

Beschreibung des Studiengangs

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor) PO 5

Datum: 13.10.2025

Inhaltsverzeichnis

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen	
Lineare Algebra für Elektrotechnik	
Analysis für Elektrotechnik	
Höhere Analysis für Elektrotechnik	
Physik für Elektrotechnik mit Praktikum	
Optik - Quanten - Materialien	
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	1 /
Rechenmethoden der Elektrotechnik	
Grundlagen Elektrotechnik und Informationstechnik	10
Grundlagen der elektrischen Messtechnik mit Labor	19
Grundlagen der Elektrotechnik	
Leitungstheorie	
Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	
Netzwerke	
Signale und Systeme	
Kernbereiche der Elektrotechnik	20
Grundlagen der Regelungstechnik	30
Grundlagen der Elektronik	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	
Informatik für Ingenieure	
Schaltungstechnik	
Grundlagen der Informationstechnik	
Programmieren 1	
Wahlbereich Autonome intelligente Systeme	42
Messelektronik	4.4
Messelektronik mit Praxis	
Identifikation dynamischer Systeme	
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	
Datenbussysteme	
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	
Fahrzeugsystemtechnik	
Rechnerstrukturen 1	
Grundlagen Computer Design mit Praktikum	
Grundlagen eingebetteter Rechnersysteme mit Praktikum (2013)	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Digitale Signalverarbeitung	
Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung	
Electrochemical storages embedded in on-board power systems	
Modellfahrzeugbau	
Messelektronik mit Praxis	
Wahlbereich Informationstechnische Systeme	
Integrierte Schaltungen	76
Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum	
Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	
Lineare Photonik mit Praktikum	
Lineare Photonik	
Kommunikationsnetze für Ingenieure	
Grundlagen der Kommunikationsnetze für Ingenieure	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Vertiefungspraktikum zur Schaltungstechnik	
Digitale Signalverarbeitung	
Dignung terrestrischer Funknetze	

Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung	98
Grundlagen des Mobilfunks	
Digitale Signalübertragung	102
Mobilkommunikation	
Hardware-Software-Systeme	106
Digitale Signalübertragung und Rechnerübung	108
Wahlbereich Energiesysteme und Antriebstechnik	
Identifikation dynamischer Systeme	
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	
Elektrische Antriebe	116
Grundschaltungen der Leistungselektronik	
Elektromagnetische Verträglichkeit	120
Technologien der Verteilungsnetze	
Technologien der Übertragungsnetze	
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	
Electrochemical storages embedded in on-board power systems	
Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	130
Wahlbereich Metrologie und Messtechnik	
Messelektronik	
Messelektronik mit Praxis	
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	
Datenbussysteme	
Lichttechnik	
Halbleitermesstechnik	
Nano- und Bioelektronische Systeme	
Lichttechnik mit Praxis	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung	
Messelektronik mit Praxis	152
Wahlbereich Photonik und Quantentechnologien	454
Messelektronik	
Messelektronik mit Praxis	
Integrierte Schaltungen	
Lichttechnik	
Lichttechnik mit Praxis	
Molekulare Elektronik	
Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum	
Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik Lineare Photonik mit Praktikum	
Lineare PhotonikLineare Photonik	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Vertiefungspraktikum zur Schaltungstechnik	174 176
Molekulare Elektronik	
Messelektronik mit Praxis	
Überfachliche Qualifikation	100
Professionalisierung	100
Industriefachpraktikum	
Teamprojekt	
Abschlussmodul	100
Rachelorarheit	197

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

48 ECTS

Modulname	Lineare Algebra für Elektrotechnik		
Nummer	1294010	Modulversion	
Kurzbezeichnung	MAT-STD7-0	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Studiendekan der Mathematik
Arbeitsaufwand (h)			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	96
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 1 Klausur (150 N	Minuten)	
Zu erbringende Studienleistung			

Inhalte

- Komplexe Zahlen, grundlegendes zu Körper
- Vektorräume, lineare Abbildungen Matrizen
- · Basen und Orthogonalbasen, diskrete Fouriertransformation
- Lineare Gleichungssysteme, Determinanten
- Eigenwerte
- Lineare Differentialgleichungssysteme und Lösungsmethoden

Qualifikationsziel

Die Studierenden

- kennen die wesentlichen mathematische Grundbegriffe der linearen Algebra über den reellen und komplexen Zahlen
- können mit den Techniken der Linearen Algebra Probleme zu linearen Gleichungssystemen lösen.
- · kennen lineare Differentialgleichungen und können diese mit verschiedenen Rechentechniken lösen.

Literatur

- R. Ansorge, H. J. Oberle, K. Rothe, T. Sonar, Mathematik für Ingenieure (2 Bände), Wiley-VCH 2010/2011
- K. Meyberg, P. Vachenauer, Höhere Mathematik (2 Bände) Springer 2003/2005
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Anwendungsbeispiele, Springer Vieweg 2015

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Lineare Algebra für Elektrotechnik	4,0	Vorlesung	deutsch	
Lineare Algebra für Elektrotechnik	2,0	kleine Übung	deutsch	

Modulname	Analysis für Elektrotechnik		
Nummer	1294020	Modulversion	
Kurzbezeichnung	MAT-STD7-02	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Studiendekan der Mathematik
Arbeitsaufwand (h)			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	96
Zwingende Voraussetzungen		`	
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 1 Klausur (150 N	Minuten)	
Zu erbringende Studienleistung			

- Relle und komplexe Zahlen
- Folgen, Reihen, Konvergenz
- Stetigkeit, Differenzierbarkeit und Integral in einer Dimension
- Taylor-Reihenentwicklung
- partielle Ableitungen, Extremwertaufgaben
- Integralrechnung in mehreren Dimensionen
- Kurven, Flächen, Vektorfelder
- Integralsätze

Qualifikationsziel

Die Studierenden

- kennen die wesentlichen mathematische Grundbegriffe der Analysis (Konvergenz, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Integrierbarkeit).
- können in einer und mehreren Dimensionen differenzieren und in einer und mehr Dimensionen und über Gebiete und Oberflächen integrieren.
- können mit den Techniken der Analysis Probleme lösen.
- kennen die wichtigen Integralsätze und ihre Bedeutung in der Elektrotechnik.

Literatur



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Analysis für Elektrotechnik	6,0	Vorlesung/Übung	deutsch
Analysis für Elektrotechnik	2,0	Übung	deutsch
Analysis für Elektrotechnik	1,0	kleine Übung	deutsch

Modulname	Höhere Analysis für Elektrotechnik		
Nummer	1294030	Modulversion	
Kurzbezeichnung	MAT-STD7-03	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Studiendekan der Mathematik
Arbeitsaufwand (h)			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	96
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Prüfungsleistung: 1 Klausur (90 Mi	inuten)	
Zu erbringende Studienleistung			

- Gewöhnliche Differentialgleichungen, Existenztheorie und Lösungsmethoden
- Holomorphe Funktionen und Kurvenintegrale
- Integralsatz und Integralformel von Cauchy
- Isolierte Singularitäten. Der Residuensatz.
- Konforme Abbildungen
- Fourier-Reihen und Fouriertransformation
- Distributionen

Qualifikationsziel

Die Studierenden

- können Differentialgleichungen untersuchen und Lösungen bestimmen.
- erwerben Grundkenntnisse über Funktionen einer komplexen Veränderlichen und beherrschen die zugehörigen Rechentechniken.
- kennen die Fouriertransformation und Distributionen, ihre Bedeutung in der Elektrotechnik und können diese einsetzen um Probleme zu lösen.

Literatur

- R. Ansorge, H. J. Oberle, K. Rothe, T. Sonar, Mathematik für Ingenieure (2 Bände), Wiley-VCH 2010/2011
- K. Meyberg, P. Vachenauer, Höhere Mathematik (2 Bände) Springer 2003/2005
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Anwendungsbeispiele, Springer Vieweg 2015

↿

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	'			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Höhere Analysis für Elektrotechnik	4,0	Vorlesung	deutsch	
Höhere Analysis für Elektrotechnik	2,0	kleine Übung	deutsch	

Modulname	Physik für Elektrotechnik mit Praktikum		
Nummer	1511380	Modulversion	
Kurzbezeichnung	PHY-IPKM-3	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	Institut für Physik der Kondensierten Materie
SWS / ECTS	9 / 9,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Dirk Menzel
Arbeitsaufwand (h)	270		
Präsenzstudium (h)	126	Selbststudium (h)	144
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur (120 min)		
Zu erbringende Studienleistung	erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum (§ 4 Abs. 14 BPO)		

Grundlagen der klassischen Mechanik: Masse (träge und schwere), Kraft, Beschleunigung, Geschwindigkeit, Bahnkurven, Impuls, elastische und inelastische Stöße, Drehbewegungen, Drehmoment, Drehimpuls, Winkelgeschwindigkeit, Trägheitsmoment

Konzepte der klassischen Mechanik: Newtonsche Bewegungsgleichung, Impulserhaltung, Energieerhaltung, Drehimpulserhaltung, harmonische Oszillatoren

Abgrenzung der klassischen Mechanik zur speziellen Relativitätstheorie und Quantenmechanik

Grundlagen der Thermodynamik, Hauptsätze der Thermodynamik, thermodynamische Potentiale, thermodynamische Prozesse, Entropie, ideale und reale Gase, Diffusion, Grundlagen der statistischen Thermodynamik, Boltzmann-Verteilung

Durchführung und Protokollierung von insgesamt 10 Versuchen aus den Bereichen Mechanik, Thermodynamik, Optik, Kernphysik (begleitend zu den Vorlesungen Physik für Elektrotechnik und Optik und Quantenmechanik).

Vor den Versuchen wird jeweils in einem kurzen Gespräch sichergestellt, dass die Studierenden die notwendigen Kenntnisse zur Durchführung und Auswertung des Versuchs besitzen.

Qualifikationsziel

Die Studierenden kennen die grundlegenden physikalischen Größen und Konzepte der klassischen Mechanik und Thermodynamik. Sie können die Konzepte (insbesondere Newtonsche Bewegungsgleichung, Energieerhaltung, Drehimpulserhaltung, Impulserhaltung, Bewegungsgleichung des harmonischen Oszillators, Potentiale in der Thermodynamik, Hauptsätze der Thermodynamik) auf unterschiedliche grundlegende physikalische Problemstellungen anwenden und geeignete Lösungsverfahren angeben.

Sie führen selbstständig einfache physikalische Experimente durch und können ihre Messergebnisse entsprechend einfachen wissenschaftlich-technischen Standards in Messprotokollen festhalten. Sie kennen die Grundlagen der Fehlerrechnung, können ihre Messfehler sinnvoll abschätzen und ihre Ergebnisse mit einem Fehlerbereich angeben. Sie können die Theorie, Versuchsdurchführung, Ergebnisse, Fehlerrechnung und eine Diskussion in Versuchsprotokollen schriftlich festhalten. Sie sind in der Lage, ihre Ergebnisse in diesem Kontext in geeigneten Diagrammen übersichtlich und nachvollziehbar darzustellen.

Literatur		



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	,			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
	<u> </u>			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Physik für Elektrotechnik	1,0	Übung	deutsch	
Physik für Elektrotechnik	4,0	Vorlesung	deutsch	
Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik	2,0	Labor	deutsch	
Physik für Elektrotechnik: Mechanik und Wärmelehre	2,0	Labor	deutsch	

Modulname	Optik - Quanten - Materialien		
Nummer	2413530	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-53	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik
SWS / ECTS	8 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tobias Voß
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur (120 Minuten)		
Zu erbringende Studienleistung	zwei Referate (§ 9 Absatz 7 APO)		

- Geometrische Optik
- · Grundlegende optische Instrumente
- Wellenoptik
- Interferenz und Beugung
- Glasfasern
- Laser
- Einführung in die Fourier-Optik
- Grundlegende Experimente der Quantenmechanik (Doppelspalt-Versuch mit Elektronen, Photoeffekt, Compton-Effekt)
- Quantenmechanische Zustände und die Schrödingergleichung
- Einfache Systeme in der QM: Teilchen im Potentialtopf, Tunneleffekt, harmonischer Oszillator, Wasserstoff-Atom
- Atome und Atombindung (kovalent, ionisch, metallisch, van-der-Waals)
- Kristalline Struktur von Festkörpern
- Metalle, Dielektrika und Halbleiter, Supraleiter und magnetische Materialien
- Elektronische, optische, magnetische und mechanische Eigenschaften
- Nanopartikel aus Halbleitern und Metallen
- · Kohlenstoff-Nanoröhren und Graphen
- Nanotechnologie in der Elektrotechnik

Qualifikationsziel

Die Studierenden lernen die theoretischen Grundkonzepte der Strahlen- und Wellenoptik kennen und können Strahlengänge und Wellenausbreitung optischer Instrumente analysieren und theoretisch beschreiben. Sie sind mit den grundlegenden Konzepten der Fourier-Optik vertraut, die sie zur Beschreibung optischer Phänomene anwenden können. Sie sind mit den Grundkonzepten von Lasern und optischen Wellenleitern vertraut, die sie zur Beschreibung von photonischen Komponenten verwenden können.

Die Studierenden können auf Basis des Welle-Teilchen-Dualismus die Experimente beschreiben, die zur Entwicklung der Quantenmechanik geführt haben. Sie können mit Hilfe des Schrödinger-Formalismus einfache quantenmechanische Systeme beschreiben und mathematisch analysieren und können die Ursachen und Konsequenzen der Quantisierung von Energiezuständen erläutern.

Sie erwerben Kenntnisse über den atomaren Aufbau der Materie und sind in der Lage, die grundlegenden Eigenschaften unterschiedlicher Werkstoffklassen auf Basis der atomaren Struktur dieser Materialien zu beschreiben. Sie beschreiben die elektrotechnisch wichtigen Eigenschaften der unterschiedlichen Mate-

rialklassen mit den relevanten Grundgleichungen (elektrische Leitfähigkeit, Wärmeleitfähigkeit, Diffusion, Magnetismus, dielektrische Eigenschaften) und verwenden hierzu die relevanten Beziehungen aus der Thermodynamik und Kristallographie (Phasendiagramm, Energie, Entropie und weitere).

Die Studierenden können auf Basis quantenmechanischer Effekte die besonderen Eigenschaften nanostrukturierter Materialien erläutern und haben einen Überblick über die in der Elektrotechnik relevanten Nanostrukturen.

Die Studierenden haben überfachliche Qualifikationen erworben, mit deren Hilfe sie selbstständig gelöste Aufgaben und Fallbeispiele aus dem Bereich Optik - Quanten - Materialien präsentieren und dokumentieren können.

Literatur

JJames Shackelford: Werkstofftechnologie für Ingenieure; Pearson 2005 ISBN: 3827371597 Paul Tipler: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure; Teil 6: Moderne Physik, Struktur der Materie Ellen Ivers-Tiffee, Waldemar von Münch: Werkstoffe der Elektrotechnik; Teubner 2004 ISBN: 3519301156 Pearson Companion Website: www.pearson-studium.de



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Alle Veranstaltungen müssen belegt werden			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Optik und Quantenmechanik	2,0	Vorlesung	deutsch
Optik und Quantenmechanik	2,0	Übung	deutsch
Materialien und Nanotechnologie	2,0	Vorlesung	deutsch
Materialien und Nanotechnologie	2,0	Übung	deutsch

Modulname	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		
Nummer	2424470	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-47	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Kürner
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten (nach Teilnehmerzahl)		
Zu erbringende Studienleistung			

- #Einführung
- · Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie
- Zufallsvariablen
- Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Funktionen von Zufallsvariablen
- Zufallsprozesse
- Transformation von Zufallsprozessen durch Systeme

Qualifikationsziel

Die Vorlesung vermittelt das Verständnis für die grundlegenden Methoden der Statistik und der Wahrscheinlichkeitstheorie. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse der mathematischen Modelle zur Beschreibung von Zufallserscheinungen. Sie sind in der Lage, grundlegende Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der Statistik selbständig zu lösen.

Literatur

Skript

- A. Papoulis: Probability, random variables, and stochastic processes, McGraw Hill, 1984
- E. Hänsler: Statistische Signale, Springer-Verlag, 2001
- S. Lipschutz: Wahrscheinlichkeitsrechnung Theorie und Anwendung, McGraw Hill, 1976
- M. Fisz: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1989
- F. Jondral, A. Wiesler, Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastische Prozesse, Teubner 2002

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	,		
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise		•	
siehe Vorlesung			
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	•	•	
Skript A.Papoulis: Probability, random variables, and stochastic processe E.Hänsler: Statistische Signale, Springer Verlag, 2001 S.Lipschutz: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Stasenschaften, 1989 F. Jondral, A. Wiesler: Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochast	atistik, VE	B Deutscher Verlag	

Modulname	Rechenmethoden der Elektrotechnik		
Nummer	2499480	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-STDE-48	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	8 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Kurrat
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	112	Selbststudium (h)	128
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform			
Zu erbringende Studienleistung	Hausaufgaben (entsprechend § 4 Abs. 14 BPO)		

Anhand elementarer Anwendungsbeispiele erwerben die Studierenden eine anschauliche Vorstellung der Methoden und Zusammenhänge der Ingenieurmathematik und ihrer Bezüge zur Elektro- und Informationstechnik. Hierbei werden Methoden und Anwendungsbeispiele aus den wesentlichen Bereichen der in den Mathematik-Modulen gelehrten Gebiete in der Vorlesung erklärt und durch die Studierenden in Form von Hausaufgaben selbstständig bearbeitet sowie in der kleinen Übung besprochen.

Die Inhalte der Veranstaltungen dienen partiell auch als Vorbereitung auf die Inhalte der Klausuren Lineare Algebra und Analysis für Elektrotechnik.

Übersicht über die wesentlichen Inhalte A (in Klammern Anwendungsbeispiele):

- Gleichungen und Ungleichungen mit einer oder mehreren Veränderlichen, Behandlung von Komplikationen wie z. B. Beträge, Fallunterscheidungen usw.
- reelle und komplexe Zahlen (Berechnung von Wechselstromkreisen)
- Vektorräume, Orthogonalität, Norm, Basis (RMS, Leistung, SNR)
- lin. Abbildungen und Matrizen, lin. Gleichungssysteme, LR- und Gaußverfahren (pass. lin. Schaltungen)
- Gram-Schmidt, Projektion (Idee der Fourier-Analyse)
- Determinanten, Eigenwerte, Eigenvektoren, Hauptachsentransformation
- gewöhnliche Differentialgleichungen, Systeme lin. DGL 1. Ordnung (Leitungsgleichungen, Wellengleichung, Schwingkreis/harmonischer Oszillator)

Übersicht über die wesentlichen Inhalte B (in Klammern Anwendungsbeispiele):

- nichtlineare Gleichungen, Newtonverfahren
- Folgen und Reihen
- stetige und differenzierbare Funktionen einer reellen Veränderlichen, Extremwerte (Leistungsanpassung)
- Integralrechnung, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung
- Taylorreihen, Fourierreihen
- differenzierbare Abbildungen mehrerer Veränderlicher, partielle Ableitungen
- Extremwerte, Extremwerte unter Nebenbedingungen
- Kurven und Flächen, Vektorfelder, Grundbegriffe der Vektoranalysis (elektromag. Feldtheorie)
- Integration (Kurven-/Flächen-/Volumenintegrale), Transformation
- Integralsätze Gauß, Green, Stokes

Qualifikationsziel

Die Studierenden erwerben ein anschauliches Verständnis der Mathematik als grundlegendes Werkzeug in der Elektro- und Informationstechnik

- (1) als #Sprache, mit der physikalische und technische Zusammenhänge abstrakt beschrieben werden #
- (2) als Werkzeug zur Modellierung und Analyse von Strukturen und Systemen #
- (3) als Methode zur Manipulation von Signalen und anderer numerisch repräsentierter Größen.

Damit verstehen sie, wie Mathematik eingesetzt wird und können beurteilen, welche Methoden zur Modellierung oder Lösung physikalisch-technischer und informationstechnischer Probleme geeignet sind.

Als Grundlage des methodischen Verständnisses vertiefen die Studierenden ihre Rechenfertigkeiten. Sie beherrschen grundlegende Rechenmethoden und können diese auf elektro- und informationstechnische Fragestellungen anwenden. Im Bereich der numerischen Berechnungsverfahren haben sie ein Grundverständnis beispielhafter Herangehensweisen.

Literatur

- R. Ansorge, H. J. Oberle, K. Rothe, T. Sonar, Mathematik für Ingenieure (2 Bände), Wiley-VCH 2010/2011 K. Meyberg, P. Vachenauer, Höhere Mathematik (2 Bände) Springer 2003/2005
- L. Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler #Anwendungsbeispiele, Springer Vieweg 2015



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Rechenmethoden der Elektrotechnik A	2,0	Vorlesung	deutsch
Rechenmethoden der Elektrotechnik A	2,0	kleine Übung	deutsch
Rechenmethoden der Elektrotechnik B	2,0	Vorlesung	deutsch
Rechenmethoden der Elektrotechnik B	2,0	kleine Übung	deutsch

Grundlagen Elektrotechnik und Informationstechnik

44 ECTS

Modulname	Grundlagen der elektrischen Messtechnik mit Labor			
Nummer	2411320	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-32	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	5 / 7,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	210			
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	140	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborp	oraktikum		

Inhalte

- Grundbegriffe, Einheiten
- Messabweichungen (Fehlerrechnung)
- Messunsicherheit und Rauschen
- Messkette
- Messaufnehmer für nichtelektrische Größen
- Messumformer und Brückenschaltung
- Operationsverstärker-Grundschaltung
- Analoge/digitale Signaldarstellung
- Analog-Digital-Umsetzer
- Digitale Messeinrichtung
- Laborversuche

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Grundlagen der Elektrischen Messtechnik" verfügen die Studierenden über eine grundlegende Übersicht über die Messkette, die Fehler bei einer Messung, den Einsatz und die Dimensionierung elektrischer Sensoren für nichtelektrische Größen und die wichtigsten Messgeräte. Diese Grundlagen ermöglichen die Nutzung, den Entwurf und die Fehlerbeurteilung moderner Messsysteme. Das Labor ermöglicht zusätzlich praktische Kenntnisse bei der Nutzung von Messsystemen.

Literatur

- Skript auf CD E.Schrüfer, "Elektrische Messtechnik", HanserVerlag, 29.90 Euro, ISBN 978-3446409040
- A. Schöne, "Messtechnik", Springer Verlag, ISBN 978-3540600954
- N. Weichert, "Messtechnik und Messdatenerfassung", Oldenbourg Verlag ISBN 978-3486251029
- H. Frohne/E. Ueckert "Grundlagen der elektrischen Messtechnik" , Teubner Verlag, ISBN 978-3519064060
- R. Patzelt, H. Schweinzer, "Elektrische Messtechnik", Springer Verlag



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung		Art LVA	Sprache
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- E. Schrüfer, #Elektrische Messtechnik#, HanserVerlag #
- A. Schöne, #Messtechnik#, Springer Verlag #
- N. Weichert #Messtechnik und Messdatenerfassung#, Oldenbourg Verlag #
- H. Frohne/E. Ueckert #Grundlagen der elektrischen Messtechnik#, Teubner Verlag #
- R. Patzelt, H. Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag

Grundlagen der elektrischen Messtechnik		Übung	deutsch
Literaturhinweise			

- E. Schrüfer, #Elektrische Messtechnik#, HanserVerlag #
- A. Schöne, #Messtechnik#, Springer Verlag #
- N. Weichert #Messtechnik und Messdatenerfassung#, Oldenbourg Verlag #
- H. Frohne/E. Ueckert #Grundlagen der elektrischen Messtechnik#, Teubner Verlag #
- R. Patzelt, H. Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag

Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor	3,0 Labor	deutsch
--	-----------	---------

Literaturhinweise

- Skript D. Huhnke #
- E. Schrüfer, #Elektrische Messtechnik#, HanserVerlag #
- A. Schöne, #Messtechnik#, Springer Verlag #
- N. Weichert #Messtechnik und Messdatenerfassung#, Oldenbourg Verlag #
- H. Frohne/E. Ueckert #Grundlagen der elektrischen Messtechnik#, Teubner Verlag #
- R. Patzelt, H. Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag

Modulname	Grundlagen der Elektrotechnik		
Nummer	2412610	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IFR-61	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit
SWS / ECTS	13 / 13,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Ter- örde
Arbeitsaufwand (h)	390		
Präsenzstudium (h)	182	Selbststudium (h)	208
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 180 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum. Erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben (gemäß § 4 Abs. 14 BPO). Die genauen Modalitäten werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		

Physik des Elektrons, Elektrisches Feld, Elektrisches Strömungsfeld, Elektrische Netzwerke, Magnetisches Feld, Induktion, Wechselstrom, Impedanz, komplexe Zeiger, Frequenzgänge, Schaltvorgänge, Drehstrom

Qualifikationsziel

Nach Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden die Grundannahmen feldtheoretischer Modellierung und die Maxwellschen Gleichungen in integraler Darstellung. Sie sind in der Lage, einfache feldtheoretische Fragestellungen unter Nutzung von Symmetrien quantitativ zu analysieren. Auf Basis der Grundkonzepte Strom, Spannung, Widerstand, Kapazität und Induktivität können sie für einfache feldtheoretische Fragestellungen Ersatzschaltbilder ableiten. Einfache Netzwerke können sie unter Nutzung der Kirchhoffschen Knoten- und Maschengleichungen analysieren. Sie sind vertraut mit konstanten und periodischen Anregungen und mit Schaltvorgängen in Netzwerken. Schaltvorgänge im Netzwerk können sie mit Hilfe von Differentialgleichungen quantitativ untersuchen. Sie sind in der Lage Netzwerke mit periodischer Anregung im Zeitbereich oder unter Nutzung komplexer Zeiger zu analysieren. Für einfache Netzwerke können sie Amplituden- und Phasengänge bestimmen.

Literatur



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	

Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik		Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			

Praktikumskript

Paul, R.: Elektrotechnik 1 und 2 Springer Verlag, 3. Auflage 1993

Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik I und II, Hüthig Verlag, 5. Auflage 1998

Wolff, I.: Grundlagen der Elektrotechnik, Verlagshaus Nellissen-Wolff 1997 Moeller et. al.: Grundlagen der Elektrotechnik, 18. Auflage, Teubner Verlag 1996

Formelsammlung:

Kories, Schmidt-Walter: Taschenbuch der Elektrotechnik 3. Auflage, Verlag Harri Deutsch 1998

Grundlagen der Elektrotechnik 1		Vorlesung	deutsch
Grundlagen der Elektrotechnik 1	2,0	Übung	deutsch
Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Seminargruppen)	1,0	Seminar	deutsch
Grundlagen der Elektrotechnik 2	2,0	Übung	deutsch
Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Seminargruppen)	1,0	Seminar	deutsch
Grundlagen der Elektrotechnik 2	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Leitungstheorie		
Nummer	2415210	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-21	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 150 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Differentialgleichungen der Leitung und Lösung im eingeschwungenen Zustand
- Widerstandstransformation, Leitungsdiagramm
- Leitungskonstanten
- Ersatzschaltungen, Kettenleiter und periodische Strukturen
- Ausgleichsvorgänge und Impulse auf Leitungen
- Mehrfachleitungen
- Hohlleiter und optische Wellenleiter

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die Führung elektromagnetischer Wellen auf Leitungen. Sie sind in der Lage, Leitungssysteme zu entwerfen und zu dimensionieren.

Literatur

Unger, Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, ELTEX Studientexte Elektrotechnik, Hüthig, ISBN 3778523902



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Grundlagen der Leitungstheorie 2,0 Vorless			deutsch	
Literaturhinweise				
HG. Unger, Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, ELTEX Studientexte Elektrotechnik				
Grundlagen der Leitungstheorie (2013)	2,0	Übung	deutsch	

Modulname	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie			
Nummer	2419100	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-10	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Jörg Schöbel	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Einführung in die klassische elektromagnetische Feldtheorie:

- physikalische Grundprinzipien
- Übergang von den Kraftgleichungen nach Coulomb und Biot-Savart-Ampere zur differentiellen Formulierung
- Faradaysches Induktionsgesetz
- Maxwellscher Verschiebestrom
- Maxwell-Gleichungen
- Ebene Wellen als Lösungen der homogenen Wellengleichung
- Fresnelsche Formeln

Qualifikationsziel

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie darstellen und erklären. Sie können zwischen integralen und lokalen Begriffsbildungen differenzieren und die allgemeinere Bedeutung der lokalen Betrachtungsweise in Form partieller Differentialgleichungen begründen. Sie verstehen Voraussetzungen für Vereinfachungen von Gleichungen und können bestimmen, ob diese für eine Problemstellung erfüllt sind. Sie können Kraftfelder zu gegebenen Quellverteilungen ausrechnen. Sie können die Reaktion von Materie im elektromagnetischen Feld darstellen und die Erweiterung der mikroskopischen hin zu den makroskopischen Maxwell-Gleichungen ableiten. Sie können die Maxwell-Gleichungen in Materie und an Grenzflächen anwenden. Sie können die Ausbreitung ebener Wellen und deren Wechselwirkung mit Materie in einfachen Geometrien analysieren und berechnen. Sie können Lösungsmethoden für elementare Problemstellungen auswählen und anwenden.

Literatur

- Vorlesungsskript
- Günther Lehner, Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker, Springer-Verlag Berlin, 2008, ISBN 978-3-540-77681-9
- Karl Kupfmüller, Theoretische Elektrotechnik und Elektronik, Springer-Verlag, Berlin, 2000, ISBN 3-540-67794-1
- Karoly Simonyi, Theoretische Elektrotechnik, Johann Ambrosius Barth, Leipzig, 1993, ISBN 3-335-00375-6
- David J. Griffiths, Introduction to Electrodynamics, Prentice Hall, New Jersey, 1999, ISBN 0-13-919960-8



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
	'		·	
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	2,0	Vorlesung	deutsch	
Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie	2,0	Übung	deutsch	

Modulname	Netzwerke			
Nummer	2420180	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-BST-20	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für CMOS Design	
SWS / ECTS	7 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Vadim Issakov	
Arbeitsaufwand (h)	240			
Präsenzstudium (h)	98	Selbststudium (h)	142	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur+, 150 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Hausarbeit (entsprechend APO § 9), die genauen Modalitäten werden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben. Auf Antrag fließt das Ergebnis der Studienleistung im Rahmen der Klausur+ zu 15 % in die Bewertung ein.			

- Die Kirchhoffschen Gesetze
- Systematische Bestimmung linear unabhängiger Maschen- u. Schnittmengengleichungen mit Hilfe der Graphentheorie
- Lineare zeitinvariante Netzwerkmodelle mit idealen Schaltern
- Motivation und Formulierung der Antwort eines allgem., linearen, zeitinvarianten Netzwerkmodells
- Asymptotische Stabilität, Darstellung der Antwort im eingeschwungenen Zustand
- Harmonisch eingeschwungener Zustand und Frequenzgang
- Antwort aus dem Ruhezustand heraus
- Bestimmung der Antworten im eingeschwungenen Zustand und aus dem Ruhezustand heraus mit Hilfe des Frequenzgangs
- Faltungsprodukt und Systemverhalten
- · Lineare algebraische Netzwerkgleichungssysteme
- Tableau der Netzwerkgleichungen
- Schnittmengenadmittanz-, Knotenadmittanzverfahren- u. Maschenimpedanzverfahren
- Quellenverschiebung
- Modified Nodal Approach
- Kleinsignalanalyse nichtlinearer, zeitinvarianter Schaltungen
- Operationsverstärker (Nullator, Norator)
- Netzwerktheoreme und Vierpole
- Passive Netzwerkmodelle und absolut stabile Netzwerkmodelle

Qualifikationsziel

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Verfahren der Netzwerkanalyse auf der Basis von Frequenzgängen. Weiterhin wird das Systemverhalten von Netzwerken untersucht. Nach Abschluss dieses Moduls sind sie in der Lage, das zeitliche Verhalten linearer, zeit-invarianter Netzwerke in vielen relevanten Aspekten zu berechnen.

Literatur		



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Netzwerke	3,0	Vorlesung	deutsch		
Netzwerke	2,0	Übung	deutsch		
Netzwerke	2,0	kleine Übung	deutsch		

Modulname	Signale und Systeme		
Nummer	2424640	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-64	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Eduard Jors- wieck
Arbeitsaufwand (h)	180		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	124
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündlic	he Prüfung 30 Minuten	
Zu erbringende Studienleistung			

Signalbeschreibung im Zeitbereich

#Signaloperationen und spezielle Signale

Elementar-, statische und dynamische Systeme

#Darstellung zeitkontinuierlicher Systeme, Impulsantwort

Lineare zeitkontinuierliche Systeme

Nicht-lineare zeitkontinuierliche Systeme

#Signalbeschreibung im Bildbereich

Systembeschreibung im Zeitbereich

#Systemeigenschaften: Stabilität, Invertierbarkeit, Kausalität

Systembeschreibung im Bildbereich: Komplexe Fourierreihe, Fourierintegral, Fouriertransformation, Laplaceintegral, Laplacetransformation, Inverse Laplacetransformtion

Zusammenhänge Bild- und Zeitbereich, Realisierung

#Stationärer und flüchtiger Vorgang

Frequenzcharakteristiken

Bode-Diagramm

Systemeigenschaften und Klassifizierung

#Stabilität, Allpass und Mindestphasensystem

Hilberttransformation

Qualifikationsziel

Die Studierenden kennen die grundlegende, ordnende Bedeutung des Systembegriffs in den Ingenieurwissenschaften. Sie verstehen die Herangehensweise der Systemtheorie allgemein und in Anwendung auf analoge zeitkontinuierliche Systeme. Sie beherrschen die Anwendung von Signaltransformationen (Fourier-, Laplace-Transformation) zur effektiven Beschreibung des Systemverhaltens im Bildbereich. Sie sind insbesondere in der Lage, die systemtheoretische Denkweise auf wichtige Teilgebiete ihres Studienfaches anzuwenden, so auf die Berechnung elektrischer Netzwerke bei nichtsinusförmiger Erregung.

Literatur

Wunsch, G.; Schreiber, H.: "Analoge Systeme", 4. Auflage, TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH, 2006. ISBN 10: 3938863676 #Oppenheim, A. von; Willsky, A.: "Signals & Systems", 2. Auflage, Pearson, 1996. ISBN 10: 0138147574

Ohm, J.; Lüke, H.-D.: "Signalübertragung", 12. Auflage, Springer, 2014, ISBN 978-3-642-53901-5 Haykin, S.: "Signals and Systems", 2. Auflage, John Wiley & Sons, 2003, ISBN-10: 0471378518

Kreß, D.; Kaufhold, B.: "Signale und Systeme verstehen und vertiefen - Denken und Arbeiten im Zeit- und Frequenzbereich", Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2010, ISBN-10: 3834810193



THE EURDICE I	FHRVFRANST/	A I THINICEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Signale und Systeme	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

? Wunsch, G.; Schreiber, H.: "Analoge Systeme", 4. Auflage, TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH, 2006. ? ISBN 10: 3938863676 ? Oppenheim, A. von; Willsky, A.: "Signals & Systems", 2. Auflage, Pearson, 1996, ISBN 10: 0138147574 ? Ohm, J.; Lüke, H.-D.: "Signalübertragung", 12. Auflage, Springer, 2014, ISBN 978-3-642-53901-5 ? Haykin, S.: "Signals and Systems", 2. Auflage, John Wiley & Sons, 2003, ISBN-10: 0471378518 ? Kreß, D.; Kaufhold, B.: "Signale und Systeme verstehen und vertiefen - Denken und Arbeiten im Zeit- und Frequenzbereich", Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2010, ISBN-10: 3834810193

Signale und Systeme	2,0	Übung	deutsch
---------------------	-----	-------	---------

Literaturhinweise

? Wunsch, G.; Schreiber, H.: "Analoge Systeme", 4. Auflage, TUDpress Verlag der Wissenschaften GmbH, 2006. ? ISBN 10: 3938863676 ? Oppenheim, A. von; Willsky, A.: "Signals & Systems", 2. Auflage, Pearson, 1996, ISBN 10: 0138147574 ? Ohm, J.; Lüke, H.-D.: "Signalübertragung", 12. Auflage, Springer, 2014, ISBN 978-3-642-53901-5 ? Haykin, S.: "Signals and Systems", 2. Auflage, John Wiley & Sons, 2003, ISBN-10: 0471378518 ? Kreß, D.; Kaufhold, B.: "Signale und Systeme verstehen und vertiefen - Denken und Arbeiten im Zeit- und Frequenzbereich", Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2010, ISBN-10: 3834810193

Kernbereiche der Elektrotechnik	39 ECTS
---------------------------------	---------

Modulname	Grundlagen der Regelungstechnik			
Nummer	2412600	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-60	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Grundlagen, Blockschaltbild, Modellbildung dynamischer Systeme mit konzentrierten Elementen, Differenzialgleichungen, Linearisierung, Frequenzbereich, Frequenzgang, Ortskurve, Bode-Diagramm, typische Einzelelemente von Regelstrecken, Übertragungsfunktion, Regelkreis, Stabilität, Reglerentwurf, Ersatzzeitkonstante, Wurzelortskurvenverfahren, Kaskadenregelung, Einsatz von Mikrorechnern, Zeitdiskrete Regelsysteme, Differenzengleichungen, z-Transformation, Digitale Signalverarbeitung, Filter, Bilineare Transformation, Kompensationsregler, Dead-Beat-Regler

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse im Bereich der linearen Regelungstechnik. Sie kennen die Eigenschaften und das dynamische Verhalten von regelungstechnischen Grundbausteinen und Standardreglern. Die Studierenden können die Grundzüge der digitalen Signalverarbeitung schildern und die Arbeitsweise eines digitalen Regelsystems erläutern. Sie verstehen sowohl die Konzepte zur Beschreibung linearer sowie einfacher nichtlinearer dynamischer Systeme im Zeit- und Frequenzbereich als auch das Konzept der Laplace- und Z-Transformation. Sie können lineare zeitinvariante Systeme mit konzentrierten Speichern modellieren und Regler im Frequenzbereich entwerfen. Hierzu zählt der Entwurf mittels Polvorgabe, das Bilden von Ersatzzeitkonstanten, sowie das Arbeiten im Bode-Diagramm als auch das Auslegen von zeitdiskreten Reglern. Außerdem sind die Studierenden in der Lage, die Stabilität von geschlossenen Regelkreisen zu analysieren und deren Güte zu beurteilen.

Literatur

- Vorlesungsskript J. Lunze: Regelungstechnik 1 & 2, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540689072 & 978-3540784623
- R. Unbehauen: Regelungstechnik 1 & 2, Vieweg-Verlag, ISBN: 978-3834804976 & 978-3528833480
- O. Föllinger: Regelungstechnik, Hüthig-Verlag, ISBN: 978-3778529706
- W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, ISBN: 978-3528535841

↑

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	,			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Grundlagen der Regelungstechnik	3,0	Vorlesung	deutsch	
Grundlagen der Regelungstechnik	1,0	Übung	deutsch	

Modulname	Grundlagen der Elektronik		
Nummer	2413500	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-50	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andreas Waag
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 150 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Elektronische Eigenschaften von Halbleitern
- Diode
- FET
- Bipolar-Transistoren
- Schaltungstechnik
- Digitale Elektronik optoelektrische Bauelemente
- Integrierte Schaltungen und halbleitertechnologische Prozesse

Qualifikationsziel

Die Studierenden können die Prinzipien, Wirkungsweisen und elektrischen Eigenschaften wichtiger Halbleiter-Bauelemente (Dioden, bipolare Transistoren, Thyristoren und Feldeffekttransistoren) berechnen, erläutern und ihren Einsatz in einfachen analogen und digitalen Grundschaltungen planen. Zu diesem Themenbereich gehören auch eine Beschreibung der Natur von Ladungstransport in Halbleitern und dessen physikalische Grundlagen. Hierzu lösen die Studierenden Differentialgleichungen zur Beschreibung von örtlichen Feldstärke-, Bandkanten- und Ladungsträgerkonzentrationsverläufen und berechnen den daraus resultierenden Stromtransport. Im Ergebnis erhalten sie so Kennlinien wichtiger Halbleiter-Bauelemente. Die Funktionsweisen und Einsatzbereichen optoelektronischer Bauelemente, wie Leuchtdioden, Laser, Photodetektoren und Solarzellen können detailliert beschrieben werden. Die Studierenden können darüberhinaus die physikalischen Grundlagen optoelektronischer Bauelemente erfassen und deren Bedeutung für die Anwendung beschreiben. Sie können sicher die physikalischen Grundkonzepte zur Beschreibung elektrischer und optischer Eigenschaften von Halbleitern auf der Basis von Kristall- und Bandstrukturen sowie daraus abgeleiteter Größen wiedergeben. Ebenso können Grundkonzepte des CMOS-Designs wiedergegeben und zentrale technologische Prozesse beschrieben werden. Sie können das Kleinsignalverhalten einfacher analoger Verstärkerschaltungen analysieren.

Literatur

A. Schlachetzki: "Halbleiter-Elektronik", Teubner Studienbücher, B.G. Teubner, Stuttgart, 1990 ISBN: 3-519-03070-5

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung SWS Art LVA Sprache					
Grundlagen der Elektronik	3,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
A. Schlachetzki: "Halbleiter-Elektronik", Teubner Studienbüche	r, B.G. Teub	ner, Stuttgart, 199	0		
Grundlagen der Elektronik	1,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise					
Übungsskript (Aufgaben mit Lösungen) zum Herunterladen					

Modulname	Grundlagen der elektrischen Energietechnik			
Nummer	2414320	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IMAB-32	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen	
SWS / ECTS	6 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Henke	
Arbeitsaufwand (h)	180			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	96	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 180 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Teil 1:

- Grundlagen der Energieversorgung
- Grundlagen der elektrischen Energieübertragung
- Hochspannungs-Drehstrom-Übertragung, Drehstromsysteme, Drehstromtranformatoren, Synchrongeneratoren, Freileitungen- und Kabel
- Kraftwerksregelung # Fehler in Drehstromnetzen
- Hochspannungs-Gleichstrom Übertragung
- Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft #
- Primär- und Sekundärenergien
- Elektrische Energieerzeugung, thermodynamische Grundlagen, Joule-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess
- Gasturbinenkraftwerk, Dampfkraftwerk, Kombikraftwerke
- Grundlagen der Hochspannungstechnik
- Spannungsbeanspruchungen im Netz, Isolationskoordination
- Elektrische Festigkeit, Berechnung elektrischer Felder, Ausnutzungsfaktor nach Schwaiger
- Durchschlagspannung, Durchschlagfeldstärke Schutzmaßnahmen, Personenschutz in Niederspannungsnetzen

Teil 2:

- Grundlagen der elektromechanischen Energieumformung
- Kräfte in Magnetkreisen
- Funktionsweise und Beschreibung (Ersatzschaltbilder) der grundlegenden Arten elektrischer Maschinen
- Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen
- Dreh- und Wanderfelder, mathematische Beschreibung
- Synchronmaschine
- Asynchronmaschine

Teil 3:

- Grundlagen der Leistungselektronik
- Komponenten der Leistungselektronik
- Leistungshalbleiter und deren Anwendungen
- Stromrichtergrundschaltungen

- Netzrückwirkungen
- Blindleistungen
- Wechselrichter-Grundlagen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Modulbestandteils sind die Studierenden in der Lage:

Teil 1:

- grundlegende Kenntnisse der Ersatzschaltungen von Betriebsmitteln zu verstehen und anzuwenden
- komplexe Rechnungen in Drehstromnetzen für Betriebs- und Kurzschlussfälle anzuwenden
- die mathematischen Zusammenhänge auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden

Teil 2:

- die grundlegenden Wirkungsweisen elektromagnetischer Wandler (elektrischer Maschinen) zu verstehen
- die Gleichungen, die das prinzipielle Betriebsverhalten der Gleichstrom, der Asynchronmaschine und der Synchronmaschine beschreiben zu analysieren und zu interpretieren
- die mathematischen Zusammenhänge auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden

Teil 3:

- aus dem Aufbau von heute üblichen Leistungshalbleiterschaltern deren Funktionsweise und elektrisches Verhalten herzuleiten
- die Funktionsweise von Stromrichter-Grundschaltungen aus der Gruppe der Gleichrichter, Gleichstromsteller, Wechselrichter und Umrichter zu verstehen und Anwendungsbeispiele zu benennen
- #den Zusammenhang von Eingangs- und Ausgangsgrößen dieser Grundschaltungen zu analysieren und mathematisch zu beschreiben

	ite	ra	т	ır
_	ııc			41



Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013)	4,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

Teil 1: Grundlagen der Energieversorgung Elektrische Energieversorgung, K. Heuck, Vieweg Verlag Elektrische Energieverteilung, R. Flosdorff, Teubner Verlag Teil 2: Grundlagen der elektromechanischen Energieumformung R. Fischer, Elektrische Maschinen, Hanser Binder, Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen, Betriebsverhalten, Springer Teil 3: Grundlagen der Leistungselektronik Leistungselektronik - Grundlagen und Anwendung, R. Jäger, E. Stein, VDE-Verlag Grundkurs Leistungselektronik, Joachim Specovius, Vieweg-Verlag

Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	2,0	Übung	deutsch

Modulname	Informatik für Ingenieure			
Nummer	2416740	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IDA-74	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze	
SWS / ECTS	5 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andres Gomez	
Arbeitsaufwand (h)	180			
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	110	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum			

Hardware und Software, Logische Schaltungen, Digitale Schaltnetze (Boolesche Algebra), Schaltkreistechnik (Mikroelektronik), Schaltwerke, Steuerwerke, Speicher, Struktur und Arbeitsweise von digitalen Rechnern (Mikroprozessoren), Ein- und Ausgabegeräte, Systemsoftware.

Qualifikationsziel

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse über die Architektur und grundsätzliche Wirkungsweise von modernen Computern. Zusätzlich werden die Studierenden in die Lage versetzt, das Design von digitalen Logikschaltungen mit gängigen Entwicklungstools durchzuführen sowie die Programmierung von Computern in Hochsprache am Beispiel von eingebetteten Systemen vorzunehmen.

Literatur

Mano, Kime, Logic and Computer Design Fundamentals, 4. Ausgabe, Pearson Flik, Mikroprozessortechnik, Springer Herold, Lurz, Wohlrab, Grundlagen der Informatik, Pearson

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen						
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache			
Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	2,0	Vorlesung	deutsch			

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Programmieren in C	1,0	Praktikum	deutsch
Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor	2,0	Übung	deutsch

Modulname	Schaltungstechnik		
Nummer	2420160	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-BST-16	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für CMOS Design
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Vadim Issakov
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 150 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

Es werden die wichtigsten Grundschaltungen der CMOS-Technologie eingeführt und erklärt und es werden wichtige Designkriterien für diese Schaltungen erarbeitet. Behandelt werden unter anderem folgende Schaltungen:

- Source-, Gate- und Drain Schaltungen mit aktiven und passiven Lasten
- MOS-Kaskodeschaltungen
- Differenzverstärkerschaltungen
- Stromspiegelschaltungen
- Spannungs- und Stromreferenzschaltungen
- Elementare Operationsverstärkerschaltungen

Behandelt wird neben der elementaren Stabilitätsanalyse von Verstärkerschaltungen, die Arbeitspunktfestlegung (DC-Analysis), das Kleinsignalverhalten (AC-Analysis) und in Auszügen auch das transiente Großsignalverhalten (Transient-Analysis) der Schaltungen.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden Grundelemente und Schaltungsbausteine der CMOS-Technologie und deren grundlegende Schaltungstechnik. Sie sind mit dem Design von elementaren integrierten CMOS Schaltungen vertraut.

Literatur

B. Razavi: "Design of Analog Integrated Circuits" McGraw-Hill A.S.Sedra, K.C. Smith: "Microelectronic Circuits" Oxford University Press

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Schaltungstechnik	2,0	Vorlesung	deutsch	
Schaltungstechnik	2,0	Übung	deutsch	

Modulname	Grundlagen der Informationstechn	Grundlagen der Informationstechnik		
Nummer	2424610	Modulversion	V2	
Kurzbezeichnung	ET-NT-61	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik	
SWS / ECTS	5 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Eduard Jors- wieck	
Arbeitsaufwand (h)	180			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	96	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten – 3 Teile jeweils 40 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Physikalische Grundlagen der Kommunikation:

- Die elektromagnetische Welle
- Der drahtlose Kanal
- Antennen
- Ausbreitung e/m Wellen
- Berechnung von Funkstrecken
- THz-Kommunikation
- Funksysteme
- Optische Kommunikation
- Silizium Photonik
- Plasmonik

Nachrichtentechnik:

- Grundlegende Begriffe und Konzepte der Nachrichtentechnik
- Geschichte der Nachrichtentechnik
- Modelle, Inhalte und Medien der Nachrichtentechnik
- Quellen- und Quellencodierung
- Signale, Systeme, Modulationsverfahren
- Übertragungskanäle
- Entscheidungstheorie
- Kanalcodierung

Kommunikationsnetze:

- Data Link Schicht: Ethernet
- · Netzwerkschicht: Store and Forward
- Netzwerkschicht: Verzögerung, Verluste, und Durchsatz
- Netzwerkschicht: Routing-Protokolle und -Algorithmen
- Transportschicht: TCP- und UDP-Grundlangen, Neue Transportprotokolle
- Leistungsbewertung: Theoretische und praktische Methoden
- Netzwerksicherheit: Grundlagen der Kryptographie

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Konzepte der Informationstechnik zu benennen und in die Grundlagen der Nachrichtentechnik, der Kommunikationsnetze sowie der Kommunikation und ihrer zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien einzuteilen. Die Studierenden sind in der Lage die drei Bereiche voneinander abzugrenzen, deren Verbindungen, Abhängigkeiten und Wechselwirkungen zu erfassen sowie wichtige Aufgabenstellungen in der informationstechnischen Forschung und Entwicklung einzuordnen. Sie kennen und verstehen grundlegende Modelle moderner Kommunikationssysteme und -netzwerke auf den technologischen Schichten (Physikalische-, Übertragungs-, Mehrfachzugriffs- und Netzwerkschicht) und können neue Modelle für zukünftige Technologien konstruieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage zu beurteilen, welche theoretischen Aspekte der Informationstechnik adressiert werden müssen, um die Forschung auf dem Feld voranzubringen.

- 1. J. G. Proakis, M. Salehi, Grundlagen der Kommunikationstechnik, Pearson Studium, 2. Auflage, 2004.
- 2. M. Bossert, Einführung in die Nachrichtentechnik, Oldenbourg Verlag, 2012.
- 3. A. F. Molisch, Wireless Communications: From Fundamentals to Beyond 5G (Wiley IEEE)
- 4. P. P. Sahu, Fundamentals of Optical Networks and Components
- 5. Deep Medhi and Karthik Ramasamy. Network Routing Algorithms, Protocols, and Architectures (2nd ed.). Morgan Kaufmann.
- 6. James F. Kurose and Keith Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach (8th ed.). Pearson.
- 7. Dimitri Bertstekas und Bob Gallager. Data Netwoks, Second Edition, Prentice Hall.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Alle Veranstaltungen müssen belegt werden.			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			
Foliensatz zur VL			
Grundlagen der Informationstechnik: Teil Kommunikationsnetze	1,0	Vorlesung	deutsch
Grundlagen der Informationstechnik: Teil Rechnerarchitektur	1,0	Vorlesung	deutsch
Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			
- Skript - Vorlesungsbegleitendes Multimedia-Lernprogramm (CD) - Martin Werner: Nachrichtentechnik, Reihe: Studium Technik, Vieweg+Teubner Verlag, ISBN 3-8348-0456-8, 2009			

Modulname	Programmieren 1			
Nummer	4210430	Modulversion	V2	
Kurzbezeichnung	INF-ROB-12	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund	
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Martin Johns	
Arbeitsaufwand (h)	180			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	124	
Zwingende Voraussetzungen				
Empfohlene Voraussetzungen	Die Studierenden sollten parallel das Modul "Algorithmen und Datenstrukturen" besuchen.			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder Take-Home-Exam			
Zu erbringende Studienleistung	1 Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben			

- Grundlagen der imperativen und objektorientierten Programmierung anhand der Sprache Java
- rekursive Methoden
- Zuverlässigkeit von Programmen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse der imperativen und objektorientierten Programmierung sowie der Sprache Java. Sie sind in der Lage, kleine Programme selbstständig zu entwickeln.

- R. Sedgewick, K. Wayne: Einführung in die Programmierung mit Java. 1. Auflage. Pearson-Verlag, München 2011.
- D. Ratz, J.Scheffler: Grundkurs Programmieren in Java. 6. aktualisierte und erweiterte Auflage. Hanser Verlag, München, Wien 2011.
- R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. 2. aktualisierte Auflage. Pearson Studium, München 2010.
- W. Struckmann, D. Wätjen: Mathematik für Informatiker. Spektrum Akademischer Verlag, 2007.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Vorlesung und die kleine Übung sind verpflichtend zu belegen. Die Übung ist optional.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Programmieren 1	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

R. Sedgewick, K. Wayne: Einführung in die Programmierung mit Java. 1. Auflage. Pearson-Verlag, München 2011. D. Ratz, J.Scheffler: Grundkurs Programmieren in Java. 6. aktualisierte und erweiterte Auflage. Hanser Verlag, München, Wien 2011. R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. 2. aktualisierte Auflage. Pearson Studium, München 2010. W. Struckmann, D. Wätjen: Mathematik für Informatiker. Spektrum Akademischer Verlag, 2007.

Programmieren 1	2,0	Übung	deutsch
Programmieren 1	2,0	kleine Übung	deutsch

Literaturhinweise

R. Sedgewick, K. Wayne: Einführung in die Programmierung mit Java. 1. Auflage. Pearson-Verlag, München 2011. D. Ratz, J.Scheffler: Grundkurs Programmieren in Java. 6. aktualisierte und erweiterte Auflage. Hanser Verlag, München, Wien 2011. R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. 2. aktualisierte Auflage. Pearson Studium, München 2010. W. Struckmann, D. Wätjen: Mathematik für Informatiker. Spektrum Akademischer Verlag, 2007.

Wahlbereich Autonome intelligente Systeme

20 ECTS

Modulname	Messelektronik		
Nummer	2411230	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-EMG-23	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	78
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)		
Zu erbringende Studienleistung			

Inhalte

Messverstärker mit Transistoren und OPV

Elektronische Schalter

Quellenschaltungen

Messumformer

Analoge Filterschaltungen

Behandlung von Störsignalen und Rauschen

Korrelationsanalyse

Messumsetzer (A/D und D/A)

Messgerätebusse

Zeitmessung

Oszilloskope und Triggerschaltungen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen.

Literatur

- Allan R. Hambley Electronics#, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz #The Art of Electronics, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731

个

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik	1,0	Übung	deutsch
----------------	-----	-------	---------

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Modulname	Messelektronik mit Praxis			
Nummer	2411330	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	240			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum			

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik		1,0	Übung	deutsch
Li	teraturhinweise			
•	 Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002 			
•	 Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press 			
•	Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#	, Springe	r Verlag 1996	

Messtechnisches Praktikum Elektronik	3,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
Praktikumskript			

Modulname	Identifikation dynamischer Systeme			
Nummer	2412380	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-38	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Marcus Grobe	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen	Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Statistische Grundlagen, Identifikation im geschlossenen Kreis, Anregungssignale zur Identifikation, Least-Square-Verfahren, Biasfreie Schätzung, Instrumental Variable-Verfahren, Box-Jenkins, Maximum Like-lihood-Methode, Cor-LS-Verfahren

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Modellparameter für lineare Systeme mit Hilfe von statistischen Verfahren (Identifikation) zu bestimmen und Algorithmen zu deren Bestimmung zu beurteilen.

Literatur

- E. Hänsler: Statistische Signale
- Grundlagen und Anwendungen, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540416449
- R. Isermann: Identifikation dynamischer Systeme I & II, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540549246 & 978-3540554684
- L. Ljung: System Identification, Prentice Hall, ISBN: 978-0136566953
- W. Leonhard: Statistische Analyse linearer Regelsysteme, Teubner-Verlag, ISBN: 978-3519020462

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Identifikation dynamischer Systeme	2,0	Vorlesung	deutsch		

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Identifikation dynamischer Systeme	2,0	Übung	deutsch
------------------------------------	-----	-------	---------

Modulname	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik			
Nummer	2412390	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-39	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen	Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten je nach Teilnehmerzahl			
Zu erbringende Studienleistung				

Fortsetzung und Anwendung der linearen Regelungstheorie, Vermaschte Regelkreise, Mehrgrößenregelung, Einfache nichtlineare Regelsysteme: Zwei- und Dreipunktregler, Zustandsgleichungen, Zustandsregelung, Zustandsebene, Beschreibungsfunktion, Stabilitätskriterien für nichtlineare Regelsysteme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, weiterführende regelungstechnische Kenntnisse im Bereich der Mehrgrößenregelung linearer Systeme im Zustandsraum anzuwenden (Zustandsregler, Beobachter, Störgrößenkompensation).

Literatur

- Vorlesungsskript
- J. Lunze: Regelungstechnik 2, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540784623
- O. Föllinger: Nichtlineare Regelungen 1 & 2, Hüthig-Verlag, ISBN: 978-3486245271 & 978-3486225037
- W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, ISBN: 978-3528535841

Hinweise

Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Übung	deutsch
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Datenbussysteme			
Nummer	2412400	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-40	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche (30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (60 Minuten) nach Angabe			
Zu erbringende Studienleistung				

- Busarchitekturen und Zugriffsverfahren
- physikalische Ebenen
- Netzwerk- und Transportschicht nach ISO-Schichtenmodell am Beispiel des OSEK-Standards für Netzwerkkommunikation und -management
- LIN, CAN, TTP, FlexRay, MOST und Bluetooth
- Interbus, Profibus, HART, ASI
- Verfahren zur Auswahl eines geeigneten Datenbussystems für eine ausgewählte Anwendung Im Rahmen der Vorlesung wird die Möglichkeit zu einem freiwilligen Referat angeboten.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Datenbussystemen in modernen Kraftfahrzeugen sowie industriellen Anlagen. Sie kennen die Funktionsprinzipien und Eigenschaften von dort gebräuchlichen Datenbussen aus verschiedenen Anwendungsbereichen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig vernetzte Systeme zu entwerfen bzw. zu analysieren und zu bewerten.

Literatur

- Zimmermann, Schmidgall, Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg Verlag 2006, ISBN 3-8348-0166-6
 - G. Schnell, B. Wiedemann, Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Vieweg Verlag 2006, ISBN 3-8348-0045-7

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

sowohl Vorlesung als auch Übung müssen besucht werden

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Datenbussysteme	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- Folienssammlung
- Literaturempfehlungen in der Vorlesung
- Etschberger, Controller-Area-Network, Hanser Verlag
- Grzemba: LIN-Bus, Franzis Verlag
- Rausch: Flexray, Hanser Verlag
- Schäuffele: Automotive Software Engineering, Vieweg Verlag
- Zimmermann: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg Verlag
- Schnell, Wiedemann: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik

Datenbussysteme	1,0	Übung	deutsch
-----------------	-----	-------	---------

Modulname	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug		
Nummer	2412650	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IFR-65	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum		

Die Inhalte ergeben sich in erster Linie aus den Qualifizierungsmaßnahmen QM2b + 3a der Deutschen Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Information 200-005 für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen.

Elektrotechnische Arbeiten im spannungsfreien Zustand an nicht HV-eigensicheren Systemen Stufe 2 nach DGUV Information 200-005 und Arbeiten unter Spannung und in der Nähe berühr barer unter Spannung stehender Teile Stufe 3 nach DGUV Information 200-005.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden das Wissen welches sich aus den Qualifizierungsmaßnahmen QM2b + 3a der DGUV Information 200-005 für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen ergibt. Sie haben insbesondere ein Verständnis für die elektrische Gefährdung beim Einsatz von HV-Systemen in Fahrzeugen entwickelt. Die sich daraus ergebene Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei elektrotechnischen Arbeiten haben die Studierende kennen und anzuwenden gelernt. Die Qualifizierung wird mit der erfolgreichen Teilnahme an den praktischen Übungen sowie einem Nachweis der erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse durch eine Prüfung dokumentiert.

Literatur

- Folien zum Seminarinhalt
- Arbeitsblätter
- Gesetzliche Unterlagen wie:
- DGUV Information 200-005 (bisherige Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686)
- ECE R 100
- DGUV Regel 103-011 (bisherige Bezeichnung: BGR A3)

Hinweise

Anwesenheitspflicht im Seminar:

Die Teilnahme am Seminar ist erforderlich und wird durch Anwesenheitsliste und Unterschrift protokolliert. Es werden kurze Tests zu den einzelnen Inhalten in der Veranstaltung durchgeführt. Die Anwesenheit sowie die Tests im Seminar sind notwendig, damit sich der Dozent im Vorfeld der praktischen Übungen vom Kenntnis- und Ausbildungsstand der Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie von der persönlichen Eignung überzeugen kann.

Begrenzung der Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt, damit der erforderliche praktische Teil in ausreichendem Umfang vermittelt werden kann.

Ergänzender Hinweis:

Die praktischen Übungen finden an Ausbildungsständen des Instituts statt. Ausbildungsinhalte sind u. a. Messungen der Ausgangsspannungen an einem Frequenzumrichter und das Tauschen von Batteriezellen. Diese Arbeiten finden unter Spannung statt und sind, wenn sie nicht vorschriftsmäßig und mit den dafür erforderlichen Kenntnissen ausgeführt werden, lebensgefährlich. Es gilt daher das Gefährdungspotential für die Studierenden zu reduzieren. Der Dozent muss sich daher vorab einen Überblick über den Kenntnis- und Ausbildungsstand der Teilnehmenden sowie über deren persönliche Eignung verschaffen. Dieses Ziel wird durch Anwesenheitspflicht und Tests im Seminar erreicht.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	2,0	Seminar	deutsch
Literaturhinweise	<u> </u>		
Folien zum Seminarinhalt Arbeitsblätter Gesetzliche Unterlager Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686) ECE R 100 DGUV Regel 103-0			, ,
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	1,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise	•	•	•
Folien zum Seminarinhalt Arbeitsblätter Gesetzliche Unterlager Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686) ECE R 100 DGUV Regel 103-0			,

Modulname	Fahrzeugsystemtechnik		
Nummer	2412660	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IFR-66	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündlich	e Prüfung 30 Minuten	
Zu erbringende Studienleistung			

- Architekturen in der Fahrzeugentwicklung
- Entwicklungsprozesse für komplexe Fahrzeugsysteme
- Simulations-, Test- und Entwicklungsmethoden für komplexe Fahrzeugsysteme
- Sicherheitsanforderungen und -konzepte
- Softwarekomponenten und -architekturen
- Formale Beschreibungsmethoden
- Beispiele aus der Fahrerassistenz und der Elektromobilität

Qualifikationsziel

Das Beherrschen von Komplexität im Entwicklungs- und Produktionsprozess ist heute die Kernkompetenz eines Fahrzeugherstellers. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über einen Überblick über etablierte und innovative Methoden zur Beherrschung der Komplexität in der Fahrzeugentwicklung. Sie lernen Architekturen, Methoden zum Anforderungsmanagement, Prozesse, Beschreibungsmethoden, Test-, Simulations- und Entwicklungswerkzeuge für die Fahrzeugentwicklung kennen.

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, bestehende Prozesse, Entwicklungs- und Testmethoden in Unternehmen zu analysieren und zu erweitern. Die Studierenden werden befähigt, innovative automotive Systeme zu entwerfen.

Dabei werden die Absolvent*innen beim Entwurf besonders auf die Sicherheit der Systeme achten. Für gegebene Aufgabenstellungen lernen sie, systematisch Anforderungen an die Systeme abzuleiten.

- J. Schäuffele, T. Zurawka: Automotive Software Engineering, Vieweg Verlag, ISBN: 978-3834800510
- Maurer, Markus, et al. Autonomous driving: technical, legal and social aspects. Springer Nature, 2016.
- Schräder, Tobias, et al. "Compensating for the Absence of a Required Accompanying Person: A Draft of a Functional System Architecture for an Automated Vehicle." 2021 IEEE International Intelligent Transportation Systems Conference (ITSC). IEEE, 2021.
- Nolte, Marcus, et al. "Supporting Safe Decision Making Through Holistic System-Level Representations & Monitoring--A Summary and Taxonomy of Self-Representation Concepts for Automated Vehicles." arXiv preprint arXiv:2007.13807 (2020).
- Jatzkowski, Inga, et al. "A Knowledge-based Approach for the Automatic Construction of Skill Graphs for Online Monitoring." 2021 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2021.
- Graubohm, Robert, et al. "Towards efficient hazard identification in the concept phase of driverless vehicle development." 2020 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2020.

- Stolte, Torben, et al. "Towards Safety Concepts for Automated Vehicles by the Example of the Project UNICARagil." 29th Aachen Colloquium Sustainable Mobility 2020, 5.–7. Oktober 2020. 2020.
- Menzel, Till, et al. "From functional to logical scenarios: Detailing a keyword-based scenario description for execution in a simulation environment." 2019 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2019.
- Nolte, Marcus, et al. "Representing the Unknown–Impact of Uncertainty on the Interaction between Decision Making and Trajectory Generation." 2018 21st International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC). IEEE, 2018.
- Bagschik, Gerrit, et al. "A system's perspective towards an architecture framework for safe automated vehicles." 2018 21st International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC). IEEE, 2018.
- Menzel, Till, Gerrit Bagschik, and Markus Maurer. "Scenarios for development, test and validation of automated vehicles." 2018 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2018.
- Matthaei, Richard, and Markus Maurer. "Functional system architecture for an autonomous on-road motor vehicle." Automotive Systems Engineering II. Springer, Cham, 2018. 93-120.
- Stolte, Torben, et al. "Hazard analysis and risk assessment for an automated unmanned protective vehicle." 2017 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV). IEEE, 2017.
- Ulbrich, Simon, et al. "Defining and substantiating the terms scene, situation, and scenario for automated driving." 2015 IEEE 18th international conference on intelligent transportation systems. IEEE, 2015.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Fahrzeugsystemtechnik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	·		
Markus Maurer (Hrsg), Hermann Winner (Hrsg): Automotive Sy J. Schäuffele, T. Zurawka: Automotive Software Engineering, V		O	•
Fahrzeugsystemtechnik	2,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise			
Markus Maurer (Hrsg), Hermann Winner (Hrsg): Automotive Sy J. Schäuffele, T. Zurawka: Automotive Software Engineering, V		O	•

Modulname	Rechnerstrukturen 1		
Nummer	2416010	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IDA-01	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Selma Saidi
Arbeitsaufwand (h)	180		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	124
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Einführung in die Rechnerarchitektur
- Prinzipien der Rechnerarchitektur (Steuerung, Pipelining, Speicherhierarchie)
- Mikroprozessoren (RISC, ISC)
- Quantitativer Rechnerentwurf
- Entwurf von Befehlssätzen

Qualifikationsziel

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.

- D. Patterson, J. L. Hennessy, Computer Organization and Design The Hardware/Software Interface, Morgan Kaufmann Publishers, ISBN 978-0-12-370606-5
- W. Stallings, Computer Organization & Architecture, 6. Edition, Prentice Hall, ISBN-13: 978-0-13-035119-7
- Vorlesungsbegleitendes Material



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Rechnerstrukturen I	1,0	Übung	deutsch
Rechnerstrukturen I	3,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Grundlagen Computer Design mit Praktikum			
Nummer	2416620	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IDA-62	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze	
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Rolf Ernst	
Arbeitsaufwand (h)	300			
Präsenzstudium (h)	112	Selbststudium (h)	188	
Zwingende Voraussetzungen		`		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum			

- 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

Qualifikationsziel

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.

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



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	,		<u> </u>		
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Titel der Veranstaltung Rechnerstrukturen I	SWS 1,0	Art LVA Übung	Sprache deutsch		
		T.:	1		

Modulname	Grundlagen eingebetteter Rechnersysteme mit Praktikum (2013)			
Nummer	2416630	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IDA-63	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	2	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze	
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Rolf Ernst Prof. Dr. Selma Saidi	
Arbeitsaufwand (h)	300			
Präsenzstudium (h)	112	Selbststudium (h)	188	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum			

- 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

Qualifikationsziel

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.

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung **SWS** Art LVA **Sprache** Übung Rechnerstrukturen I 1,0 deutsch Vorlesung Rechnerstrukturen I 3,0 deutsch 4,0 Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen Praktikum deutsch

Modulname	Elektromagnetische Verträglichkeit		
Nummer	2419120	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-12	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Dr. Harald Spieker
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Begriffe und Definitionen der EMV
- Störquellen und Störgrößen, Störfestigkeit von Störsenken
- Kopplungsmechanismen: galvanische, kapazitive, induktive Kopplung, Wellen- und Strahlungsbeeinflussung
- Herstellung der EMV durch Maßnahmen an der Störquelle, an den Kopplungsstrecken und an der Störsenke
- Schirmung, Überspannungs- und Überstromschutz
- · Gesetzliche Grundlagen, Produkthaftung, Normung
- EMV-Prüftechnik
- Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage gegenseitige Stör- und Beeinflussungsszenarien bei existierenden elektrotechnischen und elektronischen Systemen und Komponenten mit Hilfe von Störaussendungspegeln und Empfindlichkeiten zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Schutz- und Abhilfemaßnahmen zu wählen. Die Studierenden sind in der Lage bei Planung und Design von Anlagen und Systemen EMV-Aspekte frühzeitig vorauszusagen, sowie sich für kostengünstige Lösungen zu entscheiden. Die Studierenden sind in der Lage die Zuständigkeiten für die EMV-Produktsicherheit anhand der Normenlage zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage die EMV-Produktsicherheit anhand von Ausfallmechanismen zu bewerten.

Literatur

- ständig aktualisiertes Folien-Handout
- Joachim Franz, EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner, 2002, ISBN 3-519-00397-X
- Clayton R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2006, ISBN 0-471-75500-1
- Kenneth L. Kaiser, Electromagnetic Compatibility Handbook, CRC Press, 2005, ISBN 0-8493-2087-9

7

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Wahl dieses Moduls schließt die Wahl des Moduls "Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar" aus und umgekehrt.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Elektromagnetische Verträglichkeit	2,0	Vorlesung	deutsch
Elektromagnetische Verträglichkeit	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Digitale Signalverarbeitung				
Nummer	2424020	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-NT-02	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung			
SWS / ECTS	5 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tim Fing- scheidt		
Arbeitsaufwand (h)	240				
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	170		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis				

- · Zeitdiskrete Signale und Systeme
- Fourier-Transformation f
 ür 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

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls einschl. der enthaltenen Rechnerübung verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Werkzeugen der digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich und können diese Werkzeuge auf entsprechende Problemstellungen anwenden. Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen der Rechnerübung und zugehörigem Kolloquium sind dies Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

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

Hinweise

Deutsch

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Digitale Signalverarbeitung	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise		•			
 A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskrete K. D. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Discrete Tir HW. Schüßler: Digitale Signalverarbeitung, Springer Ve 	g, Teubner Ve ne Signal Prod	rlag, 2002			
Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung	2,0	Labor	deutsch		
Literaturhinweise		•			
siehe Vorlesung					
Digitale Signalverarbeitung 1,0 Übung deutsch					
Literaturhinweise					
siehe Vorlesung					

Modulname	Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung			
Nummer	2424480	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-NT-48	Sprache	deutsch	
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tim Fing- scheidt	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- 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

Qualifikationsziel

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.

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

	•						•		
-		П	n	1A	\boldsymbol{n}	Δ	П	0	Δ
				w	и	ㄷ	ı	Э	е

Deutsch

↑

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Digitale Signalverarbeitung	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
 A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 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 HW. Schüßler: Digitale Signalverarbeitung, Springer Verlag, 1994 					
Digitale Signalverarbeitung 1,0 Übung deutsch					
Literaturhinweise					
siehe Vorlesung	siehe Vorlesung				

Modulname	Electrochemical storages embedded in on-board power systems				
Nummer	2419000000	Modulversion			
Kurzbezeichnung		Sprache	englisch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung			
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Ter- örde		
Arbeitsaufwand (h)	150				
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder schriftliche Prüfung 90 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung					

Themenfeld Bordnetze: Aufbau der Bordnetze von Luftfahrzeugen, Automobilen, Schiffen und Satelliten, Sicherungselemente zum Schutz von Bordnetzen, Berechnung einfacher Ersatzschaltbilder, Netzformen, Simulationen von Energiesystemen, Leistungselektronik-Schalter im Bordnetz

Themenfeld Elektrochemische Speicher: Batterien, Brennstoffzellen, Wasserstoff als Energieträger, Doppelschichtkondensatoren, power-to-gas Konzept, thermisches Verhalten sowie Strom- und Spannungskennlinien der Speicher

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Integration der unterschiedlichen elektrochemischen Energiespeicher in unterschiedliche Fahrzeugtypen zu bewerten. Sie können einfache elektrische Ersatzschaltbilder aus Bordnetz-Schaltplänen ableiten und daraus Berechnungen hinsichtlich elektrischer Parameter durchführen. Sie können Details zum Aufbau und der Funktionsweise von Brennstoffzellen, Batterien und Doppelschichtkondensatoren erklären.

- Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018.
- Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Vertiefungen: Energiesysteme und Antriebstechnik, Autonome intelligente Systeme				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	

Electrochemical storages embedded in on-board power systems 2,0 Vorlesung englisc			englisch			
Li	Literaturhinweise					
•	 Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018. Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons 					
El	Electrochemical storages embedded in on-board power systems 1,0 Übung englisch					

Literaturhinweise

- Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018.
- Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons

Modulname	Modellfahrzeugbau			
Nummer	2412000000	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-69	Sprache		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1 Semester	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Projektarbeit			
Zu erbringende Studienleistung				

In dieser Veranstaltung wird den Teilnehmenden zunächst eine Auswahl an Verfahren zu Herstellung mechanischer und elektrischer Baugruppen vorgestellt. Zudem werden die theoretischen Grundlagen des Projektmanagements erläutert.

In kleineren Gruppen entwerfen die Teilnehmenden nach vorheriger Einführung in die Aufgabenstellung selbstständig ein Modellfahrzeug mit definierten Funktionalitäten. Hierzu sind neben den zeitlichen Rahmenbedingungen auch die verfügbaren Ressourcen und Herstellungsfahren zu beachten. Die Realisierung der Modellfahrzeuge erfolgt vorwiegend in der institutseigenen Werkstatt unter Anweisung des technischen Personals.

In einer abschließenden Veranstaltung stellen die Teilnehmenden ihre Arbeitsschritte und Ergebnisse vor.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Teilnehmenden mit einer Auswahl an handwerklichen Verfahren zur Erstellung mechanischer und elektrischer Bauteile vertraut. Sie sind zudem im Stande, selbständig eine funktionale Baugruppe unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Herstellungsverfahren zu entwerfen und zu realisieren. Darüber hinaus sind die Teilnehmenden mit den Grundlagen des Projektmanagements vertraut und haben praktische Erfahrungen mit der Projektdurchführung in kleineren Arbeitsgruppen gesammelt.

Literatur

Folien zum Seminarinhalt Arbeitsblätter

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Modellfahrzeugbau	2,0	Seminar	deutsch		
Modellfahrzeugbau	1,0	Praktikum	deutsch		

Modulname	Messelektronik mit Praxis			
Nummer	2411330	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	englisch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	240			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum			

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Literatur

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



,					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
sws	Art LVA	Sprache			
2,0	Vorlesung	deutsch			
<u>.</u>					
	sws	SWS Art LVA			

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik		1,0	Übung	deutsch
L	iteraturhinweise			
Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall				
U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002				
Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag				
•	P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press			

Messtechnisches Praktikum Elektronik	3,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
Praktikumskript			

Wahlbereich Informationstechnische Systeme	20 ECTS
--	---------

Modulname	Integrierte Schaltungen		
Nummer	2413280	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-28	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Vadim Issakov
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 20 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

Das Modul bietet einen Überblick über die Arbeitsweise, das Design und die Technologie integrierter elektronischer Schaltungen der Mikroelektronik.

- Einführung
- Digitale Grundschaltungen
- MOS und CMOS
- Silzium-Wafer-Herstellung
- MOSFET-Prozesstechnologie
- Nanolithographie
- Ätztechniken und Oxidation
- Entwurfsautomatisierung, Design-Regeln und Montagetechniken
- Back-End-Technologien
- Moderne Entwicklungen: Speichertechnologien

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, integrierten Schaltungen, deren Aufbau und Arbeitsweise zu verstehen und einfache integrierte Schaltungen selbst zu entwerfen. Weiterer Schwerpunkt sind die Methoden der Nanotechnologie.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

J.M.Rabaey, A.Chandrakasan, B. Nikolic, Digital Integrated Circuits

Prentice Hall Electronics and VLSI Series, 2002 ISBN: 8120322576

A. Schlachetzki, Integrierte Schaltungen, Teubner, 1978, (als Kopie im IHT) ISBN: 3-519-03070-5

D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich, Technologie Hochintegrierte Schaltungen, Springer, 1996

ISBN:3540593578

W. Prost, Technologie der III/V Halbleiter, Springer, 1997 ISBN: 3540628045

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung **SWS Art LVA** Sprache Integrierte Schaltungen 2,0 deutsch Vorlesung Literaturhinweise Vorlesungsfolien und Kurzskript K.-H. Cordes, A. Waag, N. Heuck: Integrierte Schaltungen; Pearson Studium, 2010 J.M.Rabaey, A.Chandrakasan, B. Nikolic, Digital Integrated Circuits Prentice Hall Electronics and VLSI Series, 2003, 1996 A. Schlachetzki, Integrierte Schaltungen, Teubner, 1978, (als Kopie im IHT) D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich, Technologie Hochintegrierte Schaltungen, Springer, 1996 W. Prost, Technologie der III/V # Halbleiter, Springer, 1997 Integrierte Schaltungen 1,0 Übung deutsch Literaturhinweise K.-H. Cordes, A. Waag, N. Heuck: Integrierte Schaltungen; Pearson Studium, 2010

Modulname	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum			
Nummer	2415220	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IHF-22	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik	
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider	
Arbeitsaufwand (h)	180			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	124	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- Halbleitermaterialien
- Emission und Absorption
- Heterostrukturen, Quantenfilme
- Laserdioden
- Optische Verstärker
- Optoelektronische Modlatoren
- Photodetektoren
- Systeme der optischen Nachrichtentechnik

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die Funktionsweise und kennen die Leistungsmerkmale unterschiedlicher Komponenten optischer Übertragungsstrecken. Sie können faseroptische Übertragungsstrecken entwerfen und dimensionieren.

Literatur

S. L. Chuang, Physics of Photonic Devices, Wiley & Sons, ISBN 9780470293195



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum		Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
- Skript zur Vorlesung - S. L. Chuang, Physics of Optoelectronic Devices, John Wiley & Sons					
Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum	1,0	Übung	deutsch		
Praktikum für Optische Nachrichtentechnik		Labor	englisch		
Literaturhinweise					
Skript zum Praktikum					

Modulname	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik			
Nummer	2415390	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IHF-39	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Jörg Schöbel	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Schriftliche Prüfung 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten oder Hausarbeit oder Semesterprojekt (§ 4 Abs. 11)			
Zu erbringende Studienleistung				

- Übertragungssysteme, Systemkonzepte und -komponenten
- Systembilanzen, Rauschen, nichtlineare Verzerrungen
- Oszillatoren, Phasenrauschen, PLL
- Einführung: Mikrowellen-Schaltungen, Smith-Diagramm, Anpass-Strukturen
- passive Bauelemente: Koppler, SAW-Filter, Ferrite (Isolatoren, Zirkulatoren)

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über eine Übersicht über Systeme und Komponenten in HF-Übertragungssystemen sowie ein Grundverständnis der zugehörigen Schaltungstechnik. Sie haben das Design von Übertragungssystemen und deren Komponenten anhand kommerzieller Designsoftware exemplarisch kennen gelernt und sind mit den wichtigsten Methoden der Charakterisierung vertraut. Sie sind in der Lage, Übertragungssysteme und deren Komponenten grundsätzlich zu spezifizieren und zu entwerfen.

Literatur

Pozar, Microwave Engineering, Wiley, ASIN B001QA4I9C

Unger, Harth, Hochfrequenz-Halbleiterelektronik, Hirzel, ISBN 3777602353



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik	2,0	Praktische Übung	deutsch
Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Lineare Photonik mit Praktikum		
Nummer	2415500	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-50	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min		
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum		

Strahlenoptik, Wellenoptik, Fourieroptik, Elektromagnetische Optik, Quantenoptik mit Praktikumsexperimenten zu: Linsen, Abbildung, Brechung, Beugung, Interferometer, Bestimmung optischer Konstanten, Polarisation, Fourieroptik, Holographie, Laser, Wellenleiteroptik

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen der modernen Photonik und können dieses Wissen für die Beurteilung, den Entwurf und die Simulation photonischer Systeme anwenden. Durch die angebotenen Praktikums-experimente erlangen die Studenten zusätzliche praktische Erfahrung.

Literatur

B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, (Wiley Series in Pure and Applied Optics)



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
			·	
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Lineare Optik / Photonik	2,0	Vorlesung	deutsch	
Lineare Optik / Photonik	2,0	Übung	deutsch	

Lineare Optik / Photonik 2,0 Praktikum deutsc			deutsch		
Literaturhinweise					
B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, (Wiley Series in Pure and Applied Optics)					

Modulname	Lineare Photonik		
Nummer	2415510	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-51	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min		
Zu erbringende Studienleistung			

- Strahlenoptik
- Wellenoptik
- Der Gauß-Strahl
- Fourier-Optik
- Elektromagnetische Optik
- Polarisation und Kristalloptik
- Wellenleiter- und Faseroptik
- Photonen und Atome
- Optische Sender, Empfänger, Verstärker und andere Komponenten

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen der modernen Photonik und sind damit in der Lage, photonische und optische Systeme und Technologien zu beurteilen.

Literatur

B. E. A. Saleh, M. C. Teich Fundamentals of Photonics John Wiley & Sons



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Lineare Optik / Photonik	2,0	Vorlesung	deutsch	

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Lineare Optik / Photonik	2,0	Übung	deutsch
--------------------------	-----	-------	---------

Modulname	Kommunikationsnetze für Ingenieure			
Nummer	2416490	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IDA-49	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Admela Jukan	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- * Grundlegende Netzstrukturen und Protokollarchitekturen
- * Übertragungssysteme und Multiplexverfahren
- * Ausgewählte Protokollmechanismen
- * LAN-Protokolle
- * Grundlagen des Internets und des IP-Protokolls
- * Routing im Internet
- * Das TCP-Protokoll und seine Leistungsbewertung
- * Breitbandnetze (MPLS, Ethernet und optische Netze)
- * Netzwerksicherheit

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Telekommunikationsnetzen und sind mit den Prinzipien der Signalisierung vertraut. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle und vermittlungstechnische Verfahren zu analysieren und zu bewerten.

Literatur

- W. Stallings, Data and Computer Communications, Pearson Prentise Hall, 2004, ISBN: 0-13-183311-1 B. Mukherjee, Optical WDM networks, Springer, 2006, ISBN: 0-387-29055-9
- J. F. Kurose und K. W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet, Addison Wesley, 2005, ISBN: 0-321-26976-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Kommunikationsnetze für Ingenieure	1,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise					
* Skript * J.F. Kuruse und K.W. Ross, Computernetze *W. Stalling	ıs, Data ar	nd Computer Comm	unications		
Kommunikationsnetze für Ingenieure 2,0 Vorlesung deutsch					
Literaturhinweise					
* Skript * J.F. Kuruse und K.W. Ross, Computernetze *W. Stalling	ıs, Data ar	nd Computer Comm	unications		

Modulname	Grundlagen der Kommunikationsnetze für Ingenieure			
Nummer	2416790	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IDA-79	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Datentechnik und Kommunikations-netze	
SWS / ECTS	7 / 9,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Admela Jukan	
Arbeitsaufwand (h)	270			
Präsenzstudium (h)	98	Selbststudium (h)	172	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum (§ 4 Abs. 14)			

Grundlegende Netzstrukturen und Protokollarchitekturen

Übertragungssysteme und Multiplexverfahren

Ausgewählte Protokollmechanismen

LAN-Protokolle

Grundlagen des Internets und des IP-Protokolls

Routingprotokolle und Algorithmen

Das TCP-Protokoll und seine Leistungsbewertung

Grundlagen der Netzsicherheit

Neue Netzarchitekturen und Protokolle (SDN, MPLS)

Praktische Versuche aus einem der beiden Bereiche:

Internet Protokolle mit folgenden Schwerpunkten: Single-Segment IP Netzwerke und statistisches Routing Dynamische Routing Protokolle RIP, OSPF und BGP

Transport Protokolle UDP und TCP

IoT Netzwerke und Systeme mit folgenden Schwerpunkten:

Grundlagen von Sensoren, Microcontroller und Linux OS

Grundlagen von Netzwerk- und WiFi Zugangsprotokollen

Das Message Queuing Telemetry Transport Protokol (MQTT)

Local Data Processing (Fog Computing) für IoT Devices

Remote Data Processing (Cloud Computing) mittels HTTP+REST

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen, Protokollstandards und theoretische Aspekte von Telekommunikationsnetzen sowie Rechnernetzen und sind mit den Prinzipien der Signalisierung vertraut. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig neue Protokolle und vermittlungstechnische Verfahren zu analysieren und zu bewerten.

Im Praktikum Kommunikationsnetze und System erlangen die Studierenden grundlegende praktische Kenntnisse über die im Internet verwendeten Protokolle und Algorithmen. Die Studierenden sind in der Lage

selbstständig Protokolle zu konfigurieren. Sie kennen Werkzeuge zur Analyse des realen Netzwerkverkehrs und sind in der Lage, mit deren Hilfe die Funktionsweise und Performance von Protokollen zu verifizieren.

Im Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen erlangen die Studierenden grundlegende praktische Kenntnisse über den Entwurf von neuen Netztechnologien, Netzwerksystemen und Protokollen aus den Bereichen des #Internet of Things# (IoT) und der #Cloud#-Anwendungen nebst deren integrierter Anwendung. Die Studierenden sind in der Lage selbstständig problemspezifische Aufgaben zu lösen und diese in Teamarbeit in einen gemeinsamen Use-Case zu integrieren. Sie kennen Hardware und Software Werkzeuge zur Analyse IoT spezifischer Anwendungen und sind in der Lage, deren Funktionsweise zu bewerten und zu verifizieren.

Literatur

Skript

- J. F. Kurose und K. W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet, Addison Wesley, 2005, ISBN: 0-321-26976-4
- W. Stallings, Data and Computer Communications, Pearson Prentise Hall, 2004, ISBN: 0-13-183311-1 L. L. Peterson und B. S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach, Morgan Kaufmann Publishers, 2003, ISBN: 1-55860-833-8
- J. Liebeherr und M. El Zarki,: Mastering Networks -An Internet Lab Manual-, Pearson, 2004, ISBN: 0-201-78134-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Eines der beiden Praktika muss belegt werden.			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013)	4,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
J. Liebeherr und M. El Zarki,: Mastering Networks -An Internet Lab 0-201-78134-4	Manual-,	Pearson, 2004, IS	BN:
Kommunikationsnetze für Ingenieure	1,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise			•
* Skript * J.F. Kuruse und K.W. Ross, Computernetze *W. Stallings	s, Data an	d Computer Comm	unications
Kommunikationsnetze für Ingenieure	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			•
* Skript * J.F. Kuruse und K.W. Ross, Computernetze *W. Stallings	s, Data an	d Computer Comm	unications
Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen	5,0	Praktikum	englisch

Modulname	Elektromagnetische Verträglichkeit			
Nummer	2419120	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-12	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Dr. Harald Spieker	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- Begriffe und Definitionen der EMV
- Störguellen und Störgrößen, Störfestigkeit von Störsenken
- Kopplungsmechanismen: galvanische, kapazitive, induktive Kopplung, Wellen- und Strahlungsbeeinflussung
- Herstellung der EMV durch Ma
 ßnahmen an der Störquelle, an den Kopplungsstrecken und an der Störsenke
- Schirmung, Überspannungs- und Überstromschutz
- Gesetzliche Grundlagen, Produkthaftung, Normung
- EMV-Prüftechnik
- Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage gegenseitige Stör- und Beeinflussungsszenarien bei existierenden elektrotechnischen und elektronischen Systemen und Komponenten mit Hilfe von Störaussendungspegeln und Empfindlichkeiten zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Schutz- und Abhilfemaßnahmen zu wählen. Die Studierenden sind in der Lage bei Planung und Design von Anlagen und Systemen EMV-Aspekte frühzeitig vorauszusagen, sowie sich für kostengünstige Lösungen zu entscheiden. Die Studierenden sind in der Lage die Zuständigkeiten für die EMV-Produktsicherheit anhand der Normenlage zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage die EMV-Produktsicherheit anhand von Ausfallmechanismen zu bewerten.

Literatur

- ständig aktualisiertes Folien-Handout
- Joachim Franz, EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner, 2002, ISBN 3-519-00397-X
- Clayton R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2006, ISBN 0-471-75500-1
- Kenneth L. Kaiser, Electromagnetic Compatibility Handbook, CRC Press, 2005, ISBN 0-8493-2087-9

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Wahl dieses Moduls schließt die Wahl des Moduls "Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar" aus und umgekehrt.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Elektromagnetische Verträglichkeit	2,0	Vorlesung	deutsch
Elektromagnetische Verträglichkeit	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Vertiefungspraktikum zur Schaltungstechnik			
Nummer	2420130	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-BST-13	Sprache	deutsch	
Turnus	Unregelmäßig	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für CMOS Design	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r		
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	80	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform				
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium/Protokoll als Leistungsnachweis			

Schaltungstechnikpraktikum:

In der Übung werden die notwendigen theoretischen Kenntnis des im Labor aufzubauenden Homodyn-Empfängers erarbeitet. Im Labor wird ein Homodyn-Empfänger (direct conversion receiver) für das 20m-Kurzwellenamateurfunkband aus diskreten Bauelementen vollständig aufgebaut. Diese Empfängerarchitektur, die ohne Zwischenfrequenz auskommt, wird in vielen modernen Mobilfunkempfängern (GSM, UMTS, WLAN, BLUETOOTH) verwendet. Der Empfänger besteht aus folgenden Stufen: Eingangsverstärker, Mischer, Oszillator, Basisbandfilter, NF-Vorverstärker und NF-Leistungsverstärker. Alle Stufen werden nacheinander mit verschiedenen modernen Schaltkreissimulatoren modelliert, diskret auf einer Platine aufgebaut und sorgfältig vermessen. Die Funktionsfähigkeit der Gesamtschaltung wird im letzten Versuch ausführlich demonstriert.

PSpice-Praktikum:

In der Übung wird die Anwendung des Simulators mit seinen verschiedenen Analysearten vorgestellt. Im Labor werden Grundschaltungen (Source-, Gate- und Drain-Schaltung), CMOS-Schaltungen wie Kaskode-, Differenzverstärker-, Stromspiegel- und einfache Operationsverstärkerschaltungen behandelt. PSPICE hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem industriellen Standard-Werkzeug für Schaltungssimulation entwickelt, das beim Entwurf von analogen Schaltungen eingesetzt wird. Die für Simulation benötigten Transistormodelle, die dankenswerterweise vom IHP Leibnitz Institut in Fankfurt/Oder zur Verfügung gestellt werden, entsprechen einer realen 0,25um Technologie von Motorola.

Qualifikationsziel

Schaltungstechnikpraktikum:

Die Studierenden wissen, wie man einen Kurzwellen-Homodyn-Empfänger aufbaut, simuliert und testet.

PSpice-Praktikum:

Die Studierenden können in enger Anlehnung an die Inhalte der Vorlesung "Schaltungstechnik" Schaltkreissimulationen mit in der Industrie gebräuchlichen Transistormodellen auf der Basis von PSpice durchführen. Die Simulation führt zu einem besseren Verständnis der Schaltungen und ermöglicht die Untersuchung wichtiger Effekte realer Schaltungen, die nicht mehr durch analytische Handrechnung ermittelt werden können.

Literatur

R. Heinemann: PSpice-Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3

Hinweise

In der Regel findet das Schaltungstechnikpraktikum im Wintersemester und das PSpice-Praktikum im Sommersemester statt.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Alternativ:

- Schaltungstechnikpraktikum (Praktikum + Übung)
- PSpice-Praktikum (Praktikum + Übung)

Das PSpice-Praktikum kann parallel zur Vorlesung Schaltungstechnik belegt werden. Voraussetzung für dieses Modul sind die Kenntnisse der Module "Wechselströme und Netzwerke" und "Schaltungstechnik", aber keine Vorkenntnisse über PSpice.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Schaltungstechnikpraktikum	4,0	Praktikum	deutsch
PSpice-Praktikum	2,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise			

R. Heinemann: PSPICE - Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3

PSpice-Praktikum 2,0 Praktikum					
Literaturhinweise					
R. Heinemann: PSPICE - Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3					

Schaltungstechnikpraktikum	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Digitale Signalverarbeitung				
Nummer	2424020	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-NT-02	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit Fakultät für I nik, Informat Physik			
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik		
SWS / ECTS	5 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tim Fing- scheidt		
Arbeitsaufwand (h)	240				
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	170		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis				

- · 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

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls einschl. der enthaltenen Rechnerübung verfügen die Studierenden über grundlegendes Wissen zu den Werkzeugen der digitalen Signalverarbeitung im Zeit- und Frequenzbereich und können diese Werkzeuge auf entsprechende Problemstellungen anwenden. Gemäß didaktischem Konzept der Veranstaltung und Ausgestaltung der einzelnen Bestandteile werden überfachliche Qualifikationen vermittelt bzw. eingeübt. Im Rahmen der Rechnerübung und zugehörigem Kolloquium sind dies Dokumentation, Gesprächsführung und Präsentationstechniken sowie die Teamarbeit im Labor oder Projekt.

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

ы	in	NA	ıΩ	10	Δ
		w	76	13	c

Deutsch

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen						
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache			
Digitale Signalverarbeitung 2,0 Vorlesung deutsch						
Literaturhinweise		•				
 A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskre K. D. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeite A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Discrete HW. Schüßler: Digitale Signalverarbeitung, Springer 	ung, Teubner Ve Time Signal Prod	rlag, 2002				
Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung	2,0	Labor	deutsch			
Literaturhinweise						
siehe Vorlesung						
Digitale Signalverarbeitung	1,0	Übung	deutsch			
Literaturhinweise	•	•	*			
siehe Vorlesung						

Modulname	Planung terrestrischer Funknetze				
Nummer	2424410	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-NT-41	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik		
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Kürner		
Arbeitsaufwand (h)	150				
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis				

Einführung

Funkausbreitungsmodelle

Versorgungsplanung

Planung zellularer Netze

Allgemeine Grundlagen der Planung zellularer Netze

GSM-Funknetzplanung

UMTS-Funknetzplanung

Planung von OFDMA-Netzen

Im Rahmen der Rechnerübung erfolgt eine Einführung in die Bedienung und den Umgang mit einem Funkplanungswerkzeug

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das Verständnis für die wesentlichen Abläufe und Zusammenhänge bei der Planung terrestrischer Funknetze und haben Kenntnisse über die dazu benötigten Daten sowie insbesondere die eingesetzten Algorithmen, Modelle und Methoden erlangt. Sie sind in der Lage, Planungsaufgaben mit einem Funkplanungswerkzeug selbständig zu lösen.

Literatur

- · Skript in deutscher und englischer Sprache
- C. Lüders, Mobilfunksysteme, Vogel-Verlag 2001 #
- N. Geng, W. Wiesbeck, Planungsmethoden für die Mobilkommunikation, Springer-Verlag 1998
- J. Laiho, A. Wacker, T. Novosad, Radio Network Planning and Optimisation for UMTS, Wiley 2002

Hinweise

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	2,0	Labor	deutsch		
Literaturhinweise	•				
siehe Vorlesung					
Planung terrestrischer Funknetze	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise	•	•	'		
Skript in deutscher und englischer Sprache C.Lüders, Mobi W.Wiesbeck, Planungsmethoden für die Mobilkommunikati T.Novosad, Radio Network Planning and Optimisation for U	on, Springer-Ve	erlag 1998 J.Laiho	•		

Modulname	Grundlagen der Digitalen Signalve	Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung				
Nummer	2424480	Modulversion				
Kurzbezeichnung	ET-NT-48	Sprache	deutsch			
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik			
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik			
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tim Fing- scheidt			
Arbeitsaufwand (h)	150					
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108			
Zwingende Voraussetzungen						
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten					
Zu erbringende Studienleistung						

- 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

Qualifikationsziel

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.

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

L	_	п	n	7	$\boldsymbol{\pi}$	$\hat{}$	П	•	\mathbf{a}
Г	-			w	м	-		-	е

Deutsch

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Digitale Signalverarbeitung	2,0	Vorlesung	deutsch	
Literaturhinweise				
 A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 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 HW. Schüßler: Digitale Signalverarbeitung, Springer Verlag, 1994 				
Digitale Signalverarbeitung 1,0 Übung deutsch				
Literaturhinweise	•			
siehe Vorlesung				

Modulname	Grundlagen des Mobilfunks		
Nummer	2424490	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-49	Sprache	englisch deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Kürner
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 20 Minuten oder Klausur 90 Minuten.		
Zu erbringende Studienleistung			

- 1. Einführung
- 2. Wellenausbreitung
- 3. Funkübertragungstechnik
- 4. Medienzugriffsverfahren
- 5. Mobilfunksysteme nach 3GPP
- 6. Mobilfunksysteme nach IEEE802

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über die Struktur und die Funktionsweise zellularer Mobilfunknetze sowie drahtloser lokaler Netze erlangt und sind in der Lage, die erlernten Prinzipien in realen Mobilfunksystemen zu identifizieren sowie deren daraus resultierende Leistungsfähigkeit einzuschätzen.

Literatur

- Skript
- C. Lüders, Mobilfunksysteme, Vogel-Verlag 2001
- J. Schiller, Mobilkommunikation, Addison-Wesley 2000
- N. Geng, W. Wiesbeck, Planungsmethoden für die Mobilkommunikation, Springer-Verlag 1998
- A. Molisch, Wireless Communications, Addison-Wesley 2005

Hinweise

Dieses Modul aus dem Masterprogramm ist auch für Bachelor geeignet.

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen	Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Grundlagen des Mobilfunks (2013)	1,5	Übung	englisch deutsch		
Literaturhinweise					
siehe Vorlesung					
Grundlagen des Mobilfunks (2013)	2,5	Vorlesung	englisch deutsch		
Literaturhinweise					
Skript C. Lüders, Mobilfunksysteme, Vogel-Verlag 2001 J. Schiller, Mobilkommunikation, Addison-Wesley 2000 N. Geng, W. Wiesbeck, Planungsmethoden für die Mobilkommunikation, Springer-Verlag 1998 A. Molisch, Wireless Communications, Addison-Wesley 2005					

Modulname	Digitale Signalübertragung		
Nummer	2424660	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-66	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Eduard Jors- wieck
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 180 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (nach Teilnehmerzahl)		
Zu erbringende Studienleistung			

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

Qualifikationsziel

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.

Literatur

- Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN 3-540-67768-2
- U. Reimers: Digitale Fernsehtechnik, 2. Aufl. 1997, ISBN 3-540-60945-8

Hinweise

Digitale Signalübertragung I wird in der ersten Hälfte, Digitale 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.

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung		sws	Art LVA	Sprache
Signalübertragung I	2	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise				
Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN 3-540-67768-2 Reimers: Digitale Fernsehtechnik, 2. Aufl., ISBN 3-540-60945-8				ehtechnik, 2.
Signalübertragung II	2	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	·			
Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN Aufl., ISBN 3-540-60945-8	3-540-67768	3-2 Reim	ers: Digitale Fernse	ehtechnik, 2.
Signalübertragung II		1,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise				
siehe Vorlesung				
Signalübertragung I		1,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise	<u>'</u>			
siehe Vorlesung				

Modulname	Mobilkommunikation		
Nummer	4213400	Modulversion	V2
Kurzbezeichnung	INF-KM-40	Sprache	deutsch
Turnus		Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
SWS / ECTS	0 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	1 Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Take-Home-Exam		
Zu erbringende Studienleistung			

- Technische Grundlagen der Mobilkommunikation
- Medienzugriff
- Drahtlose Telekommunikationssysteme
- Drahtlose LANs
- Vermittlungsschichtaspekte
- Transportschichtaspekte
- Mobilitätsunterstützung

Qualifikationsziel

Nach Abchluss des Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Herausforderungen und Lösungsansätze der Mobilkommunikation.

Literatur

- Jochen Schiller: Mobilkommunikation, Pearson Studium. 2003

Siehe auch Aktualisierung auf der Webseite der Lehrveranstaltung



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
			·
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Mobilkommunikation	4,0	Vorlesung/Übung	englisch deutsch
Literaturhinweise			
J. Schiller: Mobilkommunikation - Techniken für das allgegenwärtige Internet, 2. Auflage, Addison-Wesley 2003			
weitere Literaturhinweise folgen			
Mobilkommunikation	1,0	Übung	englisch deutsch

Modulname	Hardware-Software-Systeme		
Nummer	4211270	Modulversion	V2
Kurzbezeichnung	INF-EIS-27	Sprache	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Carl-Friedrich-Gauß- Fakultät
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Guillermo Payá Vayá
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	1 Prüfungsleistung: Klausur, 90 Mi Take-Home-Exam	nuten, oder mündliche Pr	üfung, 30 Minuten oder
Zu erbringende Studienleistung			

- Klassischer Hardware-Entwurf
- Hardware-Beschreibungssprachen
- Register-Transfer-Logik und Logiksynthese
- Programmierbare Logik und System-on-Chip
- Hardware-Software-Codesign
- System-Entwurf und eingebettete Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden entwerfen und testen Ihre eigene Hardware praktisch und erfahren, wie auch Hardware heute "nur" programmiert wird. Sie lassen Ihre Hardware mit Standard-Software kommunizieren und gewinnen Einblicke in das Zusammenspiel von Hardware und Software.

Literatur

- Ming-Bo Lin: Introduction to VLSI Systems. A logic, circuit and system perspective. 1st edition. CRC Press, 2012.
- Douglas J. Smith: HDL Chip Design: A Practical Guide for Designing, Synthesizing, and Simulating ASICs and FPGAs Using VHDL Or Verilog. Doone Publications,1998.
- Brian Bailey, Grant Martin: ESL Models and their Application. Electronic System Level Design and Verification in Practice. Springer Verlag, 2010.
- Skript und multimediale Lernprogramme

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			-		
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Hardware-Software-Systeme	2,0	Vorlesung/Übung	deutsch		
Literaturhinweise					
- Ming-Bo Lin: Introduction to VLSI Systems. A logic, circuit and system perspective. 1st edition. CRC Press, 2012 Douglas J. Smith: HDL Chip Design: A Practical Guide for Designing, Synthesizing, and Simulating ASICs and FPGAs Using VHDL Or Verilog. Doone Publications,1998 Brian Bailey, Grant Martin: ESL Models and their Application. Electronic System Level Design and Verification in Practice.Springer Verlag, 2010 Skript und multimediale Lernprogramme					
Hardware-Software-Systeme	2,0	Übung	deutsch		

Modulname	Digitale Signalübertragung und Rechnerübung		
Nummer	2424670	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-NT-67	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichtentechnik
SWS / ECTS	8 / 10,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Eduard Jors- wieck
Arbeitsaufwand (h)	300		
Präsenzstudium (h)	112	Selbststudium (h)	188
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 180 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium oder Protokoll des Labors als Leistungsnachweis		

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

Qualifikationsziel

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. Das Labor vertieft die theoretisch erworbenen Kenntnisse an praktischen Beispielen.

Literatur

- Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN 3-540-67768-2
- U.Reimers: Digitale Fernsehtechnik, 2.Aufl. 1997, ISBN 3-540-60945-8

Hinweise

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.

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	SWS	Art LVA	Sprache		
Signalübertragung I	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN Aufl., ISBN 3-540-60945-8	3-540-67768-2 Rei	mers: Digitale Fei	rnsehtechnik, 2.		
Rechnerübung zur Signalübertragung II	2,0	Labor	deutsch		
Literaturhinweise	·		,		
siehe Vorlesung		,			
Signalübertragung II	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise			•		
Ohm, Lüke: Signalübertragung, Springer-Verlag, ISBN Aufl., ISBN 3-540-60945-8	3-540-67768-2 Rei	mers: Digitale Fei	nsehtechnik, 2.		
Signalübertragung II	1,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise	·				
siehe Vorlesung					
Signalübertragung I	1,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise					
siehe Vorlesung					

Wahlbereich Energiesysteme und Antriebstechnik

20 ECTS

Modulname	Identifikation dynamischer Systeme			
Nummer	2412380	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-38	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Marcus Grobe	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen	Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

Inhalte

Statistische Grundlagen, Identifikation im geschlossenen Kreis, Anregungssignale zur Identifikation, Least-Square-Verfahren, Biasfreie Schätzung, Instrumental Variable-Verfahren, Box-Jenkins, Maximum Like-lihood-Methode, Cor-LS-Verfahren

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Modellparameter für lineare Systeme mit Hilfe von statistischen Verfahren (Identifikation) zu bestimmen und Algorithmen zu deren Bestimmung zu beurteilen.

Literatur

- E. Hänsler: Statistische Signale
- Grundlagen und Anwendungen, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540416449
- R. Isermann: Identifikation dynamischer Systeme I & II, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540549246 & 978-3540554684
- L. Ljung: System Identification, Prentice Hall, ISBN: 978-0136566953
- W. Leonhard: Statistische Analyse linearer Regelsysteme, Teubner-Verlag, ISBN: 978-3519020462

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen						
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache			
Identifikation dynamischer Systeme	2,0	Vorlesung	deutsch			
Identifikation dynamischer Systeme	2,0	Übung	deutsch			

Modulname	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik			
Nummer	2412390	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-39	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen	Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten je nach Teilnehmerzahl			
Zu erbringende Studienleistung				

Fortsetzung und Anwendung der linearen Regelungstheorie, Vermaschte Regelkreise, Mehrgrößenregelung, Einfache nichtlineare Regelsysteme: Zwei- und Dreipunktregler, Zustandsgleichungen, Zustandsregelung, Zustandsebene, Beschreibungsfunktion, Stabilitätskriterien für nichtlineare Regelsysteme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, weiterführende regelungstechnische Kenntnisse im Bereich der Mehrgrößenregelung linearer Systeme im Zustandsraum anzuwenden (Zustandsregler, Beobachter, Störgrößenkompensation).

Literatur

- Vorlesungsskript
- J. Lunze: Regelungstechnik 2, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540784623
- O. Föllinger: Nichtlineare Regelungen 1 & 2, Hüthig-Verlag, ISBN: 978-3486245271 & 978-3486225037
- W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, ISBN: 978-3528535841

Hinweise

Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
	,		
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Übung	deutsch
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug			
Nummer	2412650	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-65	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum			

Die Inhalte ergeben sich in erster Linie aus den Qualifizierungsmaßnahmen QM2b + 3a der Deutschen Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Information 200-005 für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen

Elektrotechnische Arbeiten im spannungsfreien Zustand an nicht HV-eigensicheren Systemen Stufe 2 nach DGUV Information 200-005 und Arbeiten unter Spannung und in der Nähe berühr barer unter Spannung stehender Teile Stufe 3 nach DGUV Information 200-005.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden das Wissen welches sich aus den Qualifizierungsmaßnahmen QM2b + 3a der DGUV Information 200-005 für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystemen ergibt. Sie haben insbesondere ein Verständnis für die elektrische Gefährdung beim Einsatz von HV-Systemen in Fahrzeugen entwickelt. Die sich daraus ergebene Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei elektrotechnischen Arbeiten haben die Studierende kennen und anzuwenden gelernt. Die Qualifizierung wird mit der erfolgreichen Teilnahme an den praktischen Übungen sowie einem Nachweis der erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse durch eine Prüfung dokumentiert.

Literatur

- Folien zum Seminarinhalt
- Arbeitsblätter
- Gesetzliche Unterlagen wie:
- DGUV Information 200-005 (bisherige Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686)
- ECE R 100
- DGUV Regel 103-011 (bisherige Bezeichnung: BGR A3)

Hinweise

Anwesenheitspflicht im Seminar:

Die Teilnahme am Seminar ist erforderlich und wird durch Anwesenheitsliste und Unterschrift protokolliert. Es werden kurze Tests zu den einzelnen Inhalten in der Veranstaltung durchgeführt. Die Anwesenheit sowie die Tests im Seminar sind notwendig, damit sich der Dozent im Vorfeld der praktischen Übungen vom Kenntnis- und Ausbildungsstand der Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie von der persönlichen Eignung überzeugen kann.

Begrenzung der Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt, damit der erforderliche praktische Teil in ausreichendem Umfang vermittelt werden kann.

Ergänzender Hinweis:

Die praktischen Übungen finden an Ausbildungsständen des Instituts statt. Ausbildungsinhalte sind u. a. Messungen der Ausgangsspannungen an einem Frequenzumrichter und das Tauschen von Batteriezellen. Diese Arbeiten finden unter Spannung statt und sind, wenn sie nicht vorschriftsmäßig und mit den dafür erforderlichen Kenntnissen ausgeführt werden, lebensgefährlich. Es gilt daher das Gefährdungspotential für die Studierenden zu reduzieren. Der Dozent muss sich daher vorab einen Überblick über den Kenntnis- und Ausbildungsstand der Teilnehmenden sowie über deren persönliche Eignung verschaffen. Dieses Ziel wird durch Anwesenheitspflicht und Tests im Seminar erreicht.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				'	
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung		sws	Art LVA	Sprache	
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug		2,0	Seminar	deutsch	
Literaturhinweise	•				
Folien zum Seminarinhalt Arbeitsblätter Gesetzliche Unterlagen wie: DGUV Information 200-005 (bisherige Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686) ECE R 100 DGUV Regel 103-011 (bisherige Bezeichnung: BGR A3)					
Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug		1,0	Praktikum	deutsch	
Literaturhinweise	•				
Folien zum Seminarinhalt Arbeitsblätter Gesetzliche Un	terlagen wie	e: DGUV	Information 200-00	5 (bisherige	

Bezeichnung: BGI/GUV-I 8686) ECE R 100 DGUV Regel 103-011 (bisherige Bezeichnung: BGR A3)

Modulname	Elektrische Antriebe			
Nummer	2414180	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IMAB-18	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Henke	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- Drehzahl- und Drehmomentstellung von Gleichstrom- und Drehstromantrieben mit leistungselektronischen Ansteuerschaltungen
- Betriebsverhalten von Permanentmagneterregten und Schenkelpolsynchronmaschinen,
- Modellbildung von Drehfeldmaschinen
- Regelungstechnische Grundlagen
- Ansteuerung und Dimensionierung von Magnetlagern

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls Elektrische Antriebe verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Funktionen der wichtigsten Gleichstrom- und Drehfeldmaschinen. Die vertieften Grundlagen ermöglichen die Beurteilung vorhandender Antriebs- und Generatorkonzepte sowie die Auslegung einfacher Antriebe.

Literatur

Binder, Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen, Betriebsverhalten, Springer Schröder D., Elektrische Antriebe Grundlagen, Springer Hofmann W., Elektrische Maschinen, Pearson Hagl, Elektrische Antriebstechnik, Hanser



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen						
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache			

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Elektrische Antriebe (2013)	2,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise					
Skript					
Elektrische Antriebe	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
Literaturiiiweise					

Modulname	Grundschaltungen der Leistungselektronik			
Nummer	2414190	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IMAB-19	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Regine Mall- witz	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- Komponenten der Leistungselektronik
- Simulation von Leistungselektronik
- Dimensionierung von Drosseln und Übertragern
- Funktionsweise und Auslegung von Gleichstromstellern und Schaltnetzteilen
- Ansteuerung und Schutzbeschaltung von Leistungshalbleitern
- Verlustleistung und Kühlung von Leistungshalbleitern

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls erlangen die Studierenden Grundlagenwissen von Aufbau, Funktion, Anwendung und Auslegung der passiven Bauelemente der Leistungselektronik. Sie können vollständige Schaltungsanordnungen der Leistungselektronik selbstständig konzipieren und dimensionieren.

Literatur

Schaltnetzteile und ihre Peripherie, Ulrich Schlienz, Vieweg-Verlag



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Grundschaltungen der Leistungselektronik (2013)	2,0	Übung	deutsch		

Grundschaltungen der Leistungselektronik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			
Jürgen Meins: "Elektromechanik", B.G. Teubner Verlag 1997 Scha Schlienz, Vieweg-Verlag	ltnetzteile	und ihre Peripherie	e, Ulrich

Modulname	Elektromagnetische Verträglichkeit		
Nummer	2419120	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-12	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Dr. Harald Spieker
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Begriffe und Definitionen der EMV
- Störquellen und Störgrößen, Störfestigkeit von Störsenken
- Kopplungsmechanismen: galvanische, kapazitive, induktive Kopplung, Wellen- und Strahlungsbeeinflussung
- Herstellung der EMV durch Maßnahmen an der Störquelle, an den Kopplungsstrecken und an der Störsenke
- Schirmung, Überspannungs- und Überstromschutz
- · Gesetzliche Grundlagen, Produkthaftung, Normung
- EMV-Prüftechnik
- Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage gegenseitige Stör- und Beeinflussungsszenarien bei existierenden elektrotechnischen und elektronischen Systemen und Komponenten mit Hilfe von Störaussendungspegeln und Empfindlichkeiten zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Schutz- und Abhilfemaßnahmen zu wählen. Die Studierenden sind in der Lage bei Planung und Design von Anlagen und Systemen EMV-Aspekte frühzeitig vorauszusagen, sowie sich für kostengünstige Lösungen zu entscheiden. Die Studierenden sind in der Lage die Zuständigkeiten für die EMV-Produktsicherheit anhand der Normenlage zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage die EMV-Produktsicherheit anhand von Ausfallmechanismen zu bewerten.

Literatur

- ständig aktualisiertes Folien-Handout
- Joachim Franz, EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner, 2002, ISBN 3-519-00397-X
- Clayton R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2006, ISBN 0-471-75500-1
- Kenneth L. Kaiser, Electromagnetic Compatibility Handbook, CRC Press, 2005, ISBN 0-8493-2087-9

T

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Wahl dieses Moduls schließt die Wahl des Moduls "Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar" aus und umgekehrt.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Elektromagnetische Verträglichkeit	2,0	Vorlesung	deutsch
Elektromagnetische Verträglichkeit	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Technologien der Verteilungsnetze		
Nummer	2423300	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-HTEE-30	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	elenia Institut für Hoch- spannungstechnik und Energiesysteme
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Bernd Engel
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Netze und Netzstrukturen
- Grundbegriffe, Energiegeschichte, Zukunft
- Kabel und Freileitungen
- Transformatoren
- Schaltanlagen und Leitstellen
- Netzsicherheit und Netzschutz
- Netzplanung, Netzberechnung, KI
- Netzfinanzierung und Netzentgelte
- Innovativer Netzbetrieb am Beispiel von Mittel- und Niederspannungsnetzen
- Wirkleistungsmanagement in Verteilungsnetzen

Qualifikationsziel

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Grundkenntnisse über Technologien die zur Verteilung von elektrischer Energie aktuell und zukünftig relevant sind. Sie sind über aktuelle und zukünftige Entwicklungen in den elektrischen Energieverteilungsnetzen informiert und können bestehende Herausforderungen formulieren. Sie sind in der Lage, Technologien, Komponenten und Systeme zu analysieren, zu beurteilen und im Grundsatz zu entwerfen bzw. zu dimensionieren.

Literatur

Elektroenergiesysteme: Smarte Stromversorgung im Zeitalter der Energiewende – Schwab – Springer Praxishandbuch Stromverteilungsnetze – Hiller, Bodach, Castor – Vogel Communications Group Energietechnik: Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung, Kompaktwissen für Studium und Beruf – Zahoransky – Springer Vieweg

↿

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung SWS Art LVA Sprache Technologien der Verteilungsnetze 3,0 Vorlesung deutsch Literaturhinweise

Elektrische Energieverteilung; Flosdorff, Hilgarth; Vieweg + Teubner Elektrische Energieversorgung; Heuck, Dettmann, Schulz; SpringerVieweg Taschenbuch der elektrischen Energietechnik; Schufft; Hanser Elektrische Anlagentechnik; Knies, Schierack; Hanser Elektroenergiesysteme; Schwab; Springer

Technologien der Verteilungsnetze 1,0 Übung	deutsch
---	---------

Literaturhinweise

Elektrische Energieverteilung; Flosdorff, Hilgarth; Vieweg + Teubner Elektrische Energieversorgung; Heuck, Dettmann, Schulz; SpringerVieweg Taschenbuch der elektrischen Energietechnik; Schufft; Hanser Elektrische Anlagentechnik; Knies, Schierack; Hanser Elektroenergiesysteme; Schwab; Springer

Modulname	Technologien der Übertragungsnetze		
Nummer	2423420	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-HTEE-42	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	elenia Institut für Hoch- spannungstechnik und Energiesysteme
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Kurrat
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Hochspannungstechnik
- Smart Grid
- Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
- Hochtemperatur-Supraleiter

Qualifikationsziel

Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung besitzen die Studierenden Grundkenntnisse über Technologien, die zur Übertragung von elektrischer Energie aktuell und zukünftig relevant sind. Sie sind über aktuelle und zukünftige Entwicklungen in den Übertragungsnetzen informiert und können bestehende Herausforderungen formulieren. Sie sind in der Lage, Technologien, Komponenten und Systeme zu analysieren, zu beurteilen und im Grundsatz zu entwerfen bzw. zu dimensionieren.

Literatur

Hochspannungstechnik, A. Küchler, Springer Verlag

Elektroenergiesysteme, A. Schwab, Springerverlag

Elektrische Energieversorgung, K. Heuck, Vieweg

Grundkurs Leistungselektronik, J. Specovius, Vieweg+Teubner Verlag

Supraleitung, W. Buckel, VCH



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Bachelormodul				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	

Technologien der Übertragungsnetze	2,0	Übung	deutsch
Technologien der Übertragungsnetze	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien			
Nummer	2423460	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-HTEE-42	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	elenia Institut für Hoch- spannungstechnik und Energiesysteme	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Bernd Engel	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- 1. Energiewirtschaft
- 2. Energiepolitik
- 3. Gesetze und Fördersysteme
- 4. Märkte (Strommarkt 2.0, Regelleistungsmarkt)
- 5. Direktvermarktung / Bilanzkreismanagement
- 6. Virtuelles Kraftwerk
- 7. Großspeicher

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden Kenntnisse über die Energiewirtschaft in Deutschland erlangt. Sie können aktuelle Entwicklungen hinsichtlich der Märkte bewerten und beurteilen. Neue Technologien und Forschungseinblicke werden integriert.

Literatur



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	2,0	Vorlesung	deutsch

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	2,0	Übung	deutsch
--	-----	-------	---------

Modulname	Electrochemical storages embedded in on-board power systems				
Nummer	2419000000	Modulversion			
Kurzbezeichnung		Sprache	englisch		
Turnus	nur im Wintersemester	mester Lehreinheit			
Moduldauer	1	Einrichtung			
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Ter- örde		
Arbeitsaufwand (h)	150				
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder schriftliche Prüfung 90 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung					

Themenfeld Bordnetze: Aufbau der Bordnetze von Luftfahrzeugen, Automobilen, Schiffen und Satelliten, Sicherungselemente zum Schutz von Bordnetzen, Berechnung einfacher Ersatzschaltbilder, Netzformen, Simulationen von Energiesystemen, Leistungselektronik-Schalter im Bordnetz

Themenfeld Elektrochemische Speicher: Batterien, Brennstoffzellen, Wasserstoff als Energieträger, Doppelschichtkondensatoren, power-to-gas Konzept, thermisches Verhalten sowie Strom- und Spannungskennlinien der Speicher

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Integration der unterschiedlichen elektrochemischen Energiespeicher in unterschiedliche Fahrzeugtypen zu bewerten. Sie können einfache elektrische Ersatzschaltbilder aus Bordnetz-Schaltplänen ableiten und daraus Berechnungen hinsichtlich elektrischer Parameter durchführen. Sie können Details zum Aufbau und der Funktionsweise von Brennstoffzellen, Batterien und Doppelschichtkondensatoren erklären.

Literatur

- Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018.
- Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Vertiefungen: Energiesysteme und Antriebstechnik, Autonome inte	Vertiefungen: Energiesysteme und Antriebstechnik, Autonome intelligente Systeme				
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		

Electrochemical storages embedded in on-board power systems	2,0	Vorlesung	englisch		
Literaturhinweise					
 Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018. Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons 					
Electrochemical storages embedded in on-board power systems	1,0	Übung	englisch		

Literaturhinweise

- Dicks, Andrew L., and David AJ Rand. Fuel cell systems explained. John Wiley & Sons, 2018.
- Hirose, K., Handbook of hydrogen storage: new materials for future energy storage. 2010: John Wiley & Sons

Modulname	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen			
Nummer	2423510	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-39	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung		
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Michael Kurrat	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Erstellung und Dokumentation eines Computerbzw. Softwareprogramms			
Zu erbringende Studienleistung				

- Berechnung und Auslegung von Gleichstromnetzen
- Betrieb von Gleichstromnetzen
- Fehlerdetektion und -ortung
- Anlagentechnik
- Komponenten zur Stromerzeugung, Verteilung und Speicherung
- Industrienetze, Inselnetze, Bordnetze

Qualifikationsziel

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Grundkenntnisse über den Aufbau und die Funktion von Gleichstromsystemen. Sie kennen die Gefahren und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen und -bestimmungen in Gleichstromnetzen. Industrienetze, Rechenzentren und Bordnetze sind typische Anwendungen. Anhand von Versuchen und Simulationen lernen die Studierenden praxisnahe Kenntnisse.

Literatur

HVDC Technology: An Introduction (Michael Kurrat, TU Braunschweig)

HVDC Grids (D. van Hertem)

Microgrid: Dynamics and Control (H. Bevrani) Multi-terminal Direct-Current Grids (N.R. Chaudhuri)

Urban DC Microgrid: Intelligent Control and Power Flow Optimization

Fault detection and diagnosis in engineering systems Fault location on power networks (M.M. Saha)

Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren (R. Lerch)

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung		Art LVA	Sprache
Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

HVDC Technology: An Introduction (Michael Kurrat, TU Braunschweig) HVDC Grids (D. van Hertem) Microgrid: Dynamics and Control (H. Bevrani) Multi-terminal Direct-Current Grids (N.R. Chaudhuri) Urban DC Microgrid: Intelligent Control and Power Flow Optimization Fault detection and diagnosis in engineering systems Fault location on power networks (M.M. Saha) Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren (R. Lerch)

Literaturkinusia	2,0	Obung	deutscri
Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	2.0	Übuna	deutsch

Literaturhinweise

HVDC Technology: An Introduction (Michael Kurrat, TU Braunschweig) HVDC Grids (D. van Hertem) Microgrid: Dynamics and Control (H. Bevrani) Multi-terminal Direct-Current Grids (N.R. Chaudhuri) Urban DC Microgrid: Intelligent Control and Power Flow Optimization (Fault detection and diagnosis in engineering systems Fault location on power networks (M.M. Saha) Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren (R. Lerch)

Wahlbereich Metrologie und Messtechnik

20 ECTS

Modulname	Messelektronik			
Nummer	2411230	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-23	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	loduldauer 1		Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	78	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)			
Zu erbringende Studienleistung				

Inhalte

Messverstärker mit Transistoren und OPV

Elektronische Schalter

Quellenschaltungen

Messumformer

Analoge Filterschaltungen

Behandlung von Störsignalen und Rauschen

Korrelationsanalyse

Messumsetzer (A/D und D/A)

Messgerätebusse

Zeitmessung

Oszilloskope und Triggerschaltungen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen.

Literatur

- Allan R. Hambley Electronics#, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz #The Art of Electronics, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik	1,0	Übung	deutsch
----------------	-----	-------	---------

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Modulname	Messelektronik mit Praxis				
Nummer	2411330	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik		
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling		
Arbeitsaufwand (h)	240				
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)				
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum				

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Literatur

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltunger	1		
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	•	•	
Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall			

- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik		1,0	Übung	deutsch
Li	teraturhinweise			
Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall				
U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002				
Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag				
•	P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press			

Messtechnisches Praktikum Elektronik		Praktikum	deutsch	
Literaturhinweise				
Praktikumskript				

Modulname	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik			
Nummer	2412390	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IFR-39	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94	
Zwingende Voraussetzungen	Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 60 Minuten je nach Teilnehmerzahl			
Zu erbringende Studienleistung				

Fortsetzung und Anwendung der linearen Regelungstheorie, Vermaschte Regelkreise, Mehrgrößenregelung, Einfache nichtlineare Regelsysteme: Zwei- und Dreipunktregler, Zustandsgleichungen, Zustandsregelung, Zustandsebene, Beschreibungsfunktion, Stabilitätskriterien für nichtlineare Regelsysteme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, weiterführende regelungstechnische Kenntnisse im Bereich der Mehrgrößenregelung linearer Systeme im Zustandsraum anzuwenden (Zustandsregler, Beobachter, Störgrößenkompensation).

Literatur

- Vorlesungsskript
- J. Lunze: Regelungstechnik 2, Springer-Verlag, ISBN: 978-3540784623
- O. Föllinger: Nichtlineare Regelungen 1 & 2, Hüthig-Verlag, ISBN: 978-3486245271 & 978-3486225037
- W. Leonhard: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg-Verlag, ISBN: 978-3528535841

Hinweise

Voraussetzung: Vorlesung "Grundlagen der Regelungstechnik"



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
			,
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Übung	deutsch
Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	2,0	Vorlesung	deutsch

Modulname	Datenbussysteme		
Nummer	2412400	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IFR-40	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Regelungs- technik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Markus Maurer
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche (30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (60 Minuten) nach Angabe		
Zu erbringende Studienleistung			

- Busarchitekturen und Zugriffsverfahren
- physikalische Ebenen
- Netzwerk- und Transportschicht nach ISO-Schichtenmodell am Beispiel des OSEK-Standards für Netzwerkkommunikation und -management
- LIN, CAN, TTP, FlexRay, MOST und Bluetooth
- Interbus, Profibus, HART, ASI
- Verfahren zur Auswahl eines geeigneten Datenbussystems für eine ausgewählte Anwendung Im Rahmen der Vorlesung wird die Möglichkeit zu einem freiwilligen Referat angeboten.

Qualifikationsziel

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Architekturen und Protokollstandards von Datenbussystemen in modernen Kraftfahrzeugen sowie industriellen Anlagen. Sie kennen die Funktionsprinzipien und Eigenschaften von dort gebräuchlichen Datenbussen aus verschiedenen Anwendungsbereichen. Die erlernten Grundlagen ermöglichen es, selbstständig vernetzte Systeme zu entwerfen bzw. zu analysieren und zu bewerten.

Literatur

Zimmermann, Schmidgall, Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg Verlag 2006, ISBN 3-8348-0166-6
 G. Schnell, B. Wiedemann, Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, Vieweg Verlag 2006, ISBN 3-8348-0045-7

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

sowohl Vorlesung als auch Übung müssen besucht werden

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Datenbussysteme	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- Folienssammlung
- Literaturempfehlungen in der Vorlesung
- Etschberger, Controller-Area-Network, Hanser Verlag
- Grzemba: LIN-Bus, Franzis Verlag
- Rausch: Flexray, Hanser Verlag
- Schäuffele: Automotive Software Engineering, Vieweg Verlag
- Zimmermann: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg Verlag
- Schnell, Wiedemann: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik

Datenbussysteme	1,0	Übung	deutsch
-----------------	-----	-------	---------

Modulname	Lichttechnik		
Nummer	2413320	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-32	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andreas Waag
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln bis hin zu Leuchten und entsprechenden DIN-Normen. Besonderer Schwerpunkt: Beleuchtungstechnik und Lichttechnik für den Automobil-Bereich

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung
- Anwedungen (Beleuchtungstechnik, Automotive Lighting)

[Lichttechnik (V)] Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln und Leuchten. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösten.

[Lichttechnik (Ü)]

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösen.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

Hans-Jürgen Hentschel (Hrsg.): Licht und Beleuchtung; Hüthig 2002, ISBN 3-7785-2817-3 Horst Lange (Hrsg.): Handbuch für Beleuchtung; Landsberg 2007, ISBN 978-3-609-75390-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Lichttechnik	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise	•	•			
Vorlesungsfolien und Kurzskript Hans-Jürgen Hentschel: Licht und Beleuchtung Horst Lange: Handbuch für Beleuchtung					
Lichttechnik	1,0	Übung	deutsch		

Modulname	Halbleitermesstechnik		
Nummer	2413330	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-33	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Erwin Peiner
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Kristallstrukturanalyse, Röntgenbeugung
- Kristallbaufehler
- Epitaxie-Schichten, Nanostrukturen, Fehlanpassung
- Mikroskopie (Licht, Elektronen, Rastersonden), Abbildungsmodi, analytische Elektronenmikroskopie
- Bandstruktur, Bandlücke, Anregungsspektroskopie, ortsaufgelöste Lumineszenz, effektive Masse
- elektrische Transporteigenschaften, piezoresistiver Effekt
- Ladungsträgerkonzentration und -beweglichkeit, Hall-Verfahren, CV-Methode
- optische Absorption, Fourier-Transformationsspektroskopie
- Verunreinigungen und Defekte, chemische Analyse, tiefe Störstellen
- Minoritätsladungsträger-Lebensdauer, Diffusionslänge
- Metall-Halbleiterübergang, Schottky-Kontakt, Ohmscher Kontakt, Schichtwiderstand
- Oxidschichten, Ellipsometrie
- Bauelementkenndaten

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls Halbleitermesstechnik verfügen die Studierenden über

- grundlegendes Verständnis der wichtigsten Verfahren zur Charakterisierung von Halbleiterwerkstoffen
- die Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Verfahren für die Qualitätskontrolle bei der Herstellung von Halbleiterbauelementen
- eingehende Kenntnisse und praktische Erfahrung bei der Analyse und Bewertung von Messergebnissen an Volumenkristallen, Schichten sowie mikro- und nanostrukturierten Bauelementen

Literatur

- K. Kopitzki: Einführung in die Festköperphysik (Teubner, Stuttgart, 1989) ISBN: 3-519-13083-1
- H. Alexander: Physikalische Grundlagen der Elektronenmikroskopie (Teubner, Stuttgart, 1997) ISBN: 3-519-03221-X
- W. Prost: Technologie der III/V-Halbleiter: III/V-Heterostrukturen und elektronische Höchstfrequenz-Bauelemente

(Springer, Berlin, 1997) ISBN:3-540-62804-5

- W. Schäfer, G. Terlecki: Halbleiterprüfung (Hüthig, Heidelberg, 1986) ISBN: 3-778-51007-X
- D. K. Schroder: Semiconductor Material and Device Characterization (Wiley, New York, 1990) ISBN: 0-471-51104-8

R. Wiesendanger (Hrsg): Scanning Probe Microscopy - Analytical Methods (Springer, Berlin, 1998) ISBN: 3-540-63815-6

Skript und Übungsunterlagen werden verteilt.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Halbleitermesstechnik	2,0	Vorlesung	deutsch	
Literaturhinweise				
K. Kopitzki: Einführung in die Festköperphysik (Teubner, Stuttgart, 1989) H. Alexander: Physikalische Grundlagen der Elektronenmikroskopie (Teubner, Stuttgart, 1997) W. Prost: Technologie der III/V-Halbleiter: III/V-Heterostrukturen und elektronische Höchstfrequenz-Bauelemente (Springer, Berlin, 1997) W. Schäfer, G. Terlecki: Halbleiterprüfung (Hüthig, Heidelberg, 1986) D. K. Schroder: Semiconductor Material and Device Characterization (Wiley, New York, 1990) R. Wiesendanger (Hrsg): Scanning Probe Microscopy - Analytical Methods (Springer, Berlin, 1998)				
Halbleitermesstechnik	1,0	Übung	deutsch	
Literaturhinweise				
Übungsunterlagen und Vorlesungsskript werden verteilt.				

Modulname	Nano- und Bioelektronische Systeme			
Nummer	2413560	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IHT-56	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tobias Voß	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 120 Minuten (je nach Teilnehmerzahl)			
Zu erbringende Studienleistung				

- Einführung in die Nanotechnologie
- Wachstums-, Nanostrukturierungs- und Charakterisierungstechniken (Lithographie, Mikroskopie, Rastersondentechniken, Spektroskopietechniken, Stempel- und Prägetechniken, Nanotubes, Nanodrähte, Nanopartikel, hybride Nanostrukturen)
- Bio-organische Oberflächenfunktionalisierung (Langmuir-Blodgett, selbst-assemblierte Monolagen auf Metallen und Halbleitern)
- Halbleiter-Nano- und Biosensoren basierend auf unterschiedlichen anorganischen und hybriden Nanomaterialien
- Hybride Nanostrukturen für die Optoelektronik

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls Nano- und Bioelektronische Systeme I verfügen die Studierenden über - ein grundlegendes Verständnis der wichtigsten Verfahren zur Präparation und Charakterisierung von anorganischen und hybriden nanoelektronischen Systemen (Nanopartikel, Nanoröhrchen, Nanodrähte, Quantenfilmstrukturen)

- die Möglichkeit zur Kombination der erworbenen Grundlagenkenntnisse zum Verständnis und zur Bewertung moderner, Halbleiter-basierter Nano- und Biosensoren sowie nanoskaliger hybrider optoelektronischer Bauelemente

Literatur

"Nanoelectronics and Information Technology. Advanced Electronic Materials and Novel Devices", R. Waser (Ed.), Wiley-VCH, 2nd Ed. (2005): ISBN-13: 978-3527405428

"Springer Handbook of Nanotechnology", B. Bhushan (Ed.), Springer, 2nd. Ed. (2006): ISBN-13: 978-3540298557

Hinweise

vorrangig für Masterstudiengang

 \uparrow

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung **SWS Art LVA** Sprache Nano- und Bioelektronische Systeme 2,0 deutsch Vorlesung Literaturhinweise "Nanoelectronics and Information Technology. Advanced Electronic Materials and Novel Devices", R. Waser (Ed.), Wiley-VCH (2003) "Springer Handbook of Nanotechnology", B. Bhushan (Ed.), Springer (2004)1.0 Nano- und Bioelektronische Systeme Übung deutsch Literaturhinweise "Nanoelectronics and Information Technology. Advanced Electronic Materials and Novel Devices", R. Waser (Ed.), Wiley-VCH (2003) "Springer Handbook of Nanotechnology", B. Bhushan (Ed.), Springer

(2004)

Modulname	Lichttechnik mit Praxis				
Nummer	2413590	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-IHT-59	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung			
SWS / ECTS	5 / 7,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andreas Waag		
Arbeitsaufwand (h)	210				
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	140		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung	erfolgreiches Absolvieren des Lab	orpraktikums (§4 Abs.14)			

Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln bis hin zu Leuchten und entsprechenden DIN-Normen. Besonderer Schwerpunkt: Beleuchtungstechnik und Lichttechnik für den Automobil-Bereich #

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung
- Anwedungen (Beleuchtungstechnik, Automotive Lighting)

[Lichttechnik (V)] Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln und Leuchten. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösten.

[Lichttechnik (Ü)]

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen#
- Normung

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösen. Sie können Messraster für Beleuchtungsstärkemessungen entwerfen sowie fachgerechte Messungen der Beleuchtungsstärke durchführen, dokumentieren, auswerten und mit theoretischen Berechnungen vergleichen.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

Hans-Jürgen Hentschel (Hrsg.): Licht und Beleuchtung; Hüthig 2002, ISBN 3-7785-2817-3 Horst Lange (Hrsg.): Handbuch für Beleuchtung; Landsberg 2007, ISBN 978-3-609-75390-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Lichttechnik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			
Vorlesungsfolien und Kurzskript Hans-Jürgen Hentschel: Lich Beleuchtung	nt und Beleuch	ntung Horst Lang	e: Handbuch für
Lichttechnik	1,0	Übung	deutsch
Laborpraktikum Raumbeleuchtung	2,0	Labor	deutsch
Literaturhinweise			
DIN 5035-5			

Modulname	Elektromagnetische Verträglichkeit				
Nummer	2419120	Modulversion			
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-12	Sprache	deutsch		
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik		
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit		
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Dr. Harald Spieker		
Arbeitsaufwand (h)	150				
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108		
Zwingende Voraussetzungen					
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten				
Zu erbringende Studienleistung					

- Begriffe und Definitionen der EMV
- Störquellen und Störgrößen, Störfestigkeit von Störsenken
- Kopplungsmechanismen: galvanische, kapazitive, induktive Kopplung, Wellen- und Strahlungsbeeinflussung
- Herstellung der EMV durch Maßnahmen an der Störquelle, an den Kopplungsstrecken und an der Störsenke
- Schirmung, Überspannungs- und Überstromschutz
- · Gesetzliche Grundlagen, Produkthaftung, Normung
- EMV-Prüftechnik
- Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage gegenseitige Stör- und Beeinflussungsszenarien bei existierenden elektrotechnischen und elektronischen Systemen und Komponenten mit Hilfe von Störaussendungspegeln und Empfindlichkeiten zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Schutz- und Abhilfemaßnahmen zu wählen. Die Studierenden sind in der Lage bei Planung und Design von Anlagen und Systemen EMV-Aspekte frühzeitig vorauszusagen, sowie sich für kostengünstige Lösungen zu entscheiden. Die Studierenden sind in der Lage die Zuständigkeiten für die EMV-Produktsicherheit anhand der Normenlage zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage die EMV-Produktsicherheit anhand von Ausfallmechanismen zu bewerten.

Literatur

- ständig aktualisiertes Folien-Handout
- Joachim Franz, EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner, 2002, ISBN 3-519-00397-X
- Clayton R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2006, ISBN 0-471-75500-1
- Kenneth L. Kaiser, Electromagnetic Compatibility Handbook, CRC Press, 2005, ISBN 0-8493-2087-9

T

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Wahl dieses Moduls schließt die Wahl des Moduls "Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar" aus und umgekehrt.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Elektromagnetische Verträglichkeit	2,0	Vorlesung	deutsch
Elektromagnetische Verträglichkeit	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung			
Nummer	2424480	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-NT-48	Sprache	deutsch	
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Nachrichten- technik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tim Fing- scheidt	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung				

- 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

Qualifikationsziel

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.

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

		п	n	w	7	^	П	•	^	
•	1			w	v	•	п	s	-	

Deutsch

↑

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN						
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen	Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht						
Titel der Veranstaltung	SWS	Art LVA	Sprache			
Digitale Signalverarbeitung	2,0	Vorlesung	deutsch			
Literaturhinweise						
 A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskrete S K. D. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung, A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Discrete Time HW. Schüßler: Digitale Signalverarbeitung, Springer Verla 	Teubner Ver Signal Proc	lag, 2002				
Digitale Signalverarbeitung 1,0 Übung deutsch						
Literaturhinweise	•	•	•			
siehe Vorlesung						

Modulname	Messelektronik mit Praxis			
Nummer	2411330	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	englisch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	240			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum			

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Literatur

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827

P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise	•				
 Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002 Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996 					
Messelektronik	1,0	Übung	deutsch		
Literaturhinweise	•				
 Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik 					

Messtechnisches Praktikum Elektronik 3,0 Praktikum deuts			
Literaturhinweise			
Praktikumskript			

Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Wahlbereich Photonik und Quantentechnologien

20 ECTS

Modulname	Messelektronik		
Nummer	2411230	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-EMG-23	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	78
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten (sc Teilnehmerzahlen)	hriftliche Klausur 120 Min	uten nur bei sehr großen
Zu erbringende Studienleistung			

Inhalte

Messverstärker mit Transistoren und OPV

Elektronische Schalter

Quellenschaltungen

Messumformer

Analoge Filterschaltungen

Behandlung von Störsignalen und Rauschen

Korrelationsanalyse

Messumsetzer (A/D und D/A)

Messgerätebusse

Zeitmessung

Oszilloskope und Triggerschaltungen

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen.

Literatur

- Allan R. Hambley Electronics#, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz #The Art of Electronics, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik	1,0	Übung	deutsch
----------------	-----	-------	---------

Literaturhinweise

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Modulname	Messelektronik mit Praxis			
Nummer	2411330	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik	
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling	
Arbeitsaufwand (h)	240			
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156	
Zwingende Voraussetzungen		`		
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)			
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum			

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Literatur

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveran	staltungen		
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	•		•

- Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall
- U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002
- Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag
- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messelektronik 1,0		1,0	Übung	deutsch
L	iteraturhinweise			
Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall				
U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002				
Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag				
P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press				

Messtechnisches Praktikum Elektronik	3,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
Praktikumskript			

Modulname	Integrierte Schaltungen		
Nummer	2413280	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-28	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Vadim Issakov
Arbeitsaufwand (h)	150	-	
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 20 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

Das Modul bietet einen Überblick über die Arbeitsweise, das Design und die Technologie integrierter elektronischer Schaltungen der Mikroelektronik.

- Einführung
- Digitale Grundschaltungen
- MOS und CMOS
- Silzium-Wafer-Herstellung
- MOSFET-Prozesstechnologie
- Nanolithographie
- Ätztechniken und Oxidation
- Entwurfsautomatisierung, Design-Regeln und Montagetechniken
- Back-End-Technologien
- Moderne Entwicklungen: Speichertechnologien

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, integrierten Schaltungen, deren Aufbau und Arbeitsweise zu verstehen und einfache integrierte Schaltungen selbst zu entwerfen. Weiterer Schwerpunkt sind die Methoden der Nanotechnologie.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

J.M.Rabaey, A.Chandrakasan, B. Nikolic, Digital Integrated Circuits Prentice Hall Electronics and VLSI Series, 2002 ISBN: 8120322576

A. Schlachetzki, Integrierte Schaltungen, Teubner, 1978, (als Kopie im IHT) ISBN: 3-519-03070-5

D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich, Technologie Hochintegrierte Schaltungen, Springer,1996

ISBN:3540593578

W. Prost, Technologie der III/V Halbleiter, Springer, 1997 ISBN: 3540628045

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung **SWS Art LVA** Sprache 2,0 deutsch Integrierte Schaltungen Vorlesung Literaturhinweise Vorlesungsfolien und Kurzskript K.-H. Cordes, A. Waag, N. Heuck : Integrierte Schaltungen; Pearson Studium, 2010 J.M.Rabaey, A.Chandrakasan, B. Nikolic, Digital Integrated Circuits Prentice Hall Electronics and VLSI Series, 2003, 1996 A. Schlachetzki, Integrierte Schaltungen, Teubner, 1978, (als Kopie im IHT) D. Widmann, H. Mader, H. Friedrich, Technologie Hochintegrierte Schaltungen, Springer, 1996 W. Prost, Technologie der III/V # Halbleiter, Springer, 1997 Integrierte Schaltungen 1,0 Übung deutsch Literaturhinweise K.-H. Cordes, A. Waag, N. Heuck: Integrierte Schaltungen; Pearson Studium, 2010

Modulname	Lichttechnik		
Nummer	2413320	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-32	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andreas Waag
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln bis hin zu Leuchten und entsprechenden DIN-Normen. Besonderer Schwerpunkt: Beleuchtungstechnik und Lichttechnik für den Automobil-Bereich

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung
- Anwedungen (Beleuchtungstechnik, Automotive Lighting)

[Lichttechnik (V)] Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln und Leuchten. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösten.

[Lichttechnik (Ü)]

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösen.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

Hans-Jürgen Hentschel (Hrsg.): Licht und Beleuchtung; Hüthig 2002, ISBN 3-7785-2817-3 Horst Lange (Hrsg.): Handbuch für Beleuchtung; Landsberg 2007, ISBN 978-3-609-75390-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Lichttechnik	2,0	Vorlesung	deutsch	
Literaturhinweise				
Vorlesungsfolien und Kurzskript Hans-Jürgen Hentschel: Licht und Beleuchtung Horst Lange: Handbuch für Beleuchtung				
Lichttechnik	1,0	Übung	deutsch	

Modulname	Lichttechnik mit Praxis			
Nummer	2413590	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IHT-59	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung		
SWS / ECTS	5 / 7,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Andreas Waag	
Arbeitsaufwand (h)	210			
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	140	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	mündliche Prüfung 30 Minuten oder Klausur 90 Minuten			
Zu erbringende Studienleistung	erfolgreiches Absolvieren des Laborpraktikums (§4 Abs.14)			

Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln bis hin zu Leuchten und entsprechenden DIN-Normen. Besonderer Schwerpunkt: Beleuchtungstechnik und Lichttechnik für den Automobil-Bereich #

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen
- Normung
- Anwedungen (Beleuchtungstechnik, Automotive Lighting)

[Lichttechnik (V)] Das Modul bietet einen Überblick über die Lichttechnik, von den physikalischen Grundlagen von Licht und Beleuchtung über die Herstellung von Leuchtmitteln und Leuchten. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösten.

[Lichttechnik (Ü)]

- Einführung und Überblick
- Die Natur von Licht: physikalische Grundlagen
- Die menschliche Wahrnehmung von Licht
- Herstellung und Aufbau von Lichtquellen
- Modulaufbau
- Energiebilanzen#
- Normung

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Lichtquellen und Leuchtmittel zu charakterisieren, ihren Wirkungsgrad zu optimieren und mit Hilfe ihrer Kenngrößen einfache Probleme der Lichttechnik zu lösen. Sie können Messraster für Beleuchtungsstärkemessungen entwerfen sowie fachgerechte Messungen der Beleuchtungsstärke durchführen, dokumentieren, auswerten und mit theoretischen Berechnungen vergleichen.

Literatur

Vorlesungsfolien und Kurzskript

Hans-Jürgen Hentschel (Hrsg.): Licht und Beleuchtung; Hüthig 2002, ISBN 3-7785-2817-3 Horst Lange (Hrsg.): Handbuch für Beleuchtung; Landsberg 2007, ISBN 978-3-609-75390-4



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Lichttechnik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise	•	•	
Vorlesungsfolien und Kurzskript Hans-Jürgen Hentschel: Licht u Beleuchtung	ınd Beleucl	ntung Horst Lange: I	Handbuch für
Lichttechnik	1,0	Übung	deutsch
Laborpraktikum Raumbeleuchtung	2,0	Labor	deutsch
Literaturhinweise			
DIN 5035-5			

Modulname	Molekulare Elektronik		
Nummer	2413600	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-60	Sprache	englisch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tobias Voß
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung	Präsentation		

- Einführung in die molekulare Elektronik
- Grundlegende Komponenten (Molekülorbitale, konjugierte Systeme)
- Charakterisierungsmethoden
- Transportmechanismen
- Leitfähige Polymere
- optoelektronische Anwendungen molekularer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der organischen Chemie vertraut. Sie können den Aufbau von Molekülorbitalen erläutern und die unterschiedlichen Hybridisierungen von Kohlenstoff im Rahmen der LCAO beschreiben. Sie analysieren den Elektronentransfer zwischen unterschiedlichen Molekülen im Rahmen der Marcus-Theorie und können die wesentlichen Aspekte der elektronischen Tunnelprozesse beschreiben. Sie sind in der Lage, sich selbstständig den Inhalt aktueller Forschungspublikationen zu erarbeiten und diese in kurzen Präsentationen vorzustellen. Sie können den Aufbau leitfähiger Polymere, ihre Dotierung und den elektronischen Transport beschreiben. Sie analyieren die optoelektronischen Eigenschaften von Polymeren und organischen Farbstoffen und können die relevanten elektronischen Anregungen und Prozesse klassifizieren und erläutern.

Literatur

Introduction to Nanoscience, S.M. Lindsay, Oxford Polymer Electronics, M. Geoghegan, G. Hadziioannou, Oxford

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			,
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltu	ıngen		
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Molekulare Elektronik	2,0	Vorlesung	englisch
Literaturhinweise	•		
"Molecular Nanoelectronics", M. A. Reed, T. Lee (Ed Molecular Electronics", Cuniberti et al. (Eds.), Spring	, .	ific Publishers (20	003) "Introducing
Molekulare Elektronik	1,0	Übung	englisch
Literaturhinweise			
Vorlesungsfolien, #Übungsunterlagen			

Modulname	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum		
Nummer	2415220	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-22	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	4 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider
Arbeitsaufwand (h)	180		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	124
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Halbleitermaterialien
- Emission und Absorption
- Heterostrukturen, Quantenfilme
- Laserdioden
- Optische Verstärker
- Optoelektronische Modlatoren
- Photodetektoren
- Systeme der optischen Nachrichtentechnik

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die Funktionsweise und kennen die Leistungsmerkmale unterschiedlicher Komponenten optischer Übertragungsstrecken. Sie können faseroptische Übertragungsstrecken entwerfen und dimensionieren.

Literatur

S. L. Chuang, Physics of Photonic Devices, Wiley & Sons, ISBN 9780470293195



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		

Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum		Vorlesung	deutsch	
Literaturhinweise				
- Skript zur Vorlesung - S. L. Chuang, Physics of Optoelectronic Devices, John Wiley & Sons				
Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum	1,0	Übung	deutsch	
Praktikum für Optische Nachrichtentechnik		Labor	englisch	
Literaturhinweise				
Skript zum Praktikum				

Modulname	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik			
Nummer	2415250	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-IHF-25	Sprache	deutsch	
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik	
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky	
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten oder Präsentation			
Zu erbringende Studienleistung				

- Kristalliner Festkörper
- Reziprokes Gitter
- Röntgenbeugung
- Phononen
- Dielektrische Eigenschaften von Isolatoren (Lokales Feld, Polarisationsmechanismen, Kramer-Kronig-Relationen)
- Ferro-, Antiferro- und Ferrielektrika
- Dielektrische Eigenschaften von Halbleitern
- Thermische Eigenschaften von Isolatoren (Spezifische Wärme, thermische Ausdehnung, Wärmeleitfähigkeit)
- Magnetische Eigenschaften
- Diamagnetismus und Paramagnetismus
- Ferro-, Antiferro- und Ferrimagnetismus

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Dielektrische Materialien..." besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis festkörperphysikalischer Phänomene in Dielektrika, Halbleitern und Metallen und eine erweiterte Kompetenz zum Entwurf von elektronischen und optoelektronischen Bauelementen.

Literatur

- Skript zur Vorlesung N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics, Thompson Press, ISBN 8131500527
- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik, Oldenbourg, ISBN 3486577239

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN					
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen					
Anwesenheitspflicht					
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache		
Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	2,0	Vorlesung	deutsch		
Literaturhinweise					
- Skript zur Vorlesung - N. W. Ashcroft, N. D. Mermin, Solid State Physics, Harcourt School - C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik, Oldenbourg					
Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	1,0	Übung	deutsch		

Modulname	Lineare Photonik mit Praktikum		
Nummer	2415500	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-50	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min		
Zu erbringende Studienleistung	Laborpraktikum		

Strahlenoptik, Wellenoptik, Fourieroptik, Elektromagnetische Optik, Quantenoptik mit Praktikumsexperimenten zu: Linsen, Abbildung, Brechung, Beugung, Interferometer, Bestimmung optischer Konstanten, Polarisation, Fourieroptik, Holographie, Laser, Wellenleiteroptik

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen der modernen Photonik und können dieses Wissen für die Beurteilung, den Entwurf und die Simulation photonischer Systeme anwenden. Durch die angebotenen Praktikums-experimente erlangen die Studenten zusätzliche praktische Erfahrung.

Literatur

B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, (Wiley Series in Pure and Applied Optics)



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
			·	
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Lineare Optik / Photonik	2,0	Vorlesung	deutsch	
Lineare Optik / Photonik	2,0	Übung	deutsch	

Lineare Optik / Photonik 2,0 Praktikum d		deutsch		
Literaturhinweise				
B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, (Wiley Serie	B.E.A. Saleh, M.C. Teich, Fundamentals of Photonics, (Wiley Series in Pure and Applied Optics)			

Modulname	Lineare Photonik		
Nummer	2415510	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHF-51	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Hochfrequenztechnik
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Thomas Schneider
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	56	Selbststudium (h)	94
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 90 min oder mündliche Prüfung 30 min		
Zu erbringende Studienleistung			

- Strahlenoptik
- Wellenoptik
- Der Gauß-Strahl
- Fourier-Optik
- Elektromagnetische Optik
- Polarisation und Kristalloptik
- Wellenleiter- und Faseroptik
- Photonen und Atome
- Optische Sender, Empfänger, Verstärker und andere Komponenten

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen der modernen Photonik und sind damit in der Lage, photonische und optische Systeme und Technologien zu beurteilen.

Literatur

B. E. A. Saleh, M. C. Teich Fundamentals of Photonics John Wiley & Sons



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
			·	
Titel der Veranstaltung SWS Art LVA Sprache				
Lineare Optik / Photonik	2,0	Vorlesung	deutsch	

Technische Universität Braunschweig | Modulhandbuch: Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

Lineare Optik / Photonik 2,0	Übung	deutsch
------------------------------	-------	---------

Modulname	Elektromagnetische Verträglichkeit		
Nummer	2419120	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IEMV-12	Sprache	deutsch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektroma- gnetische Verträglichkeit
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Dr. Harald Spieker
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Klausur 60 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung			

- Begriffe und Definitionen der EMV
- Störquellen und Störgrößen, Störfestigkeit von Störsenken
- Kopplungsmechanismen: galvanische, kapazitive, induktive Kopplung, Wellen- und Strahlungsbeeinflussung
- Herstellung der EMV durch Maßnahmen an der Störquelle, an den Kopplungsstrecken und an der Störsenke
- Schirmung, Überspannungs- und Überstromschutz
- · Gesetzliche Grundlagen, Produkthaftung, Normung
- EMV-Prüftechnik
- Elektromagnetische Verträglichkeit biologischer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind in der Lage gegenseitige Stör- und Beeinflussungsszenarien bei existierenden elektrotechnischen und elektronischen Systemen und Komponenten mit Hilfe von Störaussendungspegeln und Empfindlichkeiten zu analysieren. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Schutz- und Abhilfemaßnahmen zu wählen. Die Studierenden sind in der Lage bei Planung und Design von Anlagen und Systemen EMV-Aspekte frühzeitig vorauszusagen, sowie sich für kostengünstige Lösungen zu entscheiden. Die Studierenden sind in der Lage die Zuständigkeiten für die EMV-Produktsicherheit anhand der Normenlage zu beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage die EMV-Produktsicherheit anhand von Ausfallmechanismen zu bewerten.

Literatur

- ständig aktualisiertes Folien-Handout
- Joachim Franz, EMV Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Teubner, 2002, ISBN 3-519-00397-X
- Clayton R. Paul, Introduction to Electromagnetic Compatibility, Wiley, 2006, ISBN 0-471-75500-1
- Kenneth L. Kaiser, Electromagnetic Compatibility Handbook, CRC Press, 2005, ISBN 0-8493-2087-9

7

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Die Wahl dieses Moduls schließt die Wahl des Moduls "Elektromagnetische Verträglichkeit mit Seminar" aus und umgekehrt.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Elektromagnetische Verträglichkeit	2,0	Vorlesung	deutsch
Elektromagnetische Verträglichkeit	1,0	Übung	deutsch

Modulname	Vertiefungspraktikum zur Schaltungstechnik			
Nummer	2420130	Modulversion		
Kurzbezeichnung	ET-BST-13	Sprache	deutsch	
Turnus	Unregelmäßig	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für CMOS Design	
SWS / ECTS	4 / 5,0	Modulverantwortli- che/r		
Arbeitsaufwand (h)	150			
Präsenzstudium (h)	70	Selbststudium (h)	80	
Zwingende Voraussetzungen				
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform				
Zu erbringende Studienleistung	Kolloquium/Protokoll als Leistungsnachweis			

Schaltungstechnikpraktikum:

In der Übung werden die notwendigen theoretischen Kenntnis des im Labor aufzubauenden Homodyn-Empfängers erarbeitet. Im Labor wird ein Homodyn-Empfänger (direct conversion receiver) für das 20m-Kurzwellenamateurfunkband aus diskreten Bauelementen vollständig aufgebaut. Diese Empfängerarchitektur, die ohne Zwischenfrequenz auskommt, wird in vielen modernen Mobilfunkempfängern (GSM, UMTS, WLAN, BLUETOOTH) verwendet. Der Empfänger besteht aus folgenden Stufen: Eingangsverstärker, Mischer, Oszillator, Basisbandfilter, NF-Vorverstärker und NF-Leistungsverstärker. Alle Stufen werden nacheinander mit verschiedenen modernen Schaltkreissimulatoren modelliert, diskret auf einer Platine aufgebaut und sorgfältig vermessen. Die Funktionsfähigkeit der Gesamtschaltung wird im letzten Versuch ausführlich demonstriert.

PSpice-Praktikum:

In der Übung wird die Anwendung des Simulators mit seinen verschiedenen Analysearten vorgestellt. Im Labor werden Grundschaltungen (Source-, Gate- und Drain-Schaltung), CMOS-Schaltungen wie Kaskode-, Differenzverstärker-, Stromspiegel- und einfache Operationsverstärkerschaltungen behandelt. PSPICE hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem industriellen Standard-Werkzeug für Schaltungssimulation entwickelt, das beim Entwurf von analogen Schaltungen eingesetzt wird. Die für Simulation benötigten Transistormodelle, die dankenswerterweise vom IHP Leibnitz Institut in Fankfurt/Oder zur Verfügung gestellt werden, entsprechen einer realen 0,25um Technologie von Motorola.

Qualifikationsziel

Schaltungstechnikpraktikum:

Die Studierenden wissen, wie man einen Kurzwellen-Homodyn-Empfänger aufbaut, simuliert und testet.

PSpice-Praktikum:

Die Studierenden können in enger Anlehnung an die Inhalte der Vorlesung "Schaltungstechnik" Schaltkreissimulationen mit in der Industrie gebräuchlichen Transistormodellen auf der Basis von PSpice durchführen. Die Simulation führt zu einem besseren Verständnis der Schaltungen und ermöglicht die Untersuchung wichtiger Effekte realer Schaltungen, die nicht mehr durch analytische Handrechnung ermittelt werden können.

Literatur

R. Heinemann: PSpice-Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3

Hinweise

In der Regel findet das Schaltungstechnikpraktikum im Wintersemester und das PSpice-Praktikum im Sommersemester statt.



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN

Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen

Alternativ:

- Schaltungstechnikpraktikum (Praktikum + Übung)
- PSpice-Praktikum (Praktikum + Übung)

Das PSpice-Praktikum kann parallel zur Vorlesung Schaltungstechnik belegt werden. Voraussetzung für dieses Modul sind die Kenntnisse der Module "Wechselströme und Netzwerke" und "Schaltungstechnik", aber keine Vorkenntnisse über PSpice.

Anwesenheitspflicht

Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Schaltungstechnikpraktikum	4,0	Praktikum	deutsch
PSpice-Praktikum	2,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise			

R. Heinemann: PSPICE - Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3

PSpice-Praktikum	2,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
R. Heinemann: PSPICE - Einführung in die Elektroniksimulation, Carl Hanser Verlag München 2001/2003, ISBN 3-446-21656-3			

Schaltungstechnikpraktikum	1,0	Übung	deutsch
----------------------------	-----	-------	---------

Modulname	Molekulare Elektronik		
Nummer	2413600	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-IHT-60	Sprache	englisch
Turnus	nur im Sommersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Halbleiter- technik
SWS / ECTS	3 / 5,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Tobias Voß
Arbeitsaufwand (h)	150		
Präsenzstudium (h)	42	Selbststudium (h)	108
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten		
Zu erbringende Studienleistung	Präsentation		

- Einführung in die molekulare Elektronik
- Grundlegende Komponenten (Molekülorbitale, konjugierte Systeme)
- Charakterisierungsmethoden
- Transportmechanismen
- Leitfähige Polymere
- optoelektronische Anwendungen molekularer Systeme

Qualifikationsziel

Die Studierenden sind mit den Grundlagen der organischen Chemie vertraut. Sie können den Aufbau von Molekülorbitalen erläutern und die unterschiedlichen Hybridisierungen von Kohlenstoff im Rahmen der LCAO beschreiben. Sie analysieren den Elektronentransfer zwischen unterschiedlichen Molekülen im Rahmen der Marcus-Theorie und können die wesentlichen Aspekte der elektronischen Tunnelprozesse beschreiben. Sie sind in der Lage, sich selbstständig den Inhalt aktueller Forschungspublikationen zu erarbeiten und diese in kurzen Präsentationen vorzustellen. Sie können den Aufbau leitfähiger Polymere, ihre Dotierung und den elektronischen Transport beschreiben. Sie analyieren die optoelektronischen Eigenschaften von Polymeren und organischen Farbstoffen und können die relevanten elektronischen Anregungen und Prozesse klassifizieren und erläutern.

Literatur

Introduction to Nanoscience, S.M. Lindsay, Oxford Polymer Electronics, M. Geoghegan, G. Hadziioannou, Oxford

1

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			,	
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	
Molekulare Elektronik	2,0	Vorlesung	englisch	
Literaturhinweise	•			
"Molecular Nanoelectronics", M. A. Reed, T. Lee (Ed Molecular Electronics", Cuniberti et al. (Eds.), Spring	, .	ific Publishers (20	003) "Introducing	
Molekulare Elektronik	1,0	Übung	englisch	
Literaturhinweise				
Vorlesungsfolien, #Übungsunterlagen				

Modulname	Messelektronik mit Praxis		
Nummer	2411330	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-EMG-33	Sprache	englisch
Turnus	nur im Wintersemester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	Institut für Elektrische Messtechnik und Grund- lagen der Elektrotechnik
SWS / ECTS	6 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	Prof. Dr. Meinhard Schilling
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	84	Selbststudium (h)	156
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Mündliche Prüfung 30 Minuten (schriftliche Klausur 120 Minuten nur bei sehr großen Teilnehmerzahlen)		
Zu erbringende Studienleistung	Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum		

- Messverstärker mit Transistoren und OPV
- Elektronische Schalter
- Quellenschaltungen
- Messumformer
- Analoge Filterschaltungen
- Behandlung von Störsignalen und Rauschen
- Korrelationsanalyse
- Messumsetzer (A/D und D/A)
- Messgerätebusse
- Zeitmessung
- Oszilloskope und Triggerschaltungen

und Durchführung von Versuchen aus den Bereichen

- Elektronisch steuerbare Schalter
- Referenzquellen für Spannungen und Ströme
- Messverstärker
- Analog-Digital-/Digital-Analog-Umsetzer
- Zeit- und Frequenzmessung
- Oszilloskop
- Korrelator

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls "Messelektronik mit Praxis" verfügen die Studierenden über eine Übersicht über die Schaltungstechnik und Messverfahren der Messelektronik. Die erworbenen praktischen Kenntnisse ermöglichen den schaltungtechnischen Aufbau für messtechnische Anwendungen. Vertiefte praktische Erfahrungen mit Messverfahren, die in der Vorlesung Messelektronik gehandelt werden, werden im Labor vermittelt. 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.

Literatur

Zur Vorlesung wird eine Multimedia-CD-ROM mit Skript und Übungen angeboten

- Allan R. Hambley Electronics, Prentice Hall, ISBN 978-0136919827
- U. Tietze, Ch. Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 2002, ISBN 978-3540641926
- Dieter Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, Franzis-Verlag, ISBN 978-3772365263
- P. Horowitz, The Art of Electronicss, Cambridge Univ. Press, ISBN 978-0521689175
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag 1996, ISBN 978-3211828731



ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN	<u>, </u>		
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache
Messelektronik	2,0	Vorlesung	deutsch
Literaturhinweise			
 Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002 Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996 			

Messelektronik	1,0	Übung	deutsch
Literaturhinweise			
Allan R. Hambley #Electronics#, Prentice Hall			
U. Tietze, Ch. Schenk #Halbleiter-Schaltungstechnik#, Springer-Verlag, 2002			
Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franz	Dieter Nührmann #Das komplette Werkbuch Elektronik#, Franzis-Verlag		

- P. Horowitz #The Art of Electronics#, Cambridge Univ. Press
- Rupert Patzelt, Herbert Schweinzer, #Elektrische Messtechnik#, Springer Verlag 1996

Messtechnisches Praktikum Elektronik	3,0	Praktikum	deutsch
Literaturhinweise			
Praktikumskript			

Überfachliche Qualifikation	14 ECTS
-----------------------------	---------

Modulname	Professionalisierung		
Nummer	2499550	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-STDE-55	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	2	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)		Selbststudium (h)	
Zwingende Voraussetzungen		`	
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform			
Zu erbringende Studienleistung	Nach Vorgaben der belegten Lehrveranstaltung aus dem Pool; Seminarvortrag: Präsentation gemäß § 4 Abs. 14		
Inhalta			

individuell

Qualifikationsziel

Schlüsselqualifikationen werden aus den im folgenden aufgeführten Bereichen erlangt:

- Handlungsorientierte Angebote, Wissenschaftskulturen

Hierzu sind Veranstaltungen aus dem Gesamtprogramm (Pool) überfachlicher Lehrveranstaltungen der Technischen Universität Braunschweig zu wählen. Die Art der Prüfungs- oder Studienleistung und die Anzahl der Leistungspunkte wird für jede Modulausprägung individuell bekannt gegeben.

https://www.tu-braunschweig.de/studium-lehre/im-studium/lehrveranstaltungen Der Studiendekan sorgt dafür, dass in jedem Semester eine Liste der zur Verfügung stehenden Lehrveranstaltungen veröffentlicht wird, in der Empfehlungen für besonders praxisnahe Veranstaltungen gegeben werden.

- Seminarvortrag

Seminarvortrag an einem der am Studiengang beteiligten Institute der Fakultät EITP. Es ist eine eigenständige Auseinandersetzung mit einem Thema unter Einbeziehung und Auswertung einschlägiger Literatur sowie die Darstellung und die Vermittlung der Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in einer anschließenden Diskussion zu leisten.

Literatur

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen Insgesamt sind Leistungen im Umfang von 6-8 LP einzubringen. Der Seminarvortrag kann im Rahmen der Professionalisierung mit 2 LP eingebracht werden. Anwesenheitspflicht Titel der Veranstaltung SWS Art LVA Sprache

Modulname	Industriefachpraktikum		
Nummer	2499600	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-STDE-60	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	6 / 6,0	Modulverantwortli- che/r	
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)		Selbststudium (h)	
Zwingende Voraussetzungen		`	
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform			
Zu erbringende Studienleistung	Schriftlicher Tätigkeitsbericht gemäß gesonderter Ordnung #Praktikumsrichtlinien der FK Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik#; Präsentation gemäß § 4 Abs. 14		

individuell; Anforderungen gem. Praktikumsrichtlinien

Qualifikationsziel

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Einblicke in organisatorische und betriebliche Abläufe und Strukturen sowie Arbeitsmethoden der Ingenieurtätigkeit in Industriebetrieben. Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden erste konkrete Erfahrungen und ein damit verbundenes sichereres Auftreten im professionellen Umfeld. Sie verfügen über sach- und situationsgerechte Handlungsmuster und -optionen, die durch Auseinandersetzung mit Fragestellungen wie beispielsweise Gesprächsführung, Präsentationstechnik, Zeit- und Selbstmanagement, interkulturelle Trainings und insbesondere durch Erfahrungen in einer praktischen Tätigkeit entstanden ist. Die Studierenden haben betriebliche und/oder projektbezogene/industrienahe Abläufe kennen gelernt, insbesondere das Arbeiten in Teams, Projektarbeit und Projektorganisation.

Literatur

Hinweise

Die im Rahmen des Industriefachpraktikums geleisteten Tätigkeiten des Praktikums sind in einer unbenoteten Präsentation darzulegen. Diese wird einschließlich Vor- und Nachbereitung mit einem Umfang von 2 LP innerhalb der 8 LP dieses Moduls berücksichtigt. Der Workload ergibt sich ausschließlich am Ort des Industriepartners, i. d. R. außerhalb der Universität.

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Es kann ein Industriefachpraktikum im Umfang von 6-8 Wochen (6-8 LP) anerkannt werden.				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	

Modulname	Teamprojekt		
Nummer	2499610	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-STDE-61	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 8,0	Modulverantwortli- che/r	
Arbeitsaufwand (h)	240		
Präsenzstudium (h)	160	Selbststudium (h)	80
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform			
Zu erbringende Studienleistung	Entwurf (§ 9 Abs. 6 APO) mit schriftlicher Projektplanung und Bericht; Präsentation (§ 4 Abs. 14 BPO)		
Inhalte			
individuell			
Qualifikationsziel			
Das Teamprojekt wird grundsätzlich in Gruppen von mindestens 3 Studierenden absolviert, die an einer übergeordneten Themenstellung den Entwurf, die Analyse, den Aufbau oder die Simulation eines elektrooder informationstechnischen Systems beispielhaft durchführen.			
Literatur			

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN				
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen				
Das Teamprojekt kann das Industriefachpraktikum ersetzen.				
Anwesenheitspflicht				
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache	

Abschlussmodul	15 ECTS
----------------	---------

Modulname	Bachelorarbeit		
Nummer	2499590	Modulversion	
Kurzbezeichnung	ET-STDE-59	Sprache	deutsch
Turnus	in jedem Semester	Lehreinheit	Fakultät für Elektrotech- nik, Informationstechnik, Physik
Moduldauer	1	Einrichtung	
SWS / ECTS	0 / 15,0	Modulverantwortli- che/r	Studiendekan Elektro- technik
Arbeitsaufwand (h)	900		
Präsenzstudium (h)		Selbststudium (h)	
Zwingende Voraussetzungen			
Zu erbringende Prüfungsleistung/ Prüfungsform	Anfertigen der Bachelorarbeit; Präsentation (gemäß § 4 Abs. 14 BPO)		
Zu erbringende Studienleistung			

individuell

Qualifikationsziel

Mit dem erfolgreichen Absolvieren der Abschlussarbeit (§ 14 APO) und der Präsentation demonstriert der/die Studierende, dass er/sie in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus der gewählten Fachrichtung selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Qualifikationsziele des Studiengangs (Anlage 1, § 2 APO) spiegeln sich in der Durchführung und in den Ergebnissen der Abschlussarbeit hinsichtlich der folgenden Bestandteile:

- Selbstständige Einarbeitung und wissenschaftlich methodische Bearbeitung eines grundlegend für die Weiterentwicklung und Forschung auf dem Gebiet der Elektrotechnik relevanten Themas
- · Literaturrecherche und Darstellung des Stands der Technik
- Erarbeitung von neuen Lösungsansätzen für ein wissenschaftliches Problem
- Darstellung der Vorgehensweise und der Ergebnisse in Form einer Ausarbeitung
- Präsentation der wesentlichen Ergebnisse in verständlicher Form
- Vertiefung und Verfeinerung von Schlüsselqualifikationen: Management eines eigenen Projekts, Präsentationstechniken und rhetorischer Fähigkeiten

Literatur

Hinweise

Die Bachelorarbeit wird mit 12 LP und die Präsentation mit 3 LP angerechnet.

ZUGEHÖRIGE LEHRVERANSTALTUNGEN			·
Belegungslogik bei der Wahl von Lehrveranstaltungen			
Anwesenheitspflicht			
Titel der Veranstaltung	sws	Art LVA	Sprache

