrende:	(VÜ)				
Prof. Dr. Thomas	Deserno				
und die Therapie	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	Bezug zur Medizi	nischen Informatik	
Lernformen: Vorlesung und Überüfungsmodalitäten	oung n / Voraussetzungen zur	Vergabe von Leistungspunkt	en:		
_	•	ten) oder mündliche Prü echnerprogrammen ode	• (	,	
Turnus (Beginn): jährlich Sommers	emester				
Modulverantwortlich					
Thomas Deserno	0				
Deutsch  Medienformen:					

Deutsch

Literatur:

- 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 2015) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: <b>Klinisches Verti</b>	efungsfach 2 (MPO	2014)			ulnummer: -MI-66
nstitution: Medizinische Info	Mod	Modulabkürzung:			
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3
bis Sommerseme Internationale lois Sommerseme Digitale Patho Digitale Patho ab dem Sommerseme Roboter-basic Belegungslogik (werbis Sommerseme Leveraging Clinic bis Sommerseme	Perspektiven in eHe ester 2018 logie (B) logie (Ü) semester 2019 erte Chirurgie (B) n alternative Auswahl, et ester 2015:	alth (B)			
ois Sommerseme Digitale Patholog Digitale Patholog	ie (B)				
Lehrende: Prof. Dr. Thomas	Deserno				
Qualifikationsziele: Die Studierender Fachs. Sie sind in Inhalte:	n erlangen Kenntniss n der Lage, spezifisch		zeuge der (medizi	und Therapie des jewe nischen) Informatik anz chen Informatik	
Lernformen: Vorlesung und Ü	hung				
Prüfungsmodalitäter 1 Prüfungsleistur	n / Voraussetzungen zur ng: Klausur (90 Minut okumentation von Re	Vergabe von Leistungspunkt en) oder mündliche Prü echnerprogrammen ode	fung (30 Minuten)	oder Hausarbeit oder F Arbeit oder Portfolio	Referat oder
Modulverantwortlich	. ,				
Thomas Desern Sprache:	0				
Deutsch					

Literatur:

- 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 2015) (Master), Wirtschaftsinformatik (WS 2016/2017) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung:  Medizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 1 (MPO 2017)					Modulnummer: INF-MI-72	
Institution: Medizinische Info	ormatik				Modulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semes	ster: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4	
	/Oberthemen: der Klinischen Forsc der Klinischen Forsc					

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Thomas Deserno

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

Exemplarische Kapitel der IT-gestützten klinischen Forschung mit direktem Bezug zur Medizinischen Informatik.

Lernformen:

Vorlesung, Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten) oder Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen oder Portfolioprüfung

Turnus (Beginn):

#### jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

### **Thomas Deserno**

Sprache:

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

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Modulbezeichnung: <b>Medizinisch-met</b>	lodulbezeichnung: ledizinisch-methodologisches Vertiefungsfach 2 (MPO 2017)				Modulnummer: INF-MI-73	
Institution: Medizinische Info	rmatik			N	Nodulabkürzung:	
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	1	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semeste	er: <b>1</b>	
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 (S)

ab WS 2020/2021

Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (S)

Zusammenwirken von natürlicher und künstlicher Intelligenz (V)

Belegungslogik (wenn alternative Auswahl, etc.):

---

Lehrende:

#### Prof. Dr. Reinhold Haux

Qualifikationsziele:

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.

Inhalte:

Das Kursangebot wird auf der Webseite des Instituts für Medizinische Informatik für jedes Semester bekannt gegeben.

Lernformen:

#### Vorlesung und Übung

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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

Turnus (Beginn):

### Unregelmäßig

Modulverantwortliche(r):

# Reinhold Haux

Sprache:

#### 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), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Formale Logik					Modulnummer: INF-STD-80
Institution: Philosophie					Modulabkürzung:
Workload:	120 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	4	Selbststudium:	92 h	Anzahl Semo	ester: 1
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	2
Lehrveranstaltungen Formale Logik Albertus Magr		s)			
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl,	etc.):			
	Carafyllis hristoph Schmidt ar	m Busch			
Qualifikationsziele: Die Studierenden	n werden befähigt, i	reflektiert zu argumentier	en und philosophi	sche Positionen ard	gumentativ zu prüfer
<b>1 Prüfungsleistun</b> Turnus (Beginn):	ng: Klausur, 90 Min	ır Vergabe von Leistungspunkt <b>uten</b>	en:		
jährlich Winterser					
Modulverantwortlich Nicole Karafyllis	\ /				
Sprache:					
Deutsch Medienformen:					
Literatur:					
	st; Wolf, Ursula. Lo	gisch-semantische Propa	ideutik. Reclam 1	986.	
		lie formale Logik für Philo	sophen. Vandenh	noeck & Ruprecht 2	008 (4. Aufl.).
Erklärender Kommer 	ntar:				
Kategorien (Modulgr Nebenfach Philos					
Voraussetzungen für					
Studiengänge:					
,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Informatik (MPO 2017) (M	/laster), Informatil	k (MPO 20xx) (Mas	ter),
Kommentar für Zuor	rdnung:				

	Technische Univer	sität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Maste	er Informatik (MPO 2	017)
Modulbezeichnung: Philosophie für 1	Technikwissenscha	aftlerinnen (3)			Modulnummer: 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	men der Theoretisch	nen Philosophie, Master nen Philosophie, Master c.):			
Lehrende: Prof. Dr. Nicole Ka	arafyllis				
	Diskurse um Technik	ıf Basis von klassischen k und die Technikwisser			tischen Philosophie tiv zu durchdringen und
		eiche der theoretischen Anthropologie, Philoso			rie, Technik- und
Lernformen: Blockveranstaltun	g und Seminar				
1 Prüfungsleistung Minuten	g: Klausur, 90 Minute	Vergabe von Leistungspunkt en, oder Hausarbeit, 10 n, oder Essay, 3-5 Seite	-15 Seiten Umfar		Abschlussprüfung, 20
Turnus (Beginn): Unregelmäßig	Trototon, 12 conc	11, 0001 2000y, 0 0 0010	on, odor Nororat,	TO 20 IVIII GUOTI	
Modulverantwortliche Nicole Karafyllis	· /				
Sprache: Deutsch					
Medienformen:					
		alles? Eine ganz kurze E	_	Philosophie. Reclan	า 2010.
- Hübner, Johanne Erklärender Kommen		theoretische Philosoph	nie. Metzler 2015.		
Water and any AAA A A					
Kategorien (Modulgru Nebenfach Philos					

Voraussetzungen für dieses Modul:

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

Kommentar für Zuordnung:

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Master Informatik (MPO 2017) Modulnummer: Modulbezeichnung: Philosophie für TechnikwissenschaftlerInnen (4) INF-STD-73 Institution: Modulabkürzung: Philosophie 1 150 h Workload: Präsenzzeit: 56 h Semester: 94 h Leistungspunkte: 5 Selbststudium: Anzahl Semester: 1 Pflicht Pflichtform:  $\zeta \backslash \chi / \zeta$ . 4 Lehrveranstaltungen/Oberthemen: Ringvorlesung: Krisen (RingVL) Karl Polanyi: Ausgewählte Schriften zur Sozialphilosophie (S) 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 Qualifikationsziele: 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: INF-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)

Ingeniuer- 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:

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					lodulnummer: NF-STD-49
Institution: Psychologie 3				M	Iodulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	er: 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)

Ingeniuer- 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

recimisence oniversitate Braunsenwerg   modulitation musical militation (militation (militation))
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					odulnummer: IF-STD-50
Institution: Psychologie 3				M	odulabkürzung:
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Semeste	r: 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)

Ingeniuer- 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

reclinische Oniversität Braufischweig   Modulifandbuch. Master informatik (Mr O 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: Modulnummer: Raumfahrtantriebe MB-ILR-49 Modulabkürzung: Institution: Raumfahrtsysteme RFT6 Workload: 150 h 42 h 2 Präsenzzeit: Semester: 108 h 1 5 Leistungspunkte: Selbststudium: Anzahl Semester: Pflichtform: Wahlpflicht 3

Lehrveranstaltungen/Oberthemen:

Raumfahrtantriebe (V)

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):

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Raumfahrtantriebe haben die Studierenden die grundlegenden Kenntnisse über die Funktionsweise und den Aufbau von chemischen Raketenantrieben erworben. Die Studierenden können nun charakteristische Größen von Raketentriebwerken berechnen. Die Kenntnisse im Bereich experimenteller Techniken und Sicherheitsmaßnahmen schaffen die Grundlagen für eine Befähigung zur Durchführung von Versuchen mit chemischen Raketentriebwerken.

(E):

Upon successful completion of the module "Space Propulsion" the students have acquired the basic knowledge about the function and structure of chemical rocket engines. The students can now calculate characteristic variables of rocket engines. The knowledge in the field of experimental techniques and safety measures provide the foundations for carrying out tests on chemical rocket engines.

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.

(E):

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.

Lernformen:

(D): Übung und Vorlesung (E): exercise and lecture

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

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):

**Enrico Stoll** 

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

Empfohlene Voraussetzungen: grundlegendes Verständnis physikalischer und mathematischer Zusammenhänge

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Raumfahrtmissionen Institution:					Modulnummer: MB-ILR-04  Modulabkürzung: RFT2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester	: 1	
Pflichtform:	Pflicht			SWS:	3	
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtmis Raumfahrtmis	sionen (V)					
Belegungslogik (wen	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

#### Prof. Dr.-Ing. Enrico Stoll

Qualifikationsziele:

(D):

Nach Abschluss dieses Moduls beherrschen die Studierenden die Begriffe und Grundlagen erdgebundener Satellitenbahnen unter dem Einfluss der wichtigsten bahnmechanischen Störkräfte. Die Studierenden sind in der Lage die zeitliche Entwicklung von Satellitenbahnen zu berechnen. Das erworbene Wissen befähigt sie Satellitenmissionen bahnmechanisch auszulegen. Die Studierenden sind in der Lage den Einfluss wichtiger Unsicherheiten in der Vorhersage von Satellitenbahnen einzuschätzen.

(F)

After completing this module, students understand the concepts and basics of earthbound satellite orbits under the influence of the most important perturbation forces. Students are able to calculate the location of the temporal evolution of satellite orbits. The acquired knowledge enables them to design orbit calculations of satellite missions. Students are able to assess important uncertainties in the prediction of satellite orbits.

Inhalte:

(D):

Die Umgebungsbedingungen im erdnahen Weltraum werden näher charakterisiert und deren Auswirkungen auf wesentliche Aspekte von Satellitenmissionen werden erläutert. Verschiedene Arten der solaren Strahlung, die für Satellitenbahnen relevanten höheren Atmosphärenschichten, das Erdmagnetfeld, die Strahlungsgürtel der Erde und Mikrometeoriten werden hierzu zunächst qualitativ und quantitativ erfasst. Verschiedene Auswirkungen auf Satelliten und deren Missionen werden besprochen.

Die Subspuren von Satelliten als Fußabdruck der Bahnen auf der Erdoberfläche sind ein wichtiger Ausgangspunkt bei der Planung von gebundenen Satellitenmissionen. Diese werden am Beispiel der wichtigsten erdgebundenen Bahntypen analysiert.

Zu den wichtigsten Einflussgrößen im Bezug auf die zeitliche Entwicklung von Satellitenbahnen in Erdumlaufbahnen gehören die solare Strahlung, den Unregelmäßigkeiten des Erdgravitationspotentials und Drittkörperstörungen. Eine allgemeine Störungstheorie von Satellitenbahnen wird hergeleitet die zur realistischen Simulation von Satellitenbahnen eingesetzt werden können. Auf Basis dieser Gleichungen werden die speziellen Auswirkungen der wichtigsten Störkräfte auf die natürliche Entwicklung von Satellitenbahnen eingehend betrachtet.

(E):

The environmental conditions in near-Earth space are characterized in detail and their impact on key aspects of satellite missions are discussed. Various types of solar radiation, which are relevant for satellite orbits in higher layers of the atmosphere, the Earth's magnetic field, the radiation belts of the earth and micrometeorites are presented qualitatively and quantitatively. Various effects on satellites and their missions are discussed.

The groundtracks from satellite orbits are an important starting point to design earth-bound space missions. These are analyzed using the example of the main earth-bound orbit types.

Among the most important factors in terms of the temporal evolution of satellite orbits in Earth orbits are solar radiation, the inhomogeneity of the geopotential and third body perturbations. A general perturbation theory is derived from satellite orbits that can be used for the realistic simulation of satellite orbits. Based on these equations, the specific impact of major perturbative forces on the natural evolution of satellite orbits are considered in detail.

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):

jährlich Wintersemester

Modulverantwortliche(r):

#### **Enrico Stoll**

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 Empfohlene Voraussetzungen: keine

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (PO 2014) (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (PO 2014) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (PO 2014) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Maschinenbau (PO 2014) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

				*	
Modulbezeichnung: Raumfahrtmissi	onen im Sonnensys	stem		Modulnu PHY-IG	
Institution: Geophysik und E	xtraterrestrische Phy	⁄sik			kürzung: issSosystem
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
Lehrveranstaltungen, Raumfahrtmis	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:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Informatik (MPO 2010) (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Informatik (MPO 2015) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft-und Raumfahrt (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 20xx) (Master), Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt (PO 2020) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Raumfahrtrückst	1	dulnummer: <b>3-ILR-06</b>			
Institution: Raumfahrtsystem		Modulabkürzung: <b>RFT4</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, etc	2.):			

Lehrende:

## Prof. Dr.-Ing. Heiner Klinkrad

Qualifikationsziele:

(D):

Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für die Ursachen von Weltraumrückständen (Weltraummüll) entwickelt. Sie sind in der Lage, die Gefahren für die Raumfahrt und für Menschen auf der Erde durch Weltraummüll und Meteoriten abzuschätzen. Die Studierenden sind befähigt auf Grund ihrer Kenntnisse über die Entstehungsmechanismen von Weltraumrückständen innovative Methoden zur Vermeidung zu entwickeln. Sie sind ferner in der Lage mittels geeigneter Software eine Missionsrisikoanalyse für Satelliten durchzuführen.

(E)

The students have developed a basic understanding of the causes of space debris. They will be able to assess the risks in space and on ground by space debris and meteorites. Due to their knowledge of the causal mechanisms of space debris the students are able to develop innovative mitigation measures. They are also able to perform a risk analysis for satellite missions by means of suitable software.

Inhalte:

(D):

Nach einer kurzen Einführung in das Thema der Weltraumrückstände werden verschiedene Methoden (Beobachtung mittels Radaranlagen, optischen Teleskopen, In-Situ Detektoren) zur Detektion und Beobachtung von Weltraumobjekten behandelt. Die Verteilung der Objektpopulation in Erdnähe wird hinsichtlich der Bahnen und Objekteigenschaften untersucht. Es wird auf die Entstehungsmechanismen und daraus resultierenden Charakteristiken verschiedener Arten von Weltraumrückständen, wie z.B. Trümmerstücken einer Explosion, vertiefend eingegangen. Eine Methode zur Modellierung von Kollisionsflüssen wird behandelt und beispielhaft erläutert. Das Thema der Vermeidungsmaßnahmen von Weltraumrückständen wird thematisiert und die zukünftige Entwicklung der Objektpopulation basierend auf Simulationsergebnissen unter Einsatz verschiedener Vermeidungsszenarien wird untersucht. Die Problematik der Vorhersage des Wiedereintretens von Objekten in die Erdatmosphäre wird eingehend behandelt.

(E):

After an introduction into the subject of space debris different methods (observation by radar systems, optical telescopes, in-situ detectors) for the detection and monitoring of space objects are introduced. The space debris population is examined with respect to their orbit and object properties. Space debris sources and resulting characteristics of various types of space debris, such as fragments from explosion events are examined. A method for modeling the collision flux is introduced and explained based on examples. The topic of the mitigation measures is addressed and the future development of the object population based on simulation results using different avoidance scenarios is investigated. The problem of predicting the re-entry of objects into the Earth's atmosphere will be introduced.

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):

**Enrico Stoll** 

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

Empfohlene Voraussetzungen: grundlegende Kenntnisse der Bahnmechanik

Kategorien (Modulgruppen):

## Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

#### Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), 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),

Kommentar für Zuordnung:

					Modulnummer: MB-ILR-65  Modulabkürzung:	
Institution: Raumfahrtsystem						
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	42 h	Semester:	2	
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Seme	ester: 1	
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	3	
	·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	n alternative Auswahl, etc.):					

Lehrende:

Prof. Dr.-Ing. Enrico Stoll

Qualifikationsziele:

(D):

Die Studierenden erwerben Kenntnisse für den Entwurf von Raumfahrtsystemen. Es werden die nötigen Grundlagen und Besonderheiten zum Bearbeiten eines raumfahrtbezogenen Projektes vermittelt, sowie die elementaren Methoden zum Durchführen und Organisieren von Raumfahrtmissionen. Anhand eines oder mehrerer praxisnaher Beispiele, welche im Rahmen der Veranstaltung jedes Semester neu gewählt werden, werden die wichtigsten Projektphasen einer komplexen Raumfahrtanwendung durchlaufen. Das gewählte Thema wird in Kleingruppen in einzelnen Arbeitspaketen selbstständig bearbeitet und fließt direkt in bestehende Projekte ein. Dabei wird es mindestens ein Critical Design Review (CDR) und Acceptance Review (ACR) geben, in denen die Arbeit von den Studierenden präsentiert wird. Darüber hinaus werden je nach Art des Projektes gegebenenfalls Komponenten ausgewählt, beschafft oder auch eigenständig entwickelt oder Prototypen gefertigt.

Nach Abschluss der Veranstaltung besitzen die Studierenden die grundlegenden Fertigkeiten, um Ziele, Nutzung und Mission eines Raumfahrtprojektes zu definieren. Es werden Grundkenntnisse in geltenden Standards in der Raumfahrt kennen gelernt. Sie sind in der Lage, ein ausgewähltes System in seiner Gesamtheit zu konzipieren, Kompromisslösungen zu finden und zu begründen. Neben Kompetenzen in Projektplanung und durchführung, werden auch Teamarbeit, Kommunikation und Präsentationstechniken geschult. Außerdem können Erfahrungen in Hard- und Software-Entwurf und ggf. teilweise in Komponenten-Integration gesammelt werden.

## (E):

Students acquire skills to design a space system. The necessary basics and specific aspects of developing a space-related project are conveyed, as well as the elementary methods for performing and organizing a space missions. On the basis of one or more practical examples, which are selected each semester during the event, the most important phases of a complex space project are passed. The students will independently work on their chosen topic in small groups. The outcome is directly related to existing projects. It will be at least a Critical Design Review (CDR) and Acceptance Review (ACR), in which the work has to be presented by the students. In addition depending on the project, wherever it is appropriate, hardware components are selected, procured or developed or manufactured as prototype. Upon completion of the course the students have the basic skills to define objectives, requirements and mission of a space project. They have acquired the basic knowledge of applicable standards in aerospace and will be able to design and assess a selected system as well as perform trade-off studies. In addition skills in project planning and implementation, teamwork, communication and even presentation skills are trained. Finally the students will build up experience in hardware and software design and if possible gather some experience in component integration.

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):

## **Enrico Stoll**

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.] [United States Air Force Academy, and J.R. [ed.] [Microcosm Wertz. Space Mission Analysis and Design. Second Edition. United States: Microcosm, Inc., Torrance, CA (US), 1992. Print.

Erklärender Kommentar:

Raumfahrttechnische Praxis (V): 1 SWS Raumfahrttechnische Praxis (Ü): 2 SWS

Kategorien (Modulgruppen):

#### Nebenfach Raumfahrttechnik

Voraussetzungen für dieses Modul:

Studiengänge:

Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Bio- und Chemieingenieurwesen (Master), Luft- und Raumfahrttechnik (Master), Informatik (MPO 2017) (Master), Informatik (MPO 2020\_1) (Master), Kraftfahrzeugtechnik (Master), Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau (Master), 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),

Kommentar für Zuordnung:

Modulbezeichnung: Realisierung phy		Modulnummer: PHY-IGeP-04			
Institution: Geophysik und E	xtraterrestrische Phy	<i>r</i> sik			ılabkürzung: isierungRFM
Workload:	0 h	Präsenzzeit:	28 h	Semester:	2
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	108 h	Anzahl Semester:	1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	2
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

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), Physik - 1-Fach Bachelor (BPO 2021) (Bachelor), Informatik (MPO 2015) (Master), Informatik (MPO 2010) (Master),

Kommentar für Zuordnung:

	Technische Univer	rsität Braunschweig   Mod	ulhandbuch: Mast	er Informatik (MPO 2	2017)
Modulbezeichnung: Codierungstheori	ie (MPO 2011)				Modulnummer: ET-NT-42
Institution: Nachrichtentechnik	<				Modulabkürzung: CT (2011)
Workload:	150 h	Präsenzzeit:	56 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	5	Selbststudium:	94 h	Anzahl Seme	ester: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	4
	orie (V)				
Prof. DrIng. Thon	nas Kürner				
der Datenübertrag Anwendung erlang	ung und haben Ker <sub>I</sub> t. Die Studierender	n die Studierenden über nntnisse über die Verfah n sind in der Lage die Le tzen und einfache Code	ren zur Quellen- eistungsfähigkeit	und Kanalcodierung der von Quellen- un	g in Theorie und
Inhalte: - Einführung - Grundlagen der II - Grundzüge der K - Einzelfehlerkorrig		s			

- 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

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 2020/2021) (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), Informatik (MPO

Kommentar für Zuordnung:

Digitale Signalverarbeitung					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 Seme	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:

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 von Ausarbeitungen, Kolloquien und Abschlusspräsentationen sind dies wissenschaftliches Schreiben u. Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

Inhalte:

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

Lernformen:

#### Übung Vorlesung Praktikum

Prüfungsmodalitäten / Voraussetzungen zur Vergabe von Leistungspunkten:

1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten

#### 1 Studienleistung: Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis

Turnus (Beginn):

## jährlich Sommersemester

Modulverantwortliche(r):

### Tim Fingscheidt

Sprache:

## Deutsch

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

#### 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 (BPO 2017) (Master), Informatik (BPO 2014) (Bachelor), Informations-Systemtechnik (BPO 2011) (Bachelor), Mobilität und Verkehr (MPO 2009) (Master), Messtechnik und Analytik (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (BPO 2015) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor), Informatik (B

Kommentar für Zuordnung:

\_\_\_

Signalübertragung	Modulnummer: ET-NT-19				
					Modulabkürzung: <b>Signü</b>
Workload:	240 h	Präsenzzeit:	84 h	Semester:	1
Leistungspunkte:	8	Selbststudium:	156 h	Anzahl Semes	ster: 1
Pflichtform:	Wahlpflicht			SWS:	6

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

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 2020\_1) (Master), Informations-Systemtechnik (BPO 2019) (Bachelor), Informatik (Beginn vor WS 2008/09) (Master), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (Bachelor), Informatik (Beginn vor WS 2008/09) (Bachelor), Elektrotechnik (BPO 2018) (

Kommentar für Zuordnung:

		01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Modulbezeichnung: Sprachdialogsys	Modulbezeichnung: Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013)					
Institution: Nachrichtentechn	ik			Modula SLP (2	bkürzung: 2013)	
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)				

Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)

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", "Sprechererkennung", "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.

- 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

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), Elektrotechnik (BPO 2018) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2013) (Master), Informatik (MPO 2014) (Master), Informatik (MPO 2014

Kommentar für Zuordnung:

		0 1		\ //	
Modulbezeichnung: Sprachkommuni	ikation (2013)				odulnummer: -NT-50
Institution: Nachrichtentechn	nik				odulabkürzung: PECOM (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 (wen	n alternative Auswahl, et	c.):			

Delegi

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 2020/2021) (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 2020\_1) (Master), Informatik (BPO 2015) (Bachelor),

Kommentar für Zuordnung:

--