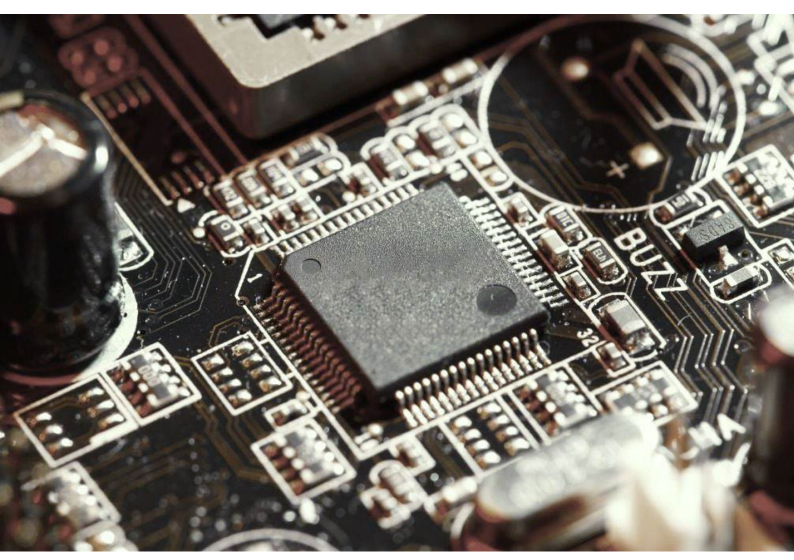


Modulhandbuch



Master Elektronische und Mechatronische Systeme (M-SY)



Inhalt

Abkı	ürzungsver	rzeichnis	3		
1	VM - Vertiefungsgebiete der Mathematik				
2	SOS -S	SOS -Stochastische und nichtlineare Systeme			
3	ED - Elektrodynamik				
4	Fachwi	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 1			
	AUT4	Robotik	8		
	AUT5	Automatisierung und Regelungstechnik			
	ENT4	Energiewandlung in mechatronischen Systemen			
	ENT5	Intelligente Netze (smart grids)			
	ESY4/1	Analoge Schaltungstechnik			
	ESY4/2	Hochfrequenzschaltungstechnik			
	ESY5/1	Schaltungsintegration	18		
	ESY5/2	IC-Produktentwicklung	19		
	ESY6	Systementwurf	21		
	INF4/1	Algorithmen und Datenstrukturen	23		
	INF4/2	Low Level und Seminumerische Algorithmen			
	INF5	Digitale Signalverarbeitung			
	INF6/1	Prototyping im Software Engineering			
	INF6/2	Usability Engineering			
	KOM4/1	Software Defined Radio			
	KOM4/2	Photonische Netze			
	KOM5/1	HF-Kommunikationssysteme			
	KOM5/2	Ausgewählte Kapitel der Signalverarbeitung			
	MDT4	Multimodale Bildgebung			
	MDT5/2	Android-Applikationen			
	MDT5/2	Maschinelles Lernen zur Anomalieerkennung			
	MEC4/1	Planung von Produktionssystemen			
	MEC4/2	Produktentwicklung und -gestaltung			
	MEC5/1	Dynamische Systeme in der Mechatronik			
	MEC5/2	Höhere Mechanik			
	PHO4/1	Optische Systemtechnik			
	PHO4/2	Laser und Faseroptik			
	PH05/1	LED-Beleuchtungstechnik und Licht-Simulation			
	PH05/2	Messtechnik für optische Systeme			
	OQT4	Grundlagen und Systeme der Quantentechnologien			
	OQT5/1	Quantencomputer, Quantenkryptographie und Quantensensorik	53		
5	Projekt				
	5a	Projektarbeit	55		
	5b	Projektbegleitendes Seminar	55		
6	PU - Pe	ersonal- und Unternehmensführung	56		
7	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2				
8		Abschlussarbeit			
-		Masterarbeit			
	8a 8h		58 58		
	OU)	Masterseminar	58		

Abkürzungsverzeichnis

LN	Studienbegleitender Leistungsnachweis	schrP	schriftliche Prüfung
LV	Lehrveranstaltung	SU	seminaristischer Unterricht
mündlP	Mündliche Prüfung	SWS	Semesterwochenstunden
PA	Projektarbeit	Ü	Übung
Pro	Projekt	WPM	Wahlpflichtmodul/Wahlpflichtmodule
S	Seminar		



1 VM - Vertiefungsgebiete der Mathematik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Steinbach
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Übung
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester+
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Differenzial- und Integralrechnung, Funktionen von mehreren Variablen Lineare Algebra, Vektor- und Matrizenrechnung, Matrix-Eigenwertproblem Gewöhnliche Differenzialgleichungen
Lernziele:	 Die Studierenden können fortgeschrittene Methoden der Stochastik auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden. Die Studierenden können Verfahren der Linearen Algebra (Matrizenkalkül) und Zustandsraummethoden für dynamische Systeme auf theoretische und praxisrelevante Problemstellungen anwenden.
Inhalte:	 Grundlagen der Stochastik, insbesondere: Ereignisse und Wahrscheinlichkeiten Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Momente Zufallsvektoren und zentraler Grenzwertsatz Stochastische Prozesse, insbesondere Markov-Ketten Matrizenkalkül, Lineare Algebra (Eigenwerte, Eigenvektoren, Diagonal- und Jordan-Form, Matrix-Funktionen) Zustandsraummethoden für Dynamische Systeme (lineare und nichtlineare Systeme von Differentialgleichungen) Nichtlineare Systeme (Lokale Linearisierung, Ruhelagen, Numerische Methoden)
Literatur:	 Bosch: Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, Vieweg, 2011 Christoph, Hackel: Starthilfe Stochastik, Teubner, 2002 Waldmann, Stocker: Stochastische Modelle - Eine anwendungsorientierte Einführung, 2012 Burg, Haf, Wille, Meister: Höhere Mathematik für Ingenieure, Bände II und III, Springer-Teubner, 2013 Marx, Vogt: Dynamische Systeme - Theorie und Numerik, Springer Spektrum, 2011 Ludyk: Theoretische Regelungstechnik 1, 2, Springer, 1995
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 30 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 40 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



2 SOS -Stochastische und nichtlineare Systeme

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Wagner
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht + 1 SWS Übung
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Beschreibung zeitkontinuierlicher Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich (Differentialgleichungen, Fourier-Transformation, Frequenzgang, Faltung) Laplace-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher Systeme, Stabilität linearer Systeme Grundkenntnisse zur Systembeschreibung im Zustandsraum
Lernziele:	 Die Studierenden ordnen Systemen ihre Eigenschaften zu (Linearität, Stabilität, Zeitvarianz,) Die Studierenden überblicken unterschiedliche Stabilitätsdefinitionen für dynamische Systeme. Die Studierenden nutzen zentrale Methoden der Stabilitätsanalyse linearer und nichtlinearer Systeme (Routh-Kriterium, direkte Methode von Lyapunov, Kreiskriterium, harmonische Balance) Die Studierenden wenden die Methoden der Systemtheorie auf Systeme mit stochastischen Eingangssignalen an
Inhalte:	 Systemeigenschaften Signaltransformationen: Kurzzeit-DFT, Wavelet-Transformation (Stabilitäts-)Analyse nichtlinearer Systeme (Betriebspunktlinearisierung, direkte Methode von Lyapunov, nichtlineare Standardregelkreise, Kreiskriterium, harmonische Balance) Systemtheorie stochastischer Prozesse: Stochastische Variable, Stochastische Prozesse und lineare Systeme, lineare optimale Filterung (Kalman-Filter) Girod, B.; Rabenstein, R.: Einführung in die Systemtheorie; Teubner-Verlag
Literatur:	 Adamy, J.: Nichtlineare Regelungen, Springer-Verlag Unbehauen, R.: Systemtheorie, Oldenbourg-Verlag
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 35 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



3 ED - Elektrodynamik

	-
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Janker
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht + 1 SWS Übung
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Komplexe Wechselstromrechnung Grundkenntnisse in Vektor-Algebra Kenntnisse über elektrostatische Felder Kenntnisse über magnetische Felder
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen die physikalischen Zusammenhänge in statischen elektrischen und magnetischen Feldern Die Studierenden können die Maxwellschen Gleichungen in konkreten Aufgabenstellungen anwenden Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen des Skineffekts zu durchblicken Die Studierenden verstehen die Eigenschaften freier elektromagnetischer Wellen Die Studierenden beherrschen das Verhalten elektromagnetischer Wellen an Grenzflächen Die Studierenden kennen die wichtigsten Wellenleiterstrukturen Die Studierenden begreifen Leitungseigenschaften wie Wellenwiderstand und Kopplung und können Leitungstransformationen anwenden. Die Studierenden können Wellenleiter-Resonanzen erkennen und ausnutzen Die Studierenden überblicken wichtige Parameter zum Beschreiben von Antennen Die Studierenden durchschauen das Verhalten von Dipolantennen Den Studierenden sind Maßnahmen gegen unerwünschte Abstrahlung bewusst
Inhalte:	 Elektrostatisches, magnetisches, stationäres Strömungs-Feld Zeitveränderliches Strömungsfeld Maxwellsche Gleichungen, Wellengleichung Skineffekt Schirmung Elektromagnetische Wellen im freien Raum Wellenleiter: Koaxialkabel und Hohlleiter Leitungseigenschaften, Leitungstransformation Antennen
	AMEGINION

Workload:

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- 30 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- · 20 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben
- 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- · 30 Std Prüfungsvorbereitung
- = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



4 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 1

AUT4 Robotik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. May
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht + 4 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ≅ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Programmierkenntnisse in einer Hochsprache Grundlegende Kenntnisse der linearen Algebra Physikalische Grundlagenkenntnisse (Mechanik, Elektrotechnik, Optik, Informationsverarbeitung)
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen Messprinzipien und können Sensoren für Roboteranwendungen auswählen und anwenden Die Studierenden durchschauen Problemstellungen und Ansätze der künstlichen Intelligenz zur Realisierung autonomer Roboter, z. B. für Service- und Erkundungsaufgaben Die Studierenden können Methoden und Algorithmen für die Selbstlokalisierung mobiler Roboter und Hindernisvermeidung bei Bewegungsabläufen festlegen und selbständig programmieren Die Studierenden sind in der Lage, Algorithmen zur Planung und Ausführung von Bewegungsabläufen mobiler Roboter zu implementieren Die Studierenden können eine verteilte (Multi-)Roboteranwendung entwerfen
Inhalte:	 Kinematik von Roboterplattformen und -manipulatoren Eigenschaften und Prinzipien moderner Sensorik und Aktuatorik Selbstlokalisierung mobiler Plattformen Bewegungsplanung und -ausführung Umfeldwahrnehmung mittels Sensordatenverarbeitung Simulationsumgebungen Middleware-basierte Roboterkontrollarchitekturen
Literatur:	 Siciliano, B.; Oussama, K. (Eds.). Springer Handbook of Robotics. 2008. ISBN 354023957X. Springer: Berlin, Heidelberg. Thrun, S.; Burgard, W.; Fox, D. Probabilistic Robotics. 2005. ISBN 0262201623. MIT Press. Eigenes Skriptum des Dozenten.
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 35 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 25 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen 70 Std. Vorbereitung v. Versuchen und Präsentationen, Erarbeiten von Lösungen 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung 300 Stunden / 10 Leistungspunkte



AUT5 Automatisierung und Regelungstechnik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Wagner
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	 Beschreibung von Regelkreisgliedern im Zeit- und Frequenzbereich: Frequenzgang, Bodediagramm, Übertragungsfunktion, Zustandsraumbeschreibung Modellbildung von Regelstrecken Laplace-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher Systeme, Stabilität linearer Systeme
Lernziele:	 Die Studierenden wenden spezielle Methoden der Automatisierungstechnik auf typische Applikationen an, z. B. Handhabungs- und Verpackungsmaschinen Die Studierenden erarbeiten Automatisierungslösungen mit besonderen Anforderungen, z. B. Echtzeit-Bewegungsautomatisierung, Sollwertgenerator Die Studierenden lösen Automatisierungsprobleme mit Hilfe besonderer Entwurfsmethoden Die Studierenden entwerfen Regelungen für lineare und nichtlineare Ein- und Mehrgrößenregelstrecken Die Studierenden überblicken Verfahren der Zustandsschätzung und -regelung und wenden diese an Die Studierenden entwerfen Regelungen mit vorgegebenem Führungs- und Störverhalten
Inhalte:	 Teil Automatisierung: Handhabungs- und Verpackungstechnik, synchrone Bewegungen Ferndiagnose, z. B. mit Internettechnologien Vernetzte Automatisierungssysteme Digitale Bewegungssteuerung und -regelung, elektron. Getriebe, Leitachsensysteme Teil Regelungstechnik: Beobachtbarkeit und Steuerbarkeit von Systemen Zustandsschätzung und Zustandsregelung Methode des idealen Folgens für lineare und nichtlineare Regelstrecken Entkopplungsregelung von Mehrgrößensystemen
Literatur:	 Teil Automatisierung: VDI2143B1 und VDI2143B2 Seitz, Matthias: Speicherprogram. Steuerungen, Hanser Verlag München Kümmel, Fritz: Elektrische Antriebstechnik. Bd. Teil 1,2 und 3, VDE-Verlag GmbH Teil Regelungstechnik: Adamy, J.: Nichtlineare Regelungen, Springer-Verlag Schulz + Graf: Regelungstechnik II, Oldenbourg-Verlag

Workload

- 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- 40 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- · 20 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen
- 70 Std. Vorbereitung v. Versuchen/Präsentationen, Erarbeiten v. Lösungen
- 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- 50 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

ENT4 Energiewandlung in mechatronischen Systemen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kremser
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch ☑ Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnis der Grundschaltungen und einfacher Steuerverfahren netz- und selbstgeführter Stromrichter Verluste, Schutz und Einsatzbereiche von Leistungshalbleitern Stationäres Betriebsverhalten netz- und umrichtergespeister elektrischer Maschinen Grundlagen der Antriebsregelungen Grundlagen der feldorientierten Regelung von permanent erregten Synchronmaschinen
Lernziele:	 Die Studierenden überblicken unterschiedliche Antriebskonzepte der Elektromobilität Die Studierenden verstehen die Wirkungsweise selbstgeführter Stromrichter und deren Steuerverfahren Die Studierenden sind in der Lage, Simulationsmodelle von leistungselektronischen Schaltungen aufzubauen Die Studierenden verstehen die grundlegende Funktion der Feldorientierten Regelung von Asynchronmaschinen -Die Studierenden können die Auswirkungen der Umrichterspeisung auf das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen beurteilen Die Studierenden können numerische Feldberechnungen vornehmen Die Studierenden sind in der Lage, die Kopplung elektrischer und mechanischer Systeme zu simulieren Die Studierenden erkennen Zusammenhänge und Abhängigkeiten bei Fragen der Energieeffizienz
Inhalte:	 Raumzeigermodulation Netzfilter, Ausgangsfilter Umrichterbedingte Verluste, Pendelmomente Torsionsschwingungen, Biegeschwingungen Berechnung elektromagnetischer Felder mit FEM Energetische Betrachtungen bei Antriebssträngen Simulation des dynamischen Verhaltens elektrischer Maschinen und der Regelung



Literatur:	 Jäger, R., Stein, E.: Leistungselektronik. Grundlagen u. Anwendungen. VDE-Verlag Felix Jenni, Dieter Wüest: Steuerverfahren für selbstgeführte Stromrichter. Teubner Verlag Muhammad H. Rashid: Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications. Pearson Education International Kremser, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Teubner- Verlag Schröder, D.: Elektrische Antriebe 1 Grundlagen. Springer- Verlag Schröder, D.: Elektrische Antriebe 4 Leistungselektronische Schaltungen. Springer- Verlag
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 40 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen 60 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen, Erarbeiten von Lösungen 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung 30 Stunden / 10 Leistungspunkte

ENT5 Intelligente Netze (smart grids)

Maduluananturanturas	Deaf Du Cuell
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Graß
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse der Bauelemente der Leistungselektronik, Anwendung von Stromrichtergrundschaltungen Kenntnisse grundlegender Steuerverfahren leistungselektronischer Systeme Grundlegende Kenntnisse über Aufbau und Bemessung von Anlagen und Netzen zur elektrischen Energieübertragung und -verteilung Kenntnis grundlegender Methoden und Verfahren zur Netzberechnung in Drehstromsystemen Kenntnis der Ausbreitung elektromagnetischer Wellen auf Leitungen - Leitungseigenschaften: Wellenwiderstand, Kopplung
Lernziele:	 Vertiefte Kenntnisse in der Simulation von Netzen (Lastflussrechnung, Kurzschlussrechnung) Fähigkeit stationäre und dynamische Vorgänge in Netzen zu simulieren und zu bewerten. Fähigkeit Schutzmaßnahmen und Überspannungsschutzgeräte zu bewerten und zu bemessen Fähigkeit Komponenten und Betriebmittel in Netzen wirtschaftlich zu bewerten Grundlegende Kenntnisse der Regelung elektrischer Netze und deren Stabilität
Inhalte:	 Vertiefte Betrachtung der Lastflussrechnung und Kurzschlussrechnung Simulation der Auswirkungen von Ausgleichsvorgängen bei Netzstörungen Verteilte Messung und Übertragung von Netzgrößen (Smart Metering) Steuerung und Regelung dezentraler Einspeisung und Abnahme elektrischer Energie Prognose von Last und Dargebot regenerativer Energiequellen, Speicherung Kompensation von Blindleistung und Oberschwingungen, Netzrückwirkungen und Energiequalität Überlagerte Fernübertragungsnetze Vertiefte Betrachtung der Anforderungen an Isolieranordnungen in Höchstspannungssystemen Schutzmaßnahmen und –geräte in Drehstromnetzen Ausbreitung von Überspannungen, Koordination von Überspannungsableitern Energiewirtschaftliche Bewertung von Investitions- und Verlustkosten

Literatur:	 Oeding, Oswald: El. Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag Heuck, Dettmann, Schultz: Elektrische Energieversorgung Glover, Sarma, Overbye: Power System Analysis and Design, Thomson Learning
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 40 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen 60 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen, Erarbeiten von Lösungen 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte



ESY4/1 Analoge Schaltungstechnik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Klehn
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Vorgehensweise zur Abschätzanalyse von Schaltungen Beherrschung des Schaltkreissimulators SPICE (LTSPICE) OP-Verstärker, Modellierung von OP-Verstärkern Grundlegende Eigenschaften rückgekoppelter Schaltungen Wichtige Funktionsgrundschaltungen von BJTs und FETs Grundlegendes zum Schaltverhalten von BJT- und MOS-Transistoren
Lernziele:	 Am Ende des Kurses haben die TeilnehmerInnen eine Vielzahl von Prinzipien und Anordnungen der Analogen Schaltungstechnik an der Hand, um Projekte aus diesem Bereich fachgerecht zu bearbeiten. Neben einem tieferen Verständnis der Grundfunktionen können neue Varianten und Kombinationen der Schaltungen festgelegt und dimensioniert werden. Die Studierenden durchdringen komplexe Strukturen (z.B. Operationsverstärker), nicht nur auf der Funktions- sondern auch auf der Bauelementebene. Das Verhalten kann mit mathematischen Formeln und Simulationen quantifiziert werden.
Inhalte:	 Funktionsgrundschaltungen: Übersicht/Wiederholung von Funktionsgrundschaltungen mit OP-Verstärkern, BJT- und MOS-Transistoren; Übersicht/ Wiederholung zu Methoden zur Bestimmung des Arbeitspunktes und der Eigenschaften von Transistorschaltungen im Frequenzbereich; Stabilität von rückgekoppelten Schaltungen und Ermittlung des Einflusses von Rückkopplungsmaßnahmen auf Schaltungseigenschaften; Funktionsgrundschaltungen sind u.a. Transistor-Grundschaltungen, Differenzstufen, Stromquellen, Spannungsquellen, Treiberstufen, Oszillatoren, VCOs, Mischer. Phaselocked-loop Schaltkreise: Systemaufbau, Modellierung, Phasendetektoren und VCOs, Verhaltensweise, charakteristische Kenngrößen, Anwendungen. AD/DA-Umsetzer: Sample&hold, Abtasttheorem, Modellierung und Fehlereinflüsse, Flash-Converter, Pipeline-Strukturen, Sukzessive Approximation, Zählverfahren; Delta-Sigma Wandler. Leistungsstufen: Power Supplies, Schaltnetzteile, Leistungsverstärker. Störsichere Elektroniksysteme: Grundlagen der EMV und Maßnahmen zum störsicheren Aufbau von Elektroniksystemen. Praktikum: Schaltungen zur Verstärkung, zur Spannungserzeugung, Oszillatoren und D/A-Wandler sollen konzipiert und simuliert werden. Daneben kann eine selbst gewählte Applikation bearbeitet werden.

Literatur:	 Tietze Schenk, Schaltungstechnik, Springer Verlag, 14. überarb. und erw. Aufl. 2012
	 Siegl, J. Zocher, E: "Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital", Springer Verlag, 5. Auflage, 2014
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 15 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 15 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben 40 Std. Bearbeiten von Praktikumsaufgaben 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	 20 Std Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

ESY4/2 Hochfrequenzschaltungstechnik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Janker
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ■ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Vertiefte Kenntnisse der WechselstromtechnikGrundkenntnisse über Hochfrequenz-Systeme
Lernziele:	 Die Studierenden durchschauen die Transformationseigenschaften von Leitungen Die Studierenden wenden Leitungstransformationen u. a. im Smith-Chart an Die Studierenden sind in der Lage, Hochfrequenz-Schaltungen zu entwickeln Die Studierenden können die parasitären Eigenschaften passiver Bauelemente einschätzen Die Studierenden können spezielle Hochfrequenz-Bauelemente auswählen und einsetzen
Inhalte:	 Leitungen als Schaltkreiselement Transformation und Anpassung von Impedanzen, Smith-Chart Streu-Paramater und deren Anwendung Streifenleitungen Entwicklung von Transistorverstärkern im Hochfrequenzbereich Rauschen und Stabilität von Verstärkern Hochfrequenzeigenschaften passiver Bauelemente Richtkoppler, Zirkulatoren, Mischer
	 Praktikum Exemplarische Entwicklung eines rauscharmen Vorverstärkers für GPS-Anwendungen Design, Layout, Simulation und Optimierung mit dem HF-Simulator ADS Testaufbau und Verifikation des Verstärkers Messung der Streu-Parameter und der Rauschzahl Verzerrungsanalyse mit einem Spektrumanalysator
Literatur:	 Meinke, Gundlach: "Taschenbuch der Hochfrequenztechnik", Springer-Verlag Zinke, Brunswig: "Lehrbuch der Hochfrequenztechnik", Springer-Verlag
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 15 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 15 Std. Bearbeiten von Übungen 40 Std. Bearbeiten von Praktikumsaufgaben 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



ESY5/1 Schaltungsintegration

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Klehn
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundlagen der Halbleiterphysik Elektronische Bauelemente Schaltungstechnik Grundlagen der Digitaltechnik Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,)
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen den Ablauf und die Umsetzung des Full-Custom Designs integrierter Schaltungen Die Studierenden können integrierte Schaltungen für CMOS und BICMO Schaltkreise entwerfen
Inhalte:	 Halbleitertechnologien, -Prozesse Aufbau und Modellierung integrierter passiver Bauelemente Integrierte MOS-Transistoren und BJTs Parasitics Entwurfszentrierung Entwurfsregeln Physikalisches Layout, Full-Custom Entwurfstechniken Entwurf analoger und digitaler Zellen, Zell-Bibliotheken Erweiterte Funktionsgrundschaltungen mit MOS- und Bipolartransistoren Design for Testability; Strukturtestverfahren, Scantechnik Robustes Design; Designregeln für reproduzierbares Schaltungsverhalten Thermische Belastung, Wärmeableitung Praktikum/Übung zur Schaltungsintegration an ausgewählten Projektbeispielen (Full-Custom-, Mixed-Signal-Design)
Literatur:	 Siegl, J., Zocher, E.: "Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital" Springer Verlag, 5. Auflage, 2014 Baker, Li, Boyce, CMOS Circuit Design, Layout, and Simulation, IEEE Press
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 20 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Bearbeitung von Übungs-/Praktikumsaufgaben 10 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



ESY5/2 IC-Produktentwicklung

Lehrveranstaltungen: Sprache □ Englisch 図 Deutsch Modultyp / Verwendbarkeit: ■Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme ■Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences Moduldauer: 1 Semester Modulfrequenz: ② Wintersemester □ Sommersemester Prüfung: Schriftliche Prüfung 90 Min. Voraussetzungen: • Grundlagen der Halbleiterphysik, • Elektronischer Bauelemente • Digitaltechnik • Grundlagende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. • Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,) Lernziele: • Die Studierenden sind mit spezifischen Entwicklungswerkzeugen (Industriestandard) vertraut und entwickeln integrierte Schaltungen. • Die TeilnehmerInnen entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. • Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. • Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: • Projektplanung und Organisation • Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design • Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen • Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen • Full Custom Jayout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen • Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) • Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien • Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) • Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen • Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) • Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikation der Funktikunsblöcke • Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwu		
Sprache	Modulverantwortung:	Prof. Dr. Klehn
Sprache □ Englisch ☑ Deutsch Modultyp / Verwendbarkeit: ■Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Nodultauer: □ Semester Modultgenenz: □ Wintersemester □ Sommersemester Prüfung: Schriftliche Prüfung 90 Min. Voraussetzungen: □ Grundlagen der Halbleiterphysik, □ Elektronischer Bauelemente □ Digitaltechnik □ Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. □ Rechnergestützter Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. □ Rechnergestützter Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. □ Projettele: □ Die Studierenden beinten integrierte Schaltungen. □ Die TeilnehmerInnen entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. □ Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. □ Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: □ Projektplanung und Organisation □ Gegenüberrstellung von Full Custom und Semi Custom Design □ Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen □ Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen □ Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) □ Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien □ Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) □ Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen □ Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) □ Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien □ Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) □ Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen □ Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke □ Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1 Mbit SRAM	Umfang:	4 SWS
Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme	Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
■Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences	Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Prüfung: Schriftliche Prüfung 90 Min. Voraussetzungen: Grundlagen der Halbleiterphysik, Elektronischer Bauelemente Digitaltechnik Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,) Lernziele: Die Studierenden sind mit spezifischen Entwicklungswerkzeugen (Industriestandard) vertraut und entwickeln integrierte Schaltungen. Die TeilnehmerInnen entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: Projektplanung und Organisation Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1Mbit SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin. Literatur: U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin.		■Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering
Prüfung: Schriftliche Prüfung 90 Min. Voraussetzungen: Grundlagen der Halbleiterphysik, Elektronischer Bauelemente Digitaltechnik Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,) Lernziele: Die Studierenden sind mit spezifischen Entwicklungswerkzeugen (Industriestandard) vertraut und entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: Projektplanung und Organisation Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines Mölt SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau der Chip-Hierarchie Literatur: Literatur: Literatur: V. U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin.	Moduldauer:	1 Semester
Voraussetzungen: Grundlagen der Halbleiterphysik, Elektronischer Bauelemente Digitaltechnik Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,) Lernziele: Die Studierenden sind mit spezifischen Entwicklungswerkzeugen (Industriestandard) vertraut und entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Projektplanung und Organisation Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Leckstrompfade und energiesparende Schaltungstechniken Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines Mölts SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau der Chip-Hierarchie U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin.	Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Elektronischer Bauelemente Digitaltechnik Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc. Rechnergestützter Schaltungsentwurf auf Schaltkreisebene (SPICE,) Lernziele: Die Studierenden sind mit spezifischen Entwicklungswerkzeugen (Industriestandard) vertraut und entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: Projektplanung und Organisation Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Leckstrompfade und energiesparende Schaltungstechniken Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1Mbit SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau der Chip-Hierarchie Literatur: Literatur: U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin.	Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
standard) vertraut und entwickeln integrierte Schaltungen. Die TeilnehmerInnen entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören Themen der Teamleitung, Projektleitung, Marketing und des Verkaufs. Inhalte: Projektplanung und Organisation Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Leckstrompfade und energiesparende Schaltungstechniken Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1Mbit SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau der Chip-Hierarchie Literatur: U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin.	Voraussetzungen:	 Elektronischer Bauelemente Digitaltechnik Grundlegende analoge Schaltungen: Differenzverstärker, Stromquelle etc.
 Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Leckstrompfade und energiesparende Schaltungstechniken Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1Mbit SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau der Chip-Hierarchie U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer, Berlin. 	Lernziele:	 standard) vertraut und entwickeln integrierte Schaltungen. Die TeilnehmerInnen entwickeln funktionale analoge und digitale Schaltungen innerhalb einer hierarchischen Architektur. Teams mit 2-3 Studierenden berichten über ausgewählten Themen der aktuellen Halbleitertechnologie. Neben den rein technischen Ansätzen reflektieren die Studierenden alle wesentlichen Bestandteile der Zusammenarbeit großer Gruppen. Hierzu gehören
Berlin.	Inhalte:	 Gegenüberstellung von Full Custom und Semi Custom Design Full Custom Design Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Full Custom Layout Flow zur Erstellung integrierter Schaltungen Leckstrompfade und energiesparende Schaltungstechniken Erzeugung von Maskendaten für die Fabrikation: Lithographie und OPC (Optical Proximity Correction) Design for Manufacturing: 6 Sigma Design und Verifikationsstrategien Strahlungsfestigkeit integrierter Schaltungen (Soft Error Rate) Zuverlässigkeit und Lebensdauer integrierter Schaltungen Erweiterte analoge und digitale Funktionsblöcke Praktikum: Durchführung eines Entwicklungsprojektes im Team. Entwurf eines 1Mbit SRAM (Static Random Access Memory). Erstellung und Verifikation der Funktionsblöcke wie SRAM Core, Zeilen- und Spaltendecoder, Adress- und Kommandodecoder, I/O (Input/Output Schaltungen), Generatorsystem, Aufbau
	Literatur:	Berlin.

Workload • 45 Std. Präsenz

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen
- 25 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 45 Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
- 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- · 20 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



ESY6 Systementwurf

Madulyayantwaytung	Prof. Dr. Mahr
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Maiir
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht + 4 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 区 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse in Digitaltechnik, Elektronik, Schaltungstechnik und Mikrocomputertechnik: Zahlensysteme, Mikrocontroller Grundlagen, On-Board/On-Chip Speicher, Grundlegende I/O-Module Vertiefte Kenntnisse in C-Programmierung, Grundkenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache, wie z.B. C++ Grundkenntnisse in Multitasking-Systemen, Betriebssystemen, Scheduling Methoden und Multithreading-Anwendungen
Lernziele:	 Fähigkeit zur Analyse und fachlichen Verfeinerung der technischen Anforderungen an ein System zur Umsetzung in ein Mikrocontroller Design in Hard- und Software Fähigkeit zur Dekomposition eines Systems in HW- und SW-Komponenten Fähigkeit zur modellbasierten Systementwicklung mit UML und SysML Vertiefte Kenntnisse für den Entwurf und die Entwicklung von kooperierenden Hardware- und Softwarekomponenten Fähigkeit zur systematischen Hardware-Software-Partitionierung Verständnis der besonderen Anforderungen an Embedded und Echtzeit-Systeme Einarbeitung in einen ausgewählten Embedded Controller und ausgewählter I/O-Module Kennenlernen der Konzepte und Anforderungen an Software für parallele Architekturen Anwendung von Methoden zur Leistungssteigerung durch parallele Programme Fähigkeit zum Entwurf, zur Realisierung und zum Test paralleler Anwendungs-Software für Multicore-Prozessoren
Inhalte:	 Entwicklung komplexer Systeme: Herausforderungen und Lösungen Modellbasierte Analyse und Architektur eines Systems bestehend aus Hardware- und Software-Komponenten mit UML und SysML Modellbasierte automatische Codegenerierung für hybride Systeme Zielarchitekturen für Hardware- und Software-Systeme Systementwurf – Methoden und Modelle Systempartitionierung, Modellierungskonzepte, Abstraktionsebenen Abschätzung der Entwurfsqualität, Entwurfstechniken und Entwurfsabläufe Emulation und Rapid-Prototyping, Hardware-Software-Co-Verifikation Kommunikationsmodelle Spezielle Mikrocontroller Module wie z.B Taktkontrolle, Low Power Modi und Brown Out Detection



	 Praktische Arbeiten am speziell hierfür entwickelten Trainingsrechner efiCAN Konzepte, Modelle und Architekturen zur parallelen Verarbeitung Allgemeine Konzepte für parallele Programme, Thread-Programmierung Parallele Programmierung mit Threads, OpenMP und Bibliotheken für parallele Abläufe
Literatur:	 Buch: Rupp C., Queins S., Zengler B.: UML 2 glasklar. Praxiswissen für die UML-Modellierung, Hanser Fachbuch, 2007 Skriptum: Mahr, T.: Modellbasierte Systementwicklung, Skriptum zur Vorlesung Buch: Teich, J.: Digitale Hardware/Software-Systeme, Springer Verlag, 2007, 2. Auflage, ISBN 978-3-540-46822-6 Skriptum: Bäsig, J.: Anwendungsorientierter Systementwurf für kooperierende Hardware- und Softwarekomponenten, Skriptum zur Vorlesung Buch: Urbanek Peter: Embedded Systems, HSU-Verlag, 2007 Bücher: Rauber T., Rünger G.: Multicore: Parallele Programmierung; Springer 2008, Hoffmann S., Lienhart R.: OpenMP; Springer 2008, Breshears C.: The Art of Concurrency; O'Reilly Media 2009
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 35 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 15 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben und Beispielen 80 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std Prüfungsvorbereitung 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

INF4/1 Algorithmen und Datenstrukturen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Hofmann
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Beherrschen der prozeduralen Programmiersprache C Beherrschen einer objektorientierten Programmiersprache (C++ oder Java) Grundlegende Kenntnisse des Betriebssystems Linux bzw. Unix Kenntnisse über einfache Datenstrukturen wie Arrays, verkettete Liste und Binärbäume
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen und implementieren grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen Die Studierenden wenden die Automatentheorie und formale Sprachen an Die Studierenden nutzen Methoden der Datenkompression, Kryptografie und Graphentheorie Die Studierenden analysieren die Komplexität von Algorithmen Die Studierenden wählen geeignete Algorithmen und Datenstrukturen bei konkreten Problemstellungen aus Die Studierenden optimieren Algorithmen Die Studierenden erstellen Scanner und Parser zu jeder spezifischen Syntax Die Studierenden lösen komplexe Problem mittels Backtracking Die Studierenden wenden Verfahren zur Abstraktion von Daten an Die Studierenden implementieren Algorithmen in C, C++ und Java
Inhalte:	 Arten von Algorithmen (iterative Algorithmen, rekursive Algorithmen, dynamische Programmierung, Greedy-Algorithmen, randomisierte Algorithmen, heuristische Algorithmen, genetische Algorithmen) Komplexität von Algorithmen (O-Notation zu Zeit- und Speicheraufwand mit Beispielen zu linearen, quadratischen, kubischen, exponentiellen und faktoriellen Algorithmen) Gesichtspunkte bei der Wahl von Algorithmen Optimierung von Algorithmen Grundlegende Datenstrukturen (einfach und doppelt verkettete Listen, Ringlisten, Stacks, Queues, Dequeues, abstrakte Datentypen) Grundlegendes zu Bäumen (Definitionen zu Bäumen, binäre Bäume (iterative Realisierung/Traversierung von binären Bäumen), Lineare Rekursion (rekursiver Auf- und Abstieg, linear rekursive mathematische Funktionen, Schachtelungsmethode)



- Baumrekursion (nicht-lineare rekursive mathematische Funktionen, rekursive Realisierung/Traversierung von Binärbäumen, Baumrekursion bei Bäumen mit mehr als zwei Zweigen (Lindenmayer-Systeme)
- · Beseitigung von Rekursion
- · Laufzeitanalyse für Rekursion
- Backtracking (Achtdamen-Problem, Sudoku, Suchen in Labyrinth usw.)
- Elementare Sortieralgorithmen (Bubble-, Insert-, Select-, Bucket- und Shell-Sort)
- Standard-Quicksort (mit Laufzeitanalyse,)
- Quicksort-Varianten (nicht rekursiver Quicksort, Insert-Sort für kleine Teilarrays, randomisierter Quicksort, Median-of-Three Partitionierung, rekursiver und iterativer Median-Quicksort)
- Mergesort (rekursiver/nichtrekursiver Mergesort f
 ür Arrays und verkettete Listen)
- Prioritätswarteschlangen und der Heapsort
- Radix Sort
- Graphen (Breitensuche, Tiefensuche, minimal aufspannende Bäume, kürzeste Pfade, transitive Hülle, maximaler Fluss)
- Lineare Programmierung (Simplex-Algorithmus)
- Suchen von Mustern in Sequenzen (Boyer-Moore-Algorithmus, Rabin-Karp-Algorithmus, Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus, Phonetisches Suchen)
- Datenkompression (Shannon-Fano-Kodierung, Huffman-Kodierung, Arithmetische Kodierung,
- · Lempel-Ziv-Kodierungen
- Kryptografie (Cäsar-Chiffre, Vigenere-Verschlüsselung, Verschlüsselung mittels Zufallsfolgen
- Zufallszahlen (lineare und additive Kongruenz, Chi-Quadrat-Test, Poker-Test, PI-Test, Run-Test, Periodensucher)
- Automatentheorie und formale Sprachen (lexikalische und syntaktische Analyse, reguläre Sprachen und endliche Automaten, Werkzeuge lex und yacc, Phasen eines Compilers)

Literatur:

- · Datenstrukturen und Algorithmen; Skriptum Helmut Herold
- Algorithmen; Robert Segdewick; Pearson Studium 2002

Workload

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- · 20 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 15 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen
- · 30 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen
- · 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- · 25 Std Prüfungsvorbereitung
- = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

INF4/2 Low Level und Seminumerische Algorithmen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Arndt
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester 区 Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Ausgeprägte Fähigkeit zum Programmieren Kenntnisse elementarer Datenstrukturen (z. B. linked list, FIFO, LIFO) Beherrschen der Programmiersprache C Grundkenntnisse in C++ (einfache Klassen und Methoden)
Lernziele:	 Die Studierenden durchblicken prototypische "low level" Problemstellungen und deren Lösungsansätze Die Studierenden identifizieren den zu einem konkreten Problem geeigneten algorithmischen Ansatz. Die Studierenden implementieren selbständig Algorithmen Die Studierenden bewerten und verbessern die Qualität einer gegebenen Implementation Die Studierenden bewerten und verbessern die Performance (sowohl asymptotisch als auch praktisch) einer gegebenen Implementation
Inhalte:	 Wichtiger HINWEIS: es wird eine AUSWAHL der im Folgenden genannten Themen behandelt. Bit-wizardry: Techniken und Tricks für effiziente Operationen auf Register-Wörtern. Elementare kombinatorische Problemstellungen: Festlegen der konkreten Darstellung und Ordnung. Generation, ranking und unranking, gleichverteilte Zufallserzeugung. Kombinatorische Gray codes and O(1) Algorithmen. Tricks zur Optimierung, wie sentinel Technik und easy case. Elementare Operationen fuer Permutationen: Darstellungsform, Inversion und Komposition. Zykelstruktur der Permutationen. Binäre Polynome und binäre endlichen Körper (GF(2^n)): Polynomarithmetik. Irreduzibilität von Polynomen. Multiplikative Ordnung und Arithmetik in GF(2^n). Normale Polynome und Normalbasen. Linear feedback shift registers (LFSR) und deren Perioden. m-Sequenzen und de Bruijn Sequenzen. Feedback carry shift registers (FCSR). Fourier und Hartley Transformationen, Faltungseigenschaft und Verbindung mit Polynom-Multiplikation. Out-of-core ("mass storage") Methode fuer die FFT. Walsh-Hadamard transform und der Kronecker Produkt Formalismus. Hoch-präzisions Arithmetik mit nahe-optimaler Asymptotik: Multiplikation mittels splitting (Karatsuba, Toom-Cook). FFT-Multiplikation, komplexe FFT versus exakte FFT. Iterative Methoden fuer Inversion und n-te Wurzeln. Die "rectangular" Methode zur Berechnung von Potenzreihen. Low-resource Arithmetik: shift-add und CORDIC Algorithmen.



	 Iterative Lösung von nichtlinearen Gleichungen: Die Newton Methode und ihre Verallgemenerungen höherer Ordnung (Householder, Schröder, und deren Pade-Interpolationen). Iterative Berechnung mit Matrizen: Moore-Penrose Inverse, SVD, Quadratwurzel, polar decomposition, matrix sign, Re-orthogonalisierung. Nicht-standard Darstellungen von Zahlen: Faktorielle Basis, Zeckendorf Darstellung, Basis (-2), Basis (-1+i), sparse binary (d.h., Basis (2) mit Ziffern 0, +1, und -1). Dazugehörige Operationen wie Inkrement und Addition. Flaechenfuellende Kurven und Lindenmayer Systeme: Z-Kurve, Hilbert Kurve, Peano Kurve, paper-folding Sequenzen und Heighway dragon, twin-dragon, und terdragon. Lindenmayer-Systeme zur einfachen Erzeugung.
Literatur:	 J. Arndt: Matters Computational. Siehe http://jjj.de/fxt/#fxbook R. P. Brent, P. Zimmermann: Modern Computer Arithmetic. Siehe http://maths-people.anu.edu.au/~brent/pub/pub226.html T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms. J. von zur Gathen, J. Gerhard: Modern Computer Algebra. D. Knuth: The Art of Computer Programming, vol.2, Seminumerical Algorithms. D. Knuth: The Art of Computer Programming, vol.4A, Combinatorial Algorithms, Part 1. JM. Muller: Elementary Functions: Algorithms and Implementation. Henry S. Warren, Jr.: Hacker's delight.
Workload	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 15 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



INF5 Digitale Signalverarbeitung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Kornagel
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht + 4 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Beschreibung determinierter Signale und Systeme in Zeit- und Frequenzbereich (Fourier-, Diskrete Fourier-, Laplace- und z-Transformation, Differential- und Differenzengleichungen, Übertragungsfunktion, Frequenzgang) Grundlegende Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung Grundlegende Kenntnisse in Mikrocomputertechnik und Programmierung
Lernziele:	 Die Studierenden wenden die wichtigsten Analyse- und Beschreibungsarten für zeitdiskrete Signale sowie Analyse-, Beschreibungs- und Entwurfsmethoden für zeitdiskrete Systeme an Die Studierenden nutzen grundlegende Methoden der Multiraten- und der MD-Signalverarbeitung Die Studierenden wählen dem Einsatzzweck angemessene Verfahren aus Die Studierenden durchblicken die wichtigsten Realisierungsaspekte der digitalen Signalverarbeitung Die Studierenden entwickeln und wenden digitale Signalverarbeitungskomponenten und -systeme an
Inhalte:	 Fourier-, Z- und Diskrete Fourier-Transformation (Wiederholung, Vertiefung) FFT und ihre Anwendungen Stochastische zeitdiskrete Signale Systeme: Ein-/Ausgangsbeschreibung, Zustandsbeschreibung, Strukturen, Filterentwurf, adaptive Filter Multiratensignalverarbeitung Mehrdimensionale Signalverarbeitung Aufbau von Signalverarbeitungssystemen Realisierungsoptionen Entwurf von Hardware für die Digitale Signalverarbeitung Architekturen von Digitalen Signalprozessoren (DSP) Low-Level- und Hochsprachenprogrammierung Quantisierungseffekte
Literatur:	 Oppenheim, A. V. & Schafer, R. W.; Discrete-Time Signal Processing; Prentice Hall Press, Upper Saddle River, NJ, USA; 3. Aufl.; 2010 Schüßler, H. W., Digitale Signalverarbeitung 1; Springer, Berlin; 5. Aufl.; 2008 Schüßler, H. W., Digitale Signalverarbeitung 2; Springer, Berlin; 1. Aufl.; 2010 Werner, M.; Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB; Vieweg+Teubner, Wiesbaden; 5. Aufl.; 2012 Chassaing, R.: Digital Signal Processing and Applications with the C6713 and C6416 DSK; Wiley&Sons, 2005



	 Diniz, P. S. R. & da Silva, E. A. B. & Netto, S. L.: Digital Signal Processing; Cambridge University Press; 2006
	 Welch, T. B. & Wright, C. H. G. & Morrow, M. G.: Real-Time Digital Signal Processing; CRC Press; 2005 Skriptum und Hilfsblätter des/der Dozenten
Workload	 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 45 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 25 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben 45 Std. Vorbereitung und Dokumentation von Versuchen 45 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 50 Std Prüfungsvorbereitung
	= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte



INF6/1 Prototyping im Software Engineering

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Jakobi
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Software-Technologie (UML, Design-Pattern)Hilfreich: Mitarbeit in einem Softwareentwicklungsprojekt
Lernziele:	 Einsicht in Notwendigkeit und Zielsetzung von Software Quality Engineering Fähigkeit System- und User-Anforderungen zu erfassen und zu dokumentierer Kenntnis über Softwarefehler (Entstehung, Kosten) Kenntnis über Einsatzbereiche von Prototyping im Software Engineering Fähigkeit zur Auswahl und Anwendung von Kreativitäts-Methoden zur Generie rung von Prototypen Kenntnis der wichtigsten Design Pattern für UI-Prototyping
Inhalte:	 Softwarefehler (Ursachen und Gründe für Software und menschliche Fehler) Normen, Standards, Richtlinien für UI-Design Nutzungskontextanalyse, qualitative und quantitative Erhebungsmethoden Kognitions- und verhaltenswissenschaftliche Grundlagen Kreativitätstechniken zum Explorieren von Design-Räumen Methoden und Werkzeuge für Prototyping Software unterschiedlicher Reife Besonderheiten in spezifischen Interaktionsschnittstellen
Literatur (Auszug):	 Coleman, B., Goodwin, D. (2017). Designing UX: Prototyping: Because Modern Design is Never Static. Australien: SitePoint. Buxton, B., Buxton, W. (2007). Sketching User Experiences: Getting the Design Right and the Right Design. Niederlande: Elsevier Science. Chris Rupp, editor. Requirements - Engineering und - Management - Professionelle, iterative Anforderungsanalyse für die Praxis. Hanser Verlag, München, 2001 Measuring The User Experience, Tom Tullis, Bill Albert, Verlag: Morgan Kaufmann, 1.Auflage 2008
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 15 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std Prüfungsvorbereitung



INF6/2 Usability Engineering

Prof. Dr. Harms
4 SWS
2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
□ Englisch 🗷 Deutsch
 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
1 Semester
☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Schriftliche Prüfung 90 Min.
 Grundlegende Kenntnisse in Software-Technologie (UML, Design-Pattern) Hilfreich: Mitarbeit in einem Softwareentwicklungsprojekt / Entwicklung einer WebApplikation
 Die Studierenden setzen Methoden und Konzepte des Usability Engineering ein. Die Studierenden beurteilen dialogorientierte Systeme aus softwareergonomischer Sicht Die Studierenden können Usability Engineering in Software-Entwicklungsprozesse in unternehmerischer Praxis, insb. Rollenverteilung und agiles Arbeiten einbringen Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien der Usability Evaluation / des Usabilitytests und anderer phasenspezifischer Testmethoden und führen diese durch
 Normen, Standards, Richtlinien für menschzentrierte Gestaltung Methoden zur Dokumentation des Nutzungskontextes und von Nutzeranforderungen Experten- und nutzerorientierte Methoden und Vorgehensweisen zur Usability Evaluation / zum Usability Test Einbindung von Usability Engineering in der Praxis
 Florian Sardornik, Henning Brau, Methoden der Usability Evaluation: Wissenschaftliche Grundlagen und praktische Anwendung [Broschiert], Verlag: Huber, Bern; Auflage: 2. Auflage. (26. Januar 2011) Christian Moser: User Experience Design - Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern. Springer, Berlin, Heidelberg, 2012 Michael Richter, Markus D. Flückiger: Usability und UX kompakt - Produkte für Menschen. Springer Vieweg, 2016 Steve Krug, Don't Make Me Think, Verlag: New Riders, 2. Auflage 2006
 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 15 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



KOM4/1 Software Defined Radio

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Lauterbach
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Hochfrequenztechnik/Funkübertragung,Grundlegende Kenntnisse der Nachrichtentechnik.
Lernziele:	 Verständnis des Aufbaus und der Wirkungsweise von Hochfrequenzsystemen, Fähigkeit zur Beurteilung von HF-Systemen im Hinblick auf Empfindlichkeit, Rauschen, Dynamikbereich, Intermodulation, unerwünschte Aussendungen, Verständnis der Einsatzmöglichkeiten von Software-Defined-Radio (SDR) – Modulen für verschiedene Funkanwendungen, Auswahl von Übertragungsverfahren und Hardwarekomponenten für Low Power Wide Area Networks (LPWAN) im Umfeld von Internet of Things (IoT) und Industry 4.0
Inhalte:	 Vorlesung: Einführung in Software-Defined-Radio (SDR), Konzepte für die HF-Komponenten von SDR, Multimode-Empfänger Front-End-Architekturen: Verstärkung, Filterung, Frequenzumsetzung, Digitalisierung, Multimode-Sender: D/A-Umsetzung, Frequenzumsetzung, Verstärkung, Filterung, Funkübertragung in Wireless Sensor Networks/Low Power Wide Area Networks Praktikum: Messtechnische Charakterisierung von HF-Systemen, z.B. Verstärker, PLL-Oszillatoren, Filter, Mischer, SDR-Komponenten Programmierung eines SDR-Transceivers Einsatz eines SDR-Transceivers in beispielhaften Funkanwendungen Untersuchungen von Eigenschaften und Leistungsmerkmalen eines LPWAN-Testfelds
Literatur:	 W. Tuttlebee (Ed.), Software defined radio – Enabling Technologies, Wiley 2002 A. Heuberger, E. Gamm, Software Defined Radio – Systeme für die Telemetrie, Springer 2017 B.S. Chaudhari, M. Zennaro, LPWAN Technologies for IoT and M2M Applications, Elsevier Academic Press 2020
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen 20 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Aufbau und Analyse von Testschaltungen mittels Simulation, Messung und Datenauswertung 15 Std. Literaturstudium, freies Arbeiten, ggf. Exkursion 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

KOM4/2 Photonische Netze

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Ziemann
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundlegende Kenntnisse in Hochfrequenztechnik Grundlegende Kenntnisse über Modulationsverfahren in der Nachrichtentechnik Kenntnisse in technischer Optik Grundlegendes Wissen über die Methoden der Lichtausbreitung und die wichtigsten Verfahren der Nachrichtentechnik
Lernziele:	 Die Studierenden überblicken die Methoden der Datenkommunikation auf optischen Fasern, insbesondere der Einmodenfaser. Die Studierenden begreifen die wichtigsten Eigenschaften verschiedener optischer Fasern (Einmoden- und Mehrmodenglasfasern, Hybridfasern, Polymerfasern, mikrostrukturierte Fasern) wie Dämpfung, Dispersion und nichtlineare Effekte. Die Studierenden berechnen die Bandbreite optischer Fasern anhand ihrer optischen Parameter Die Studierenden können verschiedene passive (Koppler, Stecker, Filter) und aktive (Sendedioden, Photodiden, Modulatoren, Schalter) optische Komponenten einsetzen und deren Funktionen nutzen Die Studierenden erfassen die Funktionsweise optischer Verstärker (EDFA, Raman, SOA usw.) und überblicken die Auswirkungen nichtlinearer Effekte (z. B. Solitonen) Die Studierenden stellen einfache Leistungsbilanzen in optischen Systemen auf Die Studierenden haben einen Überblick über optische Standard-Übertragungsverfahren und Modulationstechniken, ebenso über spezielle Systeme (Überlagerungsempfang, Freistrahl-Systeme) Die Studierenden begreifen, wie in heutigen Netzen von Bitraten von 100 Gbit/s und mehr pro Wellenlängen-Kanal erreicht werden können Die Studierenden legen optische Kurzstreckenübertragungen aus, z. B. Fahrzeugnetze, In-Haus-Netze, optische Wellenleiter Die Studierenden wenden optische Datenübertragung am Beispiel der Fernnetze an (ozeanische Systeme, SDH-Systeme, WDM- und OTN-Techniken)

Inhalte:

- Prinzip, Aufbau, Eigenschaften und Herstellung optischer Fasern und Wellenleiter
- Übertragungseigenschaften (Dämpfung, Dispersion, nichtlineare Effekte)
- Einsatzbereiche der verschiedenen Arten, Funktionsweise und charakteristische Daten von optoelektronischen Komponenten (LED und Laserdioden, PIN-Dioden)
- passive faseroptische Komponenten (Stecker, Filter, Koppler)
- Grundschaltungen und -systeme der optischen Übertragungstechnik
- Wellenlängenmultiplexsysteme und transparente optische Netze
- Nichtlineare Effekte in Fasern (FWM, SPM und XPM usw.)
- optische Kurzstreckenkommunikation (In-Haus- und Fahrzeugnetze, Interconnection)
- · Systemkonfigurationen und Leistungsbilanzen
- · optische Verstärker (Raman, EDFA, SOA usw.)
- Breitband-Netztechnologien auf Kabelnetzen
- terrestrisches, Satelliten- und Kabelfernsehen im Vergleich; analoges und digitales Fernsehen; HFC-Konzepte; ADSL und VDSL im Vergleich;
- Satelliten- und Funksysteme, LEO, GEO und MEO im Vergleich; Satellitenfernsehen; Sky-DSL; Konzepte für Breitbandfunk; terrestrische Funksysteme
- Methoden zur Kompensation von Bandbegrenzungen
- Spezialfasern (z.B. biegeunempfindliche Fasern, mikrostrukturierte Fasern, MIR-Fasern)

Literatur:

- H. Hultzsch: "Optische Telekommunikationssysteme", Damm-Verlag 1996
- A. Mertz, M. Pollakowski: "xDSL & Access Networks", Prentice Hall, 2000
- U. Queck: "Kupferkabel für Kommunikationsaufgaben", Richard Pflaum Verlag GmbH & Co. KG München, 2000
- L. Starke: Grundlagen der Funk- und Kommunikationstechnik", Hüthing Verlag Heidelberg, 1996
- G. Siegmund: "Intelligente Netze", Hüthing Verlag Heidelberg 2001
- W.-D. Haaß: "Handbuch der Kommunikationsnetze", Springer Verlag Berlin 1997
- Voges, Petermann "Optische Nachrichtentechnik", Springer 2002
- H. Hultzsch: "Optische Telekommunikationssysteme", Damm-Verlag 1996
- F. Pedrotti, L. Pedrotti. W. Bausch, H. Schmidt: "Optik für Ingenieure"
- W. Daum, J. Krauser, P. E. Zamzow, O. Ziemann: "POF Optische Polymerfasern für die Datenkommunikation", Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2001
- O. Ziemann et. al.: "POF Optische Polymerfasern Handbuch für die optische Kurzstreckenkommunikation", Springer 2007

Workload:

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- 15 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Beispielen in den Vorlesungen
- 20 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 45 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- · 25 Std Prüfungsvorbereitung
- = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



KOM5/1 HF-Kommunikationssysteme

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Janker
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundlegende Kenntnisse in Hochfrequenztechnik Grundlegende Kenntnisse über Modulationsverfahren in der Nachrichtentechnik Grundlegende Kenntnisse über Protokollmodelle (OSI)
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen die unterschiedlichen Anforderungen an terrestrische Nah- bzw. Weitbereichs-sowie satellitengestützte Funksysteme Die Studierenden erkennen typische Störungen (Fading, Interferenz,) auf dem Funkkanal Die Studierenden setzen spezifische Methoden zur Verminderung des Einflusses dieser Störungen ein Die Studierenden stellen Pegel-Diagramme auf und extrahieren die Anforderungen an einzelne Komponenten daraus Die Studierenden überblicken die wichtigsten Komponenten eines HF-Systems Die Studierenden beurteilen und spezifizieren HF-Komponenten
Inhalte:	 An den Beispielen Mobilfunk, Satellitenfunk und WLAN/Bluetooth wird gezeigt: Ausbreitungsverhalten von Funkkanälen Spezifische Anforderungen an die einzelnen Funkdienste Pegeldiagramme unter Berücksichtigung des Rauschens Multiplexing (FDMA, TDMA, CDMA), Modulation (GMSK, QPSK, QAM,) Spezifische Ausbreitungsphänomene wie Fading, Mehrwege-Empfang, Interferenz, Spezifische Maßnahmen zur Verminderung des Einflusses dieser Phänomene Wesentliche Merkmale von HF-Komponenten (Oszillatoren, Verstärker, Mischer, Antennen,)
Literatur:	 Mouly, Pautet: "The GSM System for Mobile Communications ", Eigenverlag Holma, Toskala: "WCDMA for UMTS", J. Wiley Dahlmann et al.: "3G Evolution – HSPA and LTE for Mobile Broadband", Academic Press Dodel, Eberle: "Die Satellitenkommunikation", Springer Verlag Gessler, Krause: "Wireless-Netzwerke für den Nahbereich", Vieweg + Teubner Verlag
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 35 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Beispielen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

KOM5/2 Ausgewählte Kapitel der Signalverarbeitung

Modulverantwortung	: Prof. Dr. Carl
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im MAPR
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Systemtheorie-/Signalverarbeitungs-Kenntnisse: Analyse und Beschreibung zeit- diskreter Signale und Systeme in Zeit- und Frequenzbereich Datenübertragungsgrundkenntnisse
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen die Prinzipien der digitalen Übertragungstechnik (äquivalente Bandpass-/Tiefpass-Repräsentation, einfache Kanalmodelle, lineare/nicht-lineare Modulationsverfahren, Entzerrungsmethoden, Synchronisationsansätze, OFDM) Die Studierenden setzen die in digitalen Übertragungssystemen (z. B. in Software-Defined Radio) verwendeten Signalverarbeitungs-Algorithmen (AD-/DA-Umsetzung, Bandpassabtastung, Multiratensignalverarbeitung, digitale Mischung, komplexwertige Signalverarbeitung, Fractional-Delay-Filter, adaptive Filter) ein Die Studierenden beurteilen und wählen diese Methoden aus Die Studierenden überblicken Ansätze zur effizienten Realisierung digitaler Übertragungssysteme
Inhalte:	 Wiederholung: signal- und systemtheoretische Grundlagen, Grundlagen der digitalen Übertragungstechnik Effiziente Methoden zur Abwärtsmischung Multiratensysteme (Theorie, Implementierungsaspekte) Asynchrones parametrierbares Resampling Entwurfsmethoden für lineare/nichtlineare Entzerrer Optimale Detektion von Datenfolgen mittels Viterbi-Algorithmus Adaptive Filter Verfahren zur Schätzung von Synchronisationsparametern Realisierungsaspekte bei OFDM-Systemen
Literatur:	 Proakis, J. G.; Digital Communications; McGraw-Hill, New York; 4. Aufl.; 2000 Kammeyer, KD.; Nachrichtenübertragung; Vieweg+Teubner, Wiesbaden; 8. Aufl.; 2011 Kammeyer, KD.; Kroschel, K.; Digitale Signalverarbeitung; Springer Vieweg, Wiesbaden; 8. Aufl.; 2012 Skriptum des Dozenten
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 25 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Beispielen 15 Std. Vorbereitung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



MDT4 Multimodale Bildgebung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Zwanger
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in: • Signalverarbeitung • Objektorientierte Programmierung • Physik
Lernziele:	 Vertieftes Verständnis von Gerätetechnologien unterschiedlicher radiologischer Modalitäten: CT, MR, diagnostischer und therapeutischer Ultraschall, Stoßwellen sowie von multimodalen Anlagen mit PET/CT, PET/MR, SPECT/CT Verständnis der Ortskodierung bei der MRT Die Fouriertransformation wird als grundlegendes mathematisches Prinzip für die Datenauswertung begriffen. Die Standard-Techniken werden am Beispiel des k-Raums eingesetzt, können dann aber auch auf andere Anwendungen übertragen werden. Mathematisches Verständnis der Grundlagen der Algorithmen für die Berechnung von CT-, PET- und SPECT-Bildern Fähigkeit, mathematische Integraltransformationen auf einen diskreten Algorithmus übertragen zu können. Fähigkeit, Bildrekonstruktionsalgorithmen für CT und MRT in ihrer einfachsten Form selbst zu implementieren bzw. modifizieren Fähigkeit zur Analyse von einfachen Bild-Artefakten Die Studierenden setzen die 2-dimensionale Darstellung von Volumendaten ein. Verständnis der Fusion von Bilddaten unterschiedlicher Modalitäten (2- und 3-dimensional) Die Studierenden nutzen die Volumendarstellung durch Marching Cubes und Raycasting Praktische Fähigkeit der Erstellung von Transferfunktionen für die 3-D-Visualisiuerung Die Studierenden registrieren Datensätze derselben Modalität und unterschiedlicher Modalitäten. Die Studierenden stellen Bilder von Dual-Energy-CT-Daten dar und gewinnen daraus Informationen. Die Studierenden überblicken medizinische Workflows. Fähigkeit zur Anwendung von Normen und Gesetzen zur Entwicklung medizinischer Produkte



Inhalte:

- Messprinzip und Bildberechnung in der Magnetresonanztomographie (MRT): Feldgradienten, k-Raum und 2D-FT
- Eigenschaften und Anwendungen der FT in 1D und 2D (Filter, Zero Filling, Oversampling, Half Fourier)
- Praktische Implementation einer MRT-Bildrekonstruktion (Praktikum)
- Computertomographie (CT): Messprinzipien, Projektionen, Radon-Transformation, Rückprojektion ohne und mit Filterung
- Praktische Implementierung einer Radon-Transformation und einer gefilterten Rückprojektion (Praktikum)
- · Rekonstruktion von PET- und SPECT-Bildern
- Computertomographie (CT): Aufbau, Messprinzipien, Radon-Transformation, Implementierung der Bildrekonstruktion mit Faltungs-Rückprojektion, Spiralinterpolationsalgorithmen, Mehrzeiligkeit, Strahlaufhärtung und Aufhärtungskorrektur, Bildqualitätsaspekte, Erkennung und exemplarische Betrachtungen zur Beseitigung von Bildartefakten, Strahlendosis und Verfahren zur Dosisreduktion, Dual Source CT
- Spezielle CT-Applikationen: Cardio-CT, Dual Energy
- Magnetresonanztomographie (MR): Aufbau, Messprinzipien, Grundlagen der MR-Bildgebung: k-Raum und 2D-FFT, Eigenschaften der 2D-FT (Filter, Zero Filling, Half Fourier)
- Funktionelle Magnetresonanz (fMRI, Angiographie, Diffusionsbildgebung)
- · Diagnostischer und therapeutischer Ultraschall, Stoßwellen
- Multimodale Bildgebung mit PET/CT, PET/MR, SPECT/CT
- Multiplanare Rekonstruktion, Maximum Intensity Projection von Volumendaten
- Gemeinsame Darstellung von 2 fusionierten Datensätzen
- · Aufbau einer 3-dimensionalen Bilddarstellung durch Marching Cubes
- Grundprinzipien von Ray-Castern
- Regide und nicht-regide Registrierung von Datensätzen
- Mathematische Grundlagen zur Registrierung
- · Anwendungsbeispiele für Registrierung von medizinischen Bilddatensätzen
- Scannertechnologien Dual-Energy-CT
- Eigenschaften von Niedrig-Energie und Hoch-Energie-Scans
- Materialzerlegung für Dual-Energy-CT
- Metallartefaktreduktion, Kontrastmitteldarstellung, Knochen-Subtraktion und weitere Beispiele von Multienergie-CT-Scannern
- Praktische Parametrierung der Volumendarstellung unterschiedlicher medizinische Datensätze.
- · Betrachtung medizinischer Workflows in der Klinik
- Medizinproduktegesetz, grundlegende Anforderungen, Überblick über harmonisierte Normen, QM-Systeme, Risikomanagement

Literatur:

- Willi A. Kalender: Computed Tomography, Publicis Corporate Publishing
- Thorsten Buzug: Computed Tomography. Springer, Berlin
- Arnulf Oppelt: Imaging Systems for Medical Diagnostics. Publicis, Erlangen

Workload:

- 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
- 25 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
- 35 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen
- 20 Std. Bearbeiten und Lösen von Übungen und Beispielen
- 45 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen
- 40 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
- 45 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte

MDT5/2 Android-Applikationen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Mahr
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Prüfung am Rechner 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mit Java oder C++
Lernziele:	Die Studierenden entwickeln technische Applikationen für Android-Geräte
Inhalte:	 Grundlegender Aufbau und Funktionsweise einer Android-Applikation UI-Design Signalverarbeitung von Sensordaten für einen Anwendungsfall aus der Medizintechnik
Literatur:	http://developer.android.comSkript
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 12 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 18 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen 10 Std. Bearbeiten und Lösen von Übungen und Beispielen 23 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen 17 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

MDT5/2 Maschinelles Lernen zur Anomalieerkennung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Paulus
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	☐ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundkenntnisse in einer prozeduralen Programmiersprache (z.B. C) Grundkenntnisse in linearer Algebra und Statistik Hilfreich aber nicht notwendig: Vorkenntnisse im Maschinellen Lernen Hilfreich aber nicht notwendig: Vorkenntnisse in Python
Lernziele:	 Verstehen und Entwickeln von Systemen zur Erkennung von Ausreißern, Neuheiten und Auffälligkeiten (z.B. Pathologien) in Daten mithilfe Maschinellen Lernens Einführung in die automatische Erkennung von Anomalien, wenn beim Bau des Systems, wie in vielen Anwendungen aus der Medizintechnik oder anderen Klassifikationsaufgaben, vorwiegend unauffällige Daten bekannt sind Automatische Erkennung von Anomalien, wenn beim Bau des Systems keinerlei Informationen über die Klassenzugehörigkeit (z.B. gesund oder nicht) der Daten vorliegen
Inhalte:	 Einführung in die Klassifikation von Anomalien Überwachtes, halb-überwachtes und unüberwachtes Lernen Klassische datengetriebene Mustererkennungsansätze und Deep Learning (tiefe neuronale Netze) Novelty Detection und Outlier Detection Implementierung und Evaluierung der vorgestellten Ansätze anhand praktischer Beispiele mithilfe von Tensorflow und scikit-learn unter Python
Literatur:	 Goodfellow, I., Bengio , Y., Courville, A.: Deep Learning: http://www.deeplearningbook.org (HTML Version) (2016) Niemann, H.: Klassifikation von Mustern. 2. Überarbeitete Auflage: https://www5.cs.fau.de/fileadmin/Persons/NiemannHeinrich/klassifikation-von-mustern/m00links.html (2003) Skript
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Praktika 20 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 35 Std. Vorbereitung/Lösung von Übungsaufgaben 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



MEC4/1 Planung von Produktionssystemen

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Schötz
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Grundlagen KonstruktionGrundlagen FertigungstechnikGrundlagen Ingenieurmathematik
Lernziele:	 Die Studierenden sind in der Lage, Methoden und Techniken zur Planung von Produktionsprozessen und Produktionslayouts für neue Produkte anzuwenden. Die Studierenden können Produktionsprozesse mittels Methoden der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements objektiv bewerten. Die Studierenden können Methoden zur Produktionsoptimierung bedarfsgerecht auswählen und im produktionstechnischen Umfeld anwenden. Die Studierenden kennen verschiedene Ansätze zur Realisierung einer Kreislaufwirtschaft von mechatronischen Produkten
Inhalte:	 Grundlagen (Aufbau von Produktionssystemen, Ziele in der Produktion, Fabrikplanung (VDI 5200) etc.) Planung von Produktionsprozessen (Materialflussplanung, Dimensionierung etc.) Layoutgestaltung (Layoutarten, Methoden zur Layoutgestaltung etc.) Simulation von Produktionssystemen Validierung von Prozessen in der Produktion (Qualitätsmethoden, Freigabeprozesse, Qualitätsmanagementsysteme etc.) Produktionsoptimierung Kreislaufwirtschaft (Remanufacturing, Recycling etc.)
Literatur:	 Erlach K.: Wertstromdesign. Der Weg zur schlanken Fabrik, Springer Vieweg, Berlin (2020) Grundig CG.: Fabrikplanung. Planungssystematik – Methoden – Anwendungen: Carl Hanser Verlag, München, Wien (2015) Schmitt R.; Pfeifer T.: Qualitätsmanagement. Strategien – Methoden – Techniken: Carl Hanser Verlag, München (2015) Koke T., Kaufmann H., Schlüter M., Lohmann A., Pflug A., Konold P., Kirchner A., Kümmerer R., Schmid D.: Produktion. Technologie und Management: Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten (2013)
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Praktika 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung =150 Stunden / 5 Leistungspunkte

MEC4/2 Produktentwicklung und -gestaltung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Pöhlau
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundlagen Konstruktion und Fertigungstechnik Grundlagen Entwicklungsmethodik (VDI 2221) Grundlagen CAD (kein spezifisches Programm)
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen den Produktentwicklungsprozess einschließlich wirtschaftlicher Aspekte Die Studierenden sind in der Lage, passende Methoden für den Produkt-Entwicklungsprozess zielgerichtet auszuwählen und anzuwenden Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen Produktgestaltung und -eigenschaften für Anbieter und Anwender Die Studierenden konstruieren mit dem erforderlichen technischen Fachwissel designrelevante Bauelemente und verstehen die Anforderungen der Designer Die Studierenden setzen dabei benutzerfreundliches Gestalten und kunststoff gerechtes Konstruieren ein
Inhalte:	 Phasen im Entwicklungsprozess für mechatronische Produkte Formulierung von Anforderungen an Produkte und den Entwicklungsprozess Grundlagen der Kalkulation, Break-Even-Rechnung Methoden des Projektmanagements Design: Prozess, Ebenen und Wirkung Grundlagen des benutzerfreundlichen Gestaltens Kunststoffgerechtes Konstruieren: Bauteil- und Werkzeuggestaltung Spritzgießsimulation (Produkt- und Prozessoptimierung
Literatur:	 Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag, München, Wien Brinkmann. T.: Produktentwicklung mit Kunststoffen, Carl Hanser Verlag, München, Wien (2010)
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Praktika 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 45 Std. Vorbereitung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung =150 Stunden / 5 Leistungspunkte



MEC5/1 Dynamische Systeme in der Mechatronik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Werner
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Grundlagen der technischen Mechanik, Elektrotechnik und Ingenieurmathematik
Lernziele:	 Die Studierenden beschreiben dynamische Systeme Die Studierenden verstehen die Dynamik des mechatronischen Antriebsstrangs Die Studierenden wenden Methoden zur numerischen Simulation in der Dynamik an.
Inhalte:	 Prinzipien der Dynamik: Lagrange´sche Gleichungen Anwendungen in der Mechanik, Elektrotechnik und Mechatronik Modellbildung dynamischer Systeme Dynamik des mechatronischen Antriebsstrangs: Torsions-und Biegeschwingungen Aktive Magnetlager Einsatz numerischer Simulation zur Antriebsstrangauslegung
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 17 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 13 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen 35 Std. Vorbereitung von Versuchen u. Präsentationen, Erarbeiten v. Lösungen 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

MEC5/2 Höhere Mechanik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Heyder
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗵 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Grundlagen der technischen Mechanik, Physik und Ingenieurmathematik
Lernziele:	 Die Studierenden wenden das gesamte Grundlagenwissen der Mechanik an Die Studierenden haben einen tiefen Einblick in das Verhalten mechanischer Systeme Die Studierenden analysieren technische Systeme anhand mechanischer Axiome Die Studierenden setzen numerische Simulationsverfahren ein und überblicken deren Möglichkeiten
Inhalte:	Weiterführende Dynamik: Stoßvorgänge Impuls Drehimpuls Kreiselgleichungen kritische Drehzahlen dynamisches Wuchten Elastostatik: Schiefe Biegung Torsion bei dünnwandigen Querschnitten Querkraftschub Energiemethoden
Workload:	 Elastizitätstheorie 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 17 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 13 Std. Lösen von Übungsaufgaben und Beispielen 35 Std. Vorbereitung von Versuchen u. Präsentationen, Erarbeiten v. Lösungen 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



PHO4/1 Optische Systemtechnik

	·
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Mönch
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☒ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse in technischer und physikalischer Optik Kenntnisse in Messtechnik Kenntnisse in Werkstofftechnik Kenntnisse in Elektrotechnik
Lernziele:	 Die Studierenden beschreiben die Wellen- und Teilchenbeschreibung optischer Phänomene. Die Studierenden leiten zentrale Eigenschaften wichtiger technisch-optischer Systeme ab und beurteilen damit deren Anwendungstauglichkeit. Die Studierenden beschreiben die Funktionsweise und Eigenschaften von wichtigen Strahlungsquellen und Strahlungsempfängern. Die Studierenden bewerten unterschiedliche experimentelle Methoden zur Charakterisierung optischer Systeme. Die Studierenden wenden wellenoptische Zusammenhänge an, um die Funktionsweise und Abbildungsleistung optischer Systeme zu beurteilen. Die Studierenden klassifizieren optische Systeme (z.B. photographische Objektive) mittels moderner messtechnischer Methoden Die Studierenden evaluieren verschiedene Messmethoden zur Qualitätsbeurteilung optischer Systeme
Inhalte:	 Wellen- und strahlenoptische Modellierung von Linsensystemen und optischen Instrumenten Systemtheoretische und Matrix-Methoden der Optik, Abbildungstheorie Messung der paraxialen optischen Kenngrößen von Systemen Theoretische Beschreibung und Messung der verschiedener Polarisationszustände von Licht Mathematische Beschreibung der Kohärenz, Interferenz und Beugung Messtechnische Charakterisierung von Laserstrahlung und LEDs Aufbau und Messtechnik von Displays
Literatur:	 Schröder/Treiber, Technische Optik, Vogel-Verlag 2007 Pedrotti et al., Optik für Ingenieure, Springer 2005 G. Reider: Photonik. 4. Aufl., Springer-Verlag, 2021.
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 35 Std. Erstellung von Lösungen, Ausarbeitungen und Präsentationen 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 25 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte



PHO4/2 Laser und Faseroptik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Braun
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Atomphysik (Grundlagen)Halbleiterphysik (Grundlagen)Grundlagen der Strahlenoptik und Wellenoptik
Lernziele:	 Die Studierenden überblicken den grundlegenden Zusammenhang von optischen Volumeneigenschaften mit dem mikroskopischen Aufbau Die Studierenden überblicken atomare Bindungen und Energiebänder Die Studierenden beschreiben angeregte Zustände im Festkörper und entsprechende energetische Übergänge Die Studierenden verstehen Details des Aufbaus und der Funktionsweise verschiedener Lasertypen Die Studierenden durchblicken die Eigenschaften der Laserstrahlung Die Studierenden überblicken Methoden zur Beeinflussung von Weg und Form von Laserstrahlen und wenden diese an Die Studierenden setzen Laserstrahlung in Anwendung mit Schwerpunkt Messtechnik ein Die Studierenden wählen geeignete Laser-Messgeräte aus und setzen diese ein Die Studierenden wenden holografische Grundlagen an Die Studierenden verstehen Aufbau und Eigenschaften von Lichtwellenleitern Die Studierenden können faseroptische Komponenten anwenden Die Studierenden verstehen Systeme der optischen Datenübertragung und der faseroptischen Sensorik
Inhalte:	Teil Laser: • Eigenschaften der Laserstrahlung

- Eigenschaften der Laserstrahlung
- Grundlagen des Laseraufbaus: Aktives Medium, Laserresonator, Moden
- · Wichtige Lasertypen: He-Ne-Laser, CO2-Laser, Nd-YAG-Laser, Halbleiterlaser-
- Manipulation des Laserstrahls: Ablenkung, Fokussierung, Aufweitung
- Nicht-Interferometrische Messverfahren: Justier- und Leitstrahlverfahren, Abstandsmessverfahren
- Interferometrische Messverfahren: Verschiedene Interferometertypen in Messtechnik und Qualitätsprüfung
- Holografie: Prinzip der Aufnahme und Rekonstruktion von Hologrammen Holografische Interferometrie

Teil Lichtwellenleiter und Faseroptik:

- Grundlagen der Strahlen- und Wellenoptik
- Materialien: Glasfasern und polymere optische Fasern (POF)
- Aufbau und Eigenschaften verschiedener Typen von optischen Fasern
- Praxis der faseroptischen Steckverbinder und Fusions-Spleißtechnik



	Optische Faserverstärker und Faserlaser
	 Optische Datenübertragung mit POF und Glasfasern
	 Faseroptische Sensorik für Condition Monitoring von Maschinen und Bauwerker
	 LWL in der Lichttechnik und Laser-Materialbearbeitung
Literatur:	Teil Laser:
	 J. Eichler, H. J. Eichler, "Laser – Bauformen, Strahlführung, Anwendungen", Springer Vieweg, 2015
	 P. W. Milonni, J. H. Eberly, "Laser Physics", Wiley &Sons, 2010
	 T. Graf, "Laser – Grundlagen der Laserstrahlquellen", Vieweg+Teubner, 2009
	 W. Koechner, "Solid-State Laser Engineering", Springer, 1999
	Teil Lichtwellenleiter und Faseroptik:
	 W. Bludau: Lichtwellenleiter in Sensorik und optischer Nachrichtentechnik. Springer Verlag, Berlin 1998
	 O. Ziemann et al.: POF-Handbuch. 2. Aufl., Springer, Berlin Heidelberg 2007 R. Engelbrecht: Nichtlineare Faseroptik. Springer, Berlin Heidelberg 2014
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 25 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben und Beispiele 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	• 25 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

PHO5/1 LED-Beleuchtungstechnik und Licht-Simulation

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Mönch
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☐ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Atomphysik (Grundlagen) Halbleiterphysik (Grundlagen) Grundlagen der Strahlenoptik und Wellenoptik Grundlagen CAD (kein spezifisches Programm) Grundlagen technische Optik
Lernziele:	 Die Studierenden beschreiben Aufbau, Eigenschaften, Wirkungsweise und Besonderheiten von LEDs Die Studierenden bearbeiten lichttechnische Aufgabenstellungen Die Studierenden formulieren quantitative Zusammenhänge in der Farbmetrik und beurteilen farbmetrische Aspekte von Beleuchtungs- und Anzeigesystemen Die Studierenden konstruieren LED-Beleuchtungssysteme für verschiedene Zielanwendungen und sagen deren lichttechnische und elektrische Systemeigenschaften voraus Die Studierenden verstehen die neueren Entwicklungen aus dem Gebiet der LED-Beleuchtungstechnik in ihren Grundzügen und bewerten diese. Die Studierenden bedienen ein Lichtsimulationsprogramm Die Studierenden modellieren einfache und anspruchsvollere lichttechnische Probleme
Inhalte:	Teil LED-Beleuchtungstechnik: Industrie-Übersicht und Geschichte der LED Größen, Einheiten und Gesetze der allgemeinen Beleuchtungstechnik Erhaltung des Étendue und Bedeutung für Projekte der Lichttechnik Grundlagen der Farbmetrik Opto-Halbleiter-Materialien und Prozesstechnik Lichtemission und strahlungslose Prozesse im Halbleiter LED-Chip-Architektur Komponenten und Aufbau von LEDs Typische optische und elektrische Eigenschaften LED-Systeme, LED-Anwendungen und Fallstudien Teil Licht-Simulation: Modellierung von Lichtquellen Modellierung von Materialeigenschaften Auswerte- und Analysemethoden Modellierung eines optischen Systems Makroprogrammierung

Literatur:	 Fred E. Schubert: Light Emitting Diodes. Cambridge: Cambridge University Press, 2nd ed. 2006 B. E. A. Saleh, M. C. Teich: Fundamentals of Photonics. Hoboken NY: Wiley, 3rd ed. 2019
Workload:	 45 Std. Präsenz in den Lehrveranstaltungen und Seminaren 25 Std. Regelmäßige Nacharbeitung des Stoffes 15 Std. Bearbeiten von Übungsaufgaben und Beispiele 30 Std. Ausarbeitung von Präsentationen 15 Std. Literaturstudium, freies Arbeiten 20 Std. Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

PHO5/2 Messtechnik für optische Systeme

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Engelbrecht
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Grundlegende Kenntnisse der Messtechnik Kenntnisse in Elektrotechnik und Systemtheorie Grundlegende Kenntnisse der Optik
Lernziele:	 Die Studierenden beherrschen und verstehen typische Messgeräte, um die Eigenschaften optoelektronischer, quantentechnologischer und faseroptischer Systeme zu evaluieren. Die Studierenden sind sich der Bedeutung optischer Messmethoden in Forschung und Industrie bewusst. Die Studierenden wählen und entwerfen geeignete Messaufbauten. Die Studierenden wenden in kleinen Teams fortgeschrittene optische Messmethoden in der Praxis an und bewerten Störeinflüsse. Die Studierenden werten Messergebnisse mit Excel und Matlab aus und stellen diese in klarer Form dar. Die Studierenden beurteilen Messergebnisse hinsichtlich Funktion, Qualität und Anwendung optischer Systeme in Forschung und Industrie.
Inhalte:	 Wiederholung relevanter Grundlagen der Optik, Photonik und Messtechnik. Überblick über Lichtquellen (thermisch, LED, Laser) und Detektoren (Photodioden). Aufbau, Eigenschaften und Anwendung von Spektrometern und optischen Spektralanalysatoren (OSA). Charakterisierung der Spektren von Lichtquellen z.B. für die Glasfaser-Datenübertragung und von Optik-Systemen wie Objektive und Teleskope. Beschreibung und messtechnische Erfassung von unerwünschten Störungen in optischen Messaufbauten wie Drift, Rauschen und Netzbrummen. Aufbau und Anwendung von Lock-in-Verstärkern zur störungsarmen Messung kleinster Lichtleistungen, z.B. für die Medizintechnik. Eigenschaften optischer Polymer- und Glasfasern. Messtechnik für Lichtwellenleiter wie optische Zeitbereichs-Reflektometrie (OTDR) für Glasfaser-Netzwerke und Faser-Bragg-Gitter (FBG) zur Strukturüberwachung von Maschinen und Bauwerken. Laborpraktikum zu allen vorgestellten Messtechniken für optische Systeme.
Literatur:	 F. Pedrotti et al.: Optik für Ingenieure. 4. Aufl., Springer-Verlag 2008. G. Reider: Photonik. 4. Aufl., Springer-Verlag, 2021. W. Bludau: Lichtwellenleiter in Sensorik und optischer Nachrichtentechnik. Springer-Verlag 1998.

Workload:	•	45	Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Praktika
	•	20	Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
	•	35	Std. Erstellung von Lösungen, Ausarbeitungen und Präsentationen
	•	25	Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
	•	25	Std. Prüfungsvorbereitung
	=	150	Stunden / 5 Leistungspunkte

OQT4 Grundlagen und Systeme der Quantentechnologien

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Braun und Prof. Dr. Stute
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	 Kenntnisse in Elektrotechnik und Messtechnik Kenntnisse in technischer und physikalischer Optik Grundlagen der Strahlenoptik und Wellenoptik
Lernziele:	 Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien der Quantenphysik Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, grundlegende quantenmechanische Berechnungen auszuführen Die Studierenden können die technischen Anforderungen an Quantensysteme einschätzen Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, quantentechnologische Fragestellungen experimentell oder mittels Computersimulationen zu untersuchen, auszuwerten und zu interpretieren
Inhalte:	Grundlagen der Quantenphysik Historie der Quantenmechanik, erste und zweite Quantenrevolution Materiewellen und Schrödingergleichung Operatoren und Erwartungswerte Axiome der Quantenmechanik Anwendungen der Schrödingergleichung Potentialtopf Harmonischer Oszillator Zwei-Niveau-System Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation Non-cloning Theorem Superposition und Kohärenz Mehrteilchensysteme und Verschränkung Quantentechnologische Systeme Lichtquellen und -detektoren Einzelphotonenquellen Quellen verschränkter Photonen Kontrolle einzelner Atome
	 Ultrakalte Atome, Bose-Einstein-Kondensate Atom-Interferometer Künstliche Atome: Quantenpunkte und NV-Zentren Atom-Photon Verschränkung

Literatur:	F. Kuypers, "Quantenmechanik", Wiley VCH
	D. J. Griffiths, "Quantenmechanik", Pearson
	 H. Haken, H. C. Wolf, "Atom- und Quantenphysik", Springer
	J. Pade, "Quantenmechanik zu Fuß", Springer Spektrum
	 J. Audretsch, "Verschränkte Welt: Faszination Der Quanten", Wiley-VCH
	 D. F. Walls, "Quantum Optics", Springer
Workload:	90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
Worktoud.	 90 Std. Nachbereitung des Lehrstoffes, Literaturstudium und freies Arbeiter
	 60 Std. Erstellung von Lösungen, Ausarbeitungen und Präsentationen
	60 Std. Prüfungsvorbereitung
	= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte



OQT5/1 Quantencomputer, Quantenkryptographie und Quantensensorik

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Stute
Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht + 1 SWS Praktikum
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	■ Wintersemester □ Sommersemester
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	 Es wird empfohlen, das Modul OQT4 "Grundlagen und Systeme der Quantentechnologien" vor dem Moduls OQT5/1 zu besuchen Grundlagen der Atom- und Festkörperphysik Kenntnisse in Elektrotechnik und Messtechnik Kenntnisse in technischer und physikalischer Optik Grundlagen der Strahlenoptik und Wellenoptik
Lernziele:	 Die Studierenden überblicken die Anwendungen der Quantentechnologien Die Studierenden können die wesentlichen Eigenschaften von Quantensystemen beschreiben und erläutern Die Studierenden können die technischen Anforderungen an Quantensysteme für spezifische Anwendungen zu analysieren und zu klassifizieren Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, angewandte quantenmechanische Berechnungen auszuführen Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, quantentechnische Systeme auszulegen, zu simulieren und zu illustrieren Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, quantentechnologische Fragestellungen experimentell oder mittels Computersimulationen zu untersuchen, auszuwerten und zu interpretieren

Inhalte:

Quantenkryptographie

- Klassische und Quanten-Kryptographieverfahren
- Prinzip des Quantenschlüsselaustausches (engl. QKD)
- QKD-Protokolle und ihre Realisierungen
- Satellitenbasierte QKD

Quantensensorik

- Limitationen klassischer Sensoren (SNR, Quantenlimit)
- Anforderungen an einen Quantensensor
- Magnetfeldsensoren
- · Gravitations- und Beschleunigungssensoren
- · Gyroskope und Inertialnavigation
- · Uhren und Zeitstandards

Quantencomputer

- · Funktionsweise und technische Anforderungen eines Quantenprozessors
- Technologien für die Implementierung von Quantencomputern
- · Architektur von Algorithmen für Quantencomputer
- Quantensimulationen

Quantennetzwerke und Quanteninternet

Quantenrepeater

Literatur:	 L. Jäger, "Die zweite Quantenrevolution", Springer D. Bouwmeester, A. Ekert, A. Zeilinger "The Physics of Quantum Information", Springer O. Alto, "Introduction to Quantum Technologies", Springer M. Homeister, "Quantum Computing verstehen", Springer H. Kagermann, "Innovationspotenziale der Quantentechnologien der zweiten Generation", acatech
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 45 Std. Nachbereitung des Lehrstoffes, Literaturstudium und freies Arbeiten 30 Erstellung von Lösungen, Ausarbeitungen und Präsentationen 30 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

5 Projekt

5a Projektarbeit

5b Projektbegleitendes Seminar

ob Frojektb	egtertendes Seminal
Modulverantwortung:	Prof. Dr. Niebler
Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS Projektarbeit + 2 SWS Seminar
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	■ Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester (Projektarbeit und Seminar) ☑ Sommersemester (Projektarbeit)
Prüfung:	Leistungsnachweis (Seminar)
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus den themenbezogenen Modulen
Lernziele:	 Fähigkeit, ein technisches Entwicklungsprojekt selbstständig zu analysieren, wissenschaftlich aufzubereiten und anwendungsorientiert im Team durchzuführen. Einübung von Methoden-Kompetenz und sozialer Kompetenz
Inhalte:	 Aufbau und Entwicklung eines Teams, Konfliktlösungsstrategien und Aufgabenverteilung im Team, Ist-, Anforderungs- und Aufwandsanalyse, Modellierung und Abstraktion, Wirtschaftlichkeitsanalysen, Planung des Entwicklungsablaufs, Zeitmanagement, Qualitätsmanagement, Informationsmanagement, Verifikation und Validierung, Einsatz rechnergestützter Verfahren, Projektdokumentation, Projektpräsentationen, Bewertung der Anwendbarkeit Überblick über Methoden zur Bearbeitung von Projekten, Methoden und Techniken der Entscheidungsfindung, Überblick über die wesentlichen Ideenfindungs- und Kreativitätstechniken
Workload	 Projektarbeit: 40 Std. Präsenz in Projektbesprechungen Interviews und Präsentationen 150 Std. selbständiges Arbeiten alleine oder im Team 20 Std. Literaturstudium 30 Std. Vorbereitung der Projektdokumentation 240 Stunden / 8 Leistungspunkte
	 Projektbegleitendes Seminar 20 Std. Präsenz im Seminar 40 Std. Vorbereitung und Durchführung von Übungen und Seminararbeiten

= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte



6 PU - Personal- und Unternehmensführung

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Wagner	
Umfang:	4 SWS	
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht + 2 SWS Seminar	
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch	
Modultyp / Verwendbarkeit:	 Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme Inhaltsgleich zu Wahlpflichtmodul im Master Applied Research in Engineering Sciences 	
Moduldauer:	1 Semester	
Modulfrequenz:	☐ Wintersemester ☑ Sommersemester	
Prüfung:	Schriftliche Prüfung 90 Min.	
Voraussetzungen:	• keine	
Lernziele:	 Lernen: die Führungsprobleme im Managementalltag hautnah zu erkennen das Verhaltensrepertoire um relevante Führungskompetenzen zu erweitern die kommunikativen Fertigkeiten und Fähigkeiten zu entwickeln und zu stärken schwierige Führungssituationen besser einzuschätzen und zu meistern 	
Inhalte:	 Die Zielscheibenproblematik im Führungsalltag - was tun? Mitarbeiter wirksam motivieren - wie geht das? Leitplanken situativer Führung - wie erfolgreich einsetzen? Wegweiser für erfolgreiche Kommunikation in der Führungspraxis - wie umsetzen? Erfolgreiche Gesprächsführung mit Mitarbeitern und Kunden - wie gestalten? 	
Literatur:	 K. Doppler; C. Lauterburg: Changemanagement; 6. Aufl. Frankfurt a.M. u. New York P.F. Drucker: Die ideale Führungskraft; Düsseldorf u.a.o.J. F. Malik: Führen, Dienen, Leisten, 3. Aufl. Frankfurt a. M. u. New York 2006 	
Workload:	 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen 35 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes 20 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten 20 Std. Prüfungsvorbereitung 150 Stunden / 5 Leistungspunkte 	

7 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2

Umfang:	4 SWS (2 WPM mit je 2 SWS)
Lehrveranstaltungen:	seminaristischer Unterricht / Übung / Praktikum / Seminar
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	■ Wahlpflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis

Die Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule der Gruppe 2 werden in hochschulüblicher Weise angekündigt und zur Wahl gestellt.: https://virtuohm.ohmportal.de/pls/chaos/oes_web.show_fachueber-sicht?in_lv_art=FWPF&in_org_id=269&in_abg_id=1

Dort sind auch Lehr- und Prüfungsform, Voraussetzungen, Inhalte und Lernziele beschrieben.



8 Abschlussarbeit

8a Masterarbeit

8b Masterseminar

Modulverantwortung:	Prof. Dr. Janker
Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Masterarbeit + 2 SWS Seminar
Sprache	□ Englisch 🗷 Deutsch
Modultyp / Verwendbarkeit:	■ Pflichtmodul im Master Elektronische und Mechatronische Systeme
Moduldauer:	1 Semester
Modulfrequenz:	☑ Wintersemester ☑ Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis
Voraussetzungen:	 Kenntnisse und Fähigkeiten aus den themenbezogenen Modulen der fachwissenschaftlichen Vertiefung, Kenntnisse und Erfahrungen aus der Projektarbeit (Nr. 5a) und aus dem projektbegleitenden Seminar (Nr. 5b)
Lernziele:	 Fähigkeit, ein umfangreiches Problem aus den Ingenieurwissenschaften selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und zu lösen. Der Schwerpunkt soll auf der kreativen Entwicklung neuer Verfahren und Methoden liegen, wobei der umfassende Systemgedanke einen wesentlichen Anteil zu spielen hat.
Inhalte:	Anleitung zur systematischen und eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit durch: • Erfahrungsaustausch • Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse • Kurzreferate während der Arbeit • Abschlussreferat mit Diskussion
Workload:	 Masterarbeit Konzepterstellung Entscheidungsfindung bezüglich der günstigsten Problemlösung. Erstellen von Versuchsaufbauten und Programmen. Durchführung von Messungen und Testläufen einschließlich deren Auswertung Anfertigen der Dokumentation Literaturstudium 690 Stunden / 23 Leistungspunkte
	Masterseminar • 22 St. Präsenz in den Seminarveranstaltungen • 38 St. Vorbereitung des eigenen Vortrags = 60 Stunden / 2 Leistungspunkte 750 Stunden / 25 Leistungspunkte