

Modulhandbuch für den Studiengang

Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020



1. Fachsemester

Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000, LADS1)	1
Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000, Ana1KP08)	3
Physik 1 (ME1010-KP08, ME1010, Physik1)	5
Modulteil: Anatomie (MZ2100 A, Anatomie)	7
Modulteil: Pathologie (MZ2100 B, Patho)	9
1. und 2. Fachsemester	
Einführung in die Medizin (MZ2160-KP12, MZ2160, EMed)	11
2. Fachsemester	
Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500, LADS2)	13
Analysis 2 (MA2500-KP08, Ana2KP08)	15
Physik 2 (ME1020-KP08, ME1020, Physik2)	17
Modulteil: Physiologie (MZ2100 D, Physio)	19
Modulteil: Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie (MZ2100 F, RNSSJ14)	21
3. Fachsemester	
Einführung in die Programmierung (CS1000-KP08, CS1000SJ14-MML/MI, CS1000SJ14-MIW, EinfProg14)	23
Praktikum Physik (ME2053-KP04, ME2053, PhysPrakt)	25
Einführung in die Medizintechnik (für MIW) (ME2150-KP06, ME2150, EMedTec)	27
Modulteil: Einführung in die Medizintechnik (ME2151 T, EMedTec1)	28
Modulteil: Ringvorlesung industrielle Medizintechnik (ME2152 T, EMedTec2)	30
Modulteil: Einführung in das wissenschaftliche Programmieren (ME2153 T, EMedTec3)	32
Grundlagen der Elektrotechnik 1 (ME2400-KP08, ME2400, ETechnik1)	34
Medizinisches Qualitätsmanagement (MZ3100-KP04, MZ3100, MedizQM)	36
Technische Mechanik 2 (RO1502-KP04, TechMec2)	38
3. oder 5. Fachsemester	
Allgemeine Chemie (LS1100-INF, ChemINF)	40
Einführung in die Biophysik (LS2200-KP04, LS2200, EinBiophy)	41
Numerik 1 (MA3110-KP04, MA3110, Num1KP04)	43
Biomathematik (MA3400-KP04, MA3400, Biomathe)	45
Einführung in biologische Labortechniken für Ingenieure (ME2200-KP04, ME2200, EBL)	47

4. Fachsemester



Technische Grundlagen der Informatik 1 (CS1200-KP06, CS1200SJ14, TGI1)	48
Felder und Quanten (ME2060-KP04, ME2060, FQ)	50
Modulteil: Einführung in die Biomedizinische Optik (ME2100 T, EinBMO)	52
Modulteil: Photonik (ME2102 T, Photonik)	54
Einführung in die Biomedizinische Optik und Photonik (ME2600-KP08, ME2600, EinfBMOPho)	56
Grundlagen der Elektrotechnik 2 (ME2700-KP08, ME2700, ETechnik2)	57
4. oder 6. Fachsemester	
Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001-KP08, CS1001, AuD)	59
Eingebettete Systeme (CS2101-KP04, CS2101, ES)	61
Datenbanken (CS2700-KP04, CS2700, DB)	63
Computergrafik (CS3205-KP04, CS3205, CompGrafik)	65
Programmierung für die medizinische Bildverarbeitung in C++ (CS3830-KP04, CS3830, PmBV)	67
Gesundheitsökonomie (CS4340-KP04, CS4340SJ14, GOEK14)	69
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (LS2800 F-MIW, WiWi)	71
Stochastik 1 (MA2510-KP04, MA2510, Stoch1)	72
Numerik 2 (MA4040-KP04, MA4040, Num2)	74
Lasermedizin (ME2101-KP04, ME2101, Lasermed)	76
Messtechnik (ME3300-KP04, ME3300, MTech)	78
Augenoptik des Menschen und ophthalmologische Instrumente (ME4141-KP04, ME4141, AMOI)	80
Englisch (PS1030-KP04, PS1030, Engl)	82
Technische Mechanik 1 (RO1501-KP04, TechMec1)	83
4. und 5. Fachsemester	
Bachelor-Seminar Medizinische Ingenieurwissenschaft (ME3702-KP04, ME3702, SemMIW)	85
5. Fachsemester	
Technische Grundlagen der Informatik 2 (CS1202-KP06, CS1202, TGI2)	87
Robotik (CS2500-KP04, CS2500, Robotik)	89
Signalverarbeitung (CS3100-KP08, CS3100SJ14, SignalV14)	91
Medizinische Bildgebung und Medizinische Bildverarbeitung (ME3000-KP08, ME3000SJ14, MEDBGBV14)	93
Therapeutische Laseranwendungen (ME3220-KP04, ME3220, TLA)	95
Praktikum Medizinische Elektrotechnik (ME3400-KP04, ME3400, METechPrak)	97
Visualisierungstechnologie (ME3600-KP04, ME3600, VT)	98
Biophysik ionisierender Strahlen und Strahlenschutz (ME5050-KP04, StrahlenS)	100

5. oder 6. Fachsemester





Computergestützter Schaltungsentwurf (CS3110-KP04, CS3110, SchaltEntw)	102
6. Fachsemester	
Bachelorarbeit Medizinische Ingenieurwissenschaft (ME3990-KP14, ME3990SJ14, BAMIW14)	104
ab 3. Fachsemester	
Einführung in die Logik (CS1002-KP04, CS1002, Logik)	105
Einführung in die Bioinformatik (CS1400-KP04, CS1400, EinBioinfo)	107
Künstliche Intelligenz 1 (CS3204-KP04, CS3204, KI1)	109
Wirtschaftsrecht (EC4010-KP04, EC4010, WirtRecht)	111
Biostatistik 1 (MA1600-KP04, MA1600, MA1600-MML, BioStat1)	113
ab 4. Fachsemester	
Elektronische Schaltungsentwicklung und Hardwareentwurf (ME2410-KP04, ESuH)	115
Beliebiges Fachsemester	
Rechtliche Grundlagen für die IT (CS5820-KP04, CS5820, ITRecht)	117
Ethik der Forschung (PS4620-KP04, PS4620SJ14, EthikKP04)	119
Wissenschaftliche Lehrtätigkeit (PS5810-KP04, PS5810, WLehrKP04)	121
StartUp und New Business (PS5830-KP04, PS5830, StartUp)	123
Allgemeine Psychologie 1 (PY1200-KP04, PY1200-MIW, APKP04)	125
Ingenieurpsychologie (PY4210-KP04, PY4210, IngPsy)	127



MA1000-KP08, MA1000 - Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (LADS1)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2023 (Pflicht), Mathematik, 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Mathematik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2017 (Pflicht), Mathematik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA1000-V: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (Vorlesung, 4 SWS)
- MA1000-Ü: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlagen: Logik, Mengen, Abbildungen
- Relationen, Äquivalenzrelationen, Ordnungen
- Vollständige Induktion
- Gruppen: Grundlagen, endliche Gruppen, Permutationen, 2x2-Matrizen
- Ringe, Körper, Restklassen
- Komplexe Zahlen: Rechenregeln, Darstellungen, Einheitswurzeln
- Vektorräume: Basen, Dimension, Skalarprodukte, Normen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen die grundlegenden Begriffe der Linearen Algebra.
- Studierende verstehen die grundlegenden Denkweisen und Beweistechniken.
- Studierende können grundlegende Zusammenhänge der Linearen Algebra erklären.
- Studierende können grundlegende Denkweisen und Beweistechniken anwenden.
- Studierende haben ein Verständnis für abstrakte Denkweisen.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende haben eine elementare Modellbildungskompetenz.
- · Studierende können grundlegende theoretische Konzepte auf verwandte Fragestellungen übertragen.
- Studierende können im Team einfache Aufgaben bearbeiten.
- Studierende können elementare Lösungen in einer Gruppe präsentieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur



Voraussetzung für:

• Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Jan Modersitzki

Lehrende:

- Institut für Mathematische Methoden der Bildverarbeitung
- Prof. Dr. rer. nat. Jan Modersitzki
- Prof. Dr. rer. nat. Jan Lellmann

Literatur:

- G. Fischer: Lineare Algebra: Eine Einführung für Studienanfänger Vieweg+Teubner
- G. Strang: Lineare Algebra Springer
- K. Jänich: Lineare Algebra Springer
- D. Lau: Algebra und diskrete Mathematik I + II Springer
- G. Strang: Introduction to Linear Algebra Cambridge Press
- K. Rosen: Discrete Mathematics and Its Applications McGraw-Hill

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Erfolgreiche Bearbeitung von E-Tests
- Präsentation der eigenen Lösung einer Übungsaufgabe

Modulprüfung(en):

- MA1000-L1: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



MA2000-KP08, MA2000 - Analysis 1 (Ana1KP08)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2023 (Pflicht), Mathematik, 5. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2017 (Pflicht), Mathematik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Mathematik, 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Mathematik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA2000-V: Analysis 1 (Vorlesung, 4 SWS)
- MA2000-Ü: Analysis 1 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- · Folgen und Reihen
- Funktionen und Stetigkeit
- Differenzierbarkeit, Taylor-Reihen
- Metrische und normierte Räume, topologische Grundbegriffe
- Multivariate Differenzialrechnung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen die grundlegenden Begriffe der Analysis, insbesondere den Konvergenzbegriff.
- Studierende verstehen die grundlegenden Denkweisen und Beweistechniken und k\u00f6nnen diese zur analytischen Behandlung naturwissenschaftlich oder technisch motivierter Problemstellungen einsetzen.
- Studierende können grundlegende Zusammenhänge der reellen Analysis erklären.
- Studierende können grundlegende Denkweisen und Beweistechniken der Differentialrechnung anwenden.
- Studierende haben ein Verständnis für abstrakte Denkweisen.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende haben eine elementare Modellbildungskompetenz.
- · Studierende können grundlegende theoretische Konzepte auf verwandte Fragestellungen übertragen.
- Studierende können im Team einfache Aufgaben bearbeiten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Analysis 2 (MA2500-KP09)
- Analysis 2 (MA2500-KP08)



- Analysis 2 (MA2500-KP05, MA2500-MLS)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Prestin

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Prestin
- PD Dr. rer. nat. Jörn Schnieder

Literatur:

- K. Fritzsche: Grundkurs Analysis 1 + 2
- H. Heuser: Lehrbuch der Analysis 1 + 2
- K. Burg, H. Haf, F. Wille, A. Meister: Höhere Mathematik für Ingenieure
- R. Lasser, F. Hofmaier: Analysis 1 + 2

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters
- Erfolgreiche Bearbeitung von E-Tests

Modulprüfung(en):

- MA2000-L1: Analysis 1, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



ME1010-KP08, ME1010 - Physik 1 (Physik1)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Physik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Physik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Physik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Physik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Physik, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME1010-V: Physik 1 (Vorlesung, 4 SWS)
- ME1010-Ü: Physik 1 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 110 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Größenarten, Maßsysteme, Einheiten, Messgenauigkeit und -abweichungen
- · Mathematische Methoden und Schreibweisen
- · Kinematik des Massepunktes, Newtonsche Axiome, Kontaktkräfte, Moduln, Scheinkräfte, Newtonsche Bewegungsgleichung
- · Arbeit und Energie, Leistung und Wirkungsgrad, Impuls, Trägheitsmomente, Phys. Pendel, Drehimpuls
- Erhaltungssätze und Symmetrien
- Gravitation, Schwingungen, Wellen, Akustik, Doppler-Effekt, Relativitätstheorie
- Gase und Flüssigkeiten in Ruhe und strömend, Grenzflächenphänomene
- Temperatur, Thermometer, therm. Ausdehnung, Zustandsgleichung, kinet. Gastheorie
- Van-der-Waals-Gleichung, Wärmekapazität, Wärmeübertragung, 1. HS und Volumenarbeit im p-V-Diagramm
- adiabatische Zustandsänderungen, 2. HS, Wärmekraftmaschinen und Carnotprozess, Wirkungsgrad, Wärmepumpe
- Entropie, Unordnung und Wahrscheinlichkeit, 3. HS

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie können grundlegende Gesetze der Physik auflisten.
- Sie können Messungen nach Regeln der Physik durchführen.
- Sie können Beobachtungen durch physikalische Gesetzmässigkeiten erklären.
- Sie können physikalische Probleme formal analysieren.
- Sie können beurteilen, welche physikalischen Lösungskonzepte für eine konkrete Problemstellung geeignet sind.
- Sie können eigene, neue physikalische Experimente konstruieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

• Physik 2 (ME1020-KP08, ME1020)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Institut für Physik
- Institut für Medizintechnik
- Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner
- PD Dr. rer. nat. Hauke Paulsen
- Prof. Dr.-Ing. Maik Rahlves
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Literatur:





• Douglas C. Giancoli: Physik

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME1010-L1: Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



MZ2100 A - Modulteil: Anatomie (Anatomie)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 MZ2101-V: Anatomie für technische Studiengänge (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Zytologie
- Mikroskopische Anatomie
- · Abschnitte des menschlichen Körpers, Ebenen, Richtungen
- Bewegungsapparat
- Herz-Kreislauf-System, Respirationssystem, Verdauungssystem
- Niere und ableitende Harnwege
- Rückenmark und Gehirn, periphere Nerven
- Blut, Immunsystem, Endokrinologie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Zellorganellen und deren Funktion erkennen und beschreiben.
- Die Studierenden können die 4 Grundgewebe erläutern.
- Die Studierenden können Abschnitte des menschlichen Körpers mit Fachbegriffen benennen, ihre Lage zueinander sachgerecht beschreiben, und für alle Abschnitte die funktionelle Zuordnung erläutern.
- Die Studierenden können den Abschnitten des Körpers die Form gebenden Knochen zuordnen.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Strukturen und die prinzipielle Funktion der Organsysteme zu beschreiben.
- Die Studierenden können die Hauptbegriffe der medizinischen Fachsprache nutzen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. med. Jürgen Westermann

Lehrende:

- Institut für Anatomie
- Prof. Dr. rer. nat. Kathrin Kalies

Literatur:

- R. Eggers, O. Schmitt: Anatomie I + II Skript zur Pflicht-Lehreinheit im Nebenfach Medizinische Informatik im Diplom-Studiengang Informatik. Hagen: Fern-Universität Hagen 2000
- A. Faller, M. Schünke: Der Körper des Menschen. Einführung in Bau und Funktion Thieme: Stuttgart 2012

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:





Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- MZ2160-L1: Anatomie für technische Studiengänge, Klausur, 30min, 100% der Teilmodulnote

(Ist Modulteil von MZ2151, MZ2160)



MZ2100 B - Modulteil: Pathologie (Patho)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 MZ2102-V: Pathologie für technische Studiengänge (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einordnung des Fachbereichs der Pathologie in den Medizinsektor (auch historisch/ zukunftsgerichtet)
- Spezifische Untersuchungsmethoden der Pathologie
- Vermittlung von Begrifflichkeiten wie Gesundheit Krankheit, Tod, Ätiologie, Pathogenese
- Typische statistische Messzahlen
- Überblick von für die patho-histologische Diagnostik relevanten Zell- und Gewebsschädigungen
- Prinzipien der Krankheitsentstehung, typische Krankheitsverläufe (anhand unterschiedlicher Organsysteme)
- Informatische Anwendungen für die patho-histologische Diagnostik (Laborgeräte, Laborinformationssystem, elektronische Schnittstellen zu Krankenhaus und Praxis, Telepathologie)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Bedeutung wichtiger historischer Eckdaten aus der Pathologie in der Bedeutung für die Diagnostik einordnen und die zugehörigen diagnostischen Methoden erklären (z.B. Deskriptive Pathologie, makroskopische Untersuchung, Zellularpathologie, Immunhistochemie, Molekularpathologie).
- Sie können Begriffe wie Gesundheit Krankheit, Tod, Ätiologie, Pathogenese definieren und z.B. aus Fallbeschreibungen die korrekte Definition erkennen.
- Sie können die unterschiedlichen typischen statistischen Maßzahlen unterscheiden und anwenden. Aus einer Textaufgabe können sie die korrekten Maßzahlen ermitteln und je nach Aufgabenstellung die korrekte statistische Maßzahl (z.B. Inzidenz, Mortalität) errechnen
- Sie können unterschiedliche für die patho-histologische Diagnostik relevanten Zell- und Gewebsschädigungen unterscheiden, erkennen und beschreiben.
- Sie können Prinzipien der Krankheitsentstehung, typische Krankheitsverläufe wiedergeben und erklären. Aus einer textuellen mit Bildern ergänzten Beschreibung ist es ihnen möglich, Erkrankungen und Verläufe zu differenzieren und zugehörige Erkrankungen, Stadien zu erkennen (eingeschränkte bekannte Auswahl).
- Sie können beispielhaft informatische Anwendungen für die pathohistologische Diagnostik benennen. Sie können diagnostische Anforderungen an die Technologie benennen und erlangen eine Vorstellung über die Anwendbarkeit und die Nutzen für die diagnostische Arbeit.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. med. Sven Perner

Lehrende:

- Institut für Pathologie
- MitarbeiterInnen des Instituts
- Dipl.-Ing. Harald Hatje



Literatur:

- W. Böcker, H. Denk, P. U. Heitz, H. Moch: Pathologie Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH, 2012
- M. Krams, S. O. Frahm, U. Kellner, C. Mawrin: Kurzlehrbuch Pathologie Thieme 2013
- R. Kramme: Medizintechnik, Verfahren Systeme Informationsverarbeitung Springer 2011

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- MZ2160-L4: Pathologie für technische Studiengänge, Klausur, 30min, 100% der Teilmodulnote

(Ist Modulteil von MZ2152, MZ2160)

Harald Hatje unterstützt Prof. Perner in der Pathologieveranstaltung und sollte daher stets mit angesprochen werden.



MZ2160-KP12, MZ2160 - Einführung in die Medizin (EMed)			
Dauer:	: Angebotsturnus:		Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Wintersemester		12
Studiengang, Fachgebiet und Fachseme Bachelor Medizinische Ingenieurwis Bachelor Medizinische Informatik 20 Bachelor Medizinische Ingenieurwis	ssenschaft 2020 (Pflicht), Mec 019 (Pflicht), Medizinische Inf	formatik, 1. bis 3. Fachsem	ester
Lehrveranstaltungen: Siehe MZ2100 A: Modulteil Anatom Siehe MZ2100 B: Modulteil Patholo Siehe MZ2100 D: Modulteil Physiolo Siehe MZ2100 F: Modulteil Radiolog Strahlentherapie (Veranstaltung, 2	gie (Veranstaltung, 2 SWS) ogie (Veranstaltung, 2 SWS) gie, Nuklearmedizin,	Arbeitsaufwand: • 180 Stunden Selk • 120 Stunden Präs • 60 Stunden Prüfu	senzstudium
Lehrinhalte: • siehe die Einzelveranstaltungen			
Qualifikationsziele/Kompetenzen: • siehe die Einzelveranstaltungen			
Vergabe von Leistungspunkten und Ben • Klausur	otung durch:		
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Hande Lehrende: Klinik für Strahlentherapie Institut für Radiologie und Nuklearr Institut für Neurobiologie Institut für Pathologie Institut für Anatomie Prof. Dr. med. Hartmut Gehring			
Literatur: • siehe Beschreibung der Modulteile:	:		

.

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Sprache:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- MZ2160-L1: Anatomie für technische Studiengänge, Klausur, 30min, 25% der Modulnote
- MZ2160-L2: Physiologie für technische Studiengänge, Klausur, 90min, 25% der Modulnote
- MZ2160-L3: Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Klausur, 90min, 25% der Modulnote
- MZ2160-L4: Pathologie für technische Studiengänge, Klausur, 30min, 25% der Modulnote

Im Studienplan Bachelor Medizinische Informatik wird die Dauer mit 3 Semestern empfohlen. Im Studienplan Medizinische Ingenieurwissenschaft ist die Dauer mit 2 Semestern vorgesehen.

Dieses Modul hieß früher "Einführung in die Medizin für MIW".

(Besteht aus MZ2100 A, MZ2100 B, MZ2100 D, MZ2100 F)



MA1500-KP08, MA1500 - Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (LADS2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2023 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2017 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Mathematik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA1500-V: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (Vorlesung, 4 SWS)
- MA1500-Ü: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Lineare Gleichungssysteme und Matrizen
- Determinanten
- Lineare Abbildungen
- Orthogonalität
- Eigenwerte

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen die fortgeschrittenen Begriffe der Linearen Algebra.
- Studierende verstehen fortgeschrittene Denkweisen und Beweistechniken.
- Studierende können fortgeschrittene Denkweisen und Beweistechniken anwenden.
- Studierende können fortgeschrittene Zusammenhänge aus der Linearen Algebra erklären.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende können fortgeschrittene theoretische Konzepte auf verwandte Fragestellungen übertragen.
- Studierende besitzen eine fortgeschrittene Modellbildungskompetenz.
- Studierende können komplexe Aufgaben in der Gruppe lösen.
- Studierende können Lösungen komplexer Aufgaben vor einer Gruppe vorstellen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Bildregistrierung (MA5030-KP05)
- Bildregistrierung (MA5030-KP04, MA5030)
- Mathematische Methoden der Bildverarbeitung (MA4500-KP05)
- Mathematische Methoden der Bildverarbeitung (MA4500-KP04, MA4500)



- Optimierung (Vertiefung Mathematik) (MA4031-KP08)
- Modulteil: Optimierung (MA4030 T)
- Optimierung (MA4030-KP08, MA4030)

Setzt voraus:

Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Jan Modersitzki

Lehrende:

- Institut für Mathematische Methoden der Bildverarbeitung
- Prof. Dr. rer. nat. Jan Modersitzki
- Prof. Dr. rer. nat. Jan Lellmann

Literatur:

- G. Fischer: Lineare Algebra: Eine Einführung für Studienanfänger Vieweg+Teubner
- G. Strang: Lineare Algebra Springer
- K. Jänich: Lineare Algebra Springer
- D. Lau: Algebra und diskrete Mathematik I + II Springer
- G. Strang: Introduction to Linear Algebra Cambridge Press
- K. Rosen: Discrete Mathematics and Its Applications McGraw-Hill

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Erfolgreiche Bearbeitung von E-Tests
- Präsentation der eigenen Lösung einer Übungsaufgabe

Modulprüfung(en):

- MA1500-L1: Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



MA2500-KP08 - Analysis 2 (Ana2KP08)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA2500-V: Analysis 2 (Vorlesung, 4 SWS)
- MA2500-Ü: Analysis 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Ergänzungen multivariate Differentialrechnung
- Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen (unbestimmtes Integral, Stammfunktion, Substitutionsregeln, partielle Integration, bestimmte Integrale, Hauptsatz der Differential-Integralrechnung)
- Kurvenintegrale, beschränkte Variation
- Funktionenreihen, Potenzreihen
- Fourier-Reihen (trigonometrische Polynome, Konvergenz)
- Lineare Operatoren im Hilbertraum

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen die fortgeschrittenen Begriffe der Analysis, wie zum Beispiel gleichmäßige Konvergenz.
- Studierende verstehen fortgeschrittene Denkweisen und Beweistechniken.
- Studierende können fortgeschrittene Denkweisen und Beweistechniken anwenden.
- Studierende können fortgeschrittene Zusammenhänge aus der Analysis erklären.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende können fortgeschrittene theoretische Konzepte auf verwandte Fragestellungen übertragen.
- Studierende besitzen eine fortgeschrittene Modellbildungskompetenz.
- Studierende können komplexe Aufgaben in der Gruppe lösen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Analysis 1 (MA2000-KP09)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Prestin

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Prestin

Literatur:

- H. Heuser: Lehrbuch der Analysis 1+2
- K. Fritzsche: Grundkurs Analysis 1+2
- K. Burg, H. Haf, F. Wille, A. Meister: Höhere Mathematik für Ingenieure
- R. Lasser, F. Hofmaier: Analysis 1 + 2

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters
- Erfolgreiche Bearbeitung von E-Tests

Modulprüfung(en):

- MA2500-L1: Analysis 2, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote

Ersetzt MA2500-MIWSJ14



ME1020-KP08, ME1020 - Physik 2 (Physik2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Physik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Physik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Physik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Physik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Physik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME1020-V: Physik 2 (Vorlesung, 4 SWS)
- ME1020-Ü: Physik 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 130 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Elektrische Ladung, Kraftwirkung, Feldbegriff, Potential, Kapazität
- Stationärer elektrischer Strom, elektrischer Widerstand, Kirchhoff-Gesetze
- Magnetfeld, magnetischer Dipol, elektrischer Strom und Magnetfeld
- Elektromagnetische Induktion, Schwingkreis
- Zeitlich veränderliche elektrische und magnetische Felder, Verschiebestrom, Maxwell-Gleichungen
- · Brechung, Reflexion
- Geometrische Optik, Abbildung, Linsen, Abbildungsfehler, optische Instrumente
- Interferenz, Beugung, Auflösungsvermögen
- Polarisation, Doppelbrechung, Brewster-Winkel
- Relativitätstheorie
- Bohrsches Atommodell, Spektrallinien, quantenmechanisches Atommodell
- Moleküle und Festkörper

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie können die grundlegende Gesetze der Physik auflisten.
- Sie können Messungen nach Regeln der Physik durchführen.
- Sie können Beobachtungen durch physikalische Gesetzmässigkeiten erklären.
- Sie können physikalische Probleme formal analysieren.
- Sie können beurteilen, welche physikalischen Lösungskonzepte für eine konkrete Problemstellung geeignet sind.
- Sie können eigene, neue physikalische Experimente konstruieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Setzt voraus:

• Physik 1 (ME1010-KP08, ME1010)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Institut für Physik
- Institut für Medizintechnik
- Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber
- Prof. Dr.-Ing. Maik Rahlves

Literatur:





• Douglas C. Giancoli: Physik

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine (Die Kompetenzen der vorausgesetzten Module werden für dieses Modul benötigt, die Module stellen aber keine Zulassungsvoraussetzung dar.)

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME1020-L1, Physik 2, Klausur, 90 min, 100 % Modulnote



MZ2100 D - Modulteil: Physiologie (Physio)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	3

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 MZ2103-V: Physiologie für technische Studiengänge (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Allgemeine Zellphysiologie
- Blut & Immunsystem
- Herz & Blutkreislauf
- Atmung
- Ernährung, Verdauungstrakt, Leber
- Energie- und Wärmehaushalt
- Wasser- und Elektrolythaushalt, Nierenfunktion
- Endokrines System
- Zentrales & autonomes Nervensystem
- Muskelphysiologie
- Sinnesphysiologie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Konzepte der Interaktion verschiedener Zellen und Organe des menschlichen Körpers erklären.
- Sie können Prinzipien der zellulären Kommunikation in ausgewählten Organsystemen formalisieren und interpretieren.
- Sie können die Prinzipien der zellulären Kommunikation und Gewebshomöostase auf neue Systeme übertragen.
- Sie können physiologische Problemstellungen definieren und auf experimentelle Ansätze übertragen.
- Sie können experimentelle Beweismuster in der Physiologie interpretieren und auf neue Systeme/Probleme anwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Henrik Oster

Lehrende:

- Institut für Neurobiologie
- Prof. Dr. rer. nat. Henrik Oster
- Dr. rer. nat. Violetta Pilorz

Literatur:

- C. & A. Hick: Kurzlehrbuch Physiologie München: Urban & Fischer (Elsevier)
- L.S. Costanzo: BRS Physiology Philadelphia: Lippincott Williams & Wilki

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- MZ2160-L2: Physiologie für technische Studiengänge, Klausur, 60min, 100% der Teilmodulnote

(Ist Modulteil von MZ2151, MZ2160)

(Anteil Institut für Neurobiologie an V ist 100%)



MZ2100 F - Modulteil: Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie (RNSSJ14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	3

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizin, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• MZ2105-V: Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie (RNS) (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Selbststudium
- 20 Stunden Gruppenarbeit
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlagen der Anwendung radiologischer Geräte (Röntgen, Computertomographie, Magnetresonanztomographie, Sonographie)
- Radiologische Untersuchungs- und Behandlungsverfahren
- Grundlagen der klinischen Strahlenbiologie und Strahlentherapie
- · Medizinische Physik
- Bestrahlungsplanung
- Dosimetrie
- Technische Grundlagen der planaren Szintigraphie, der SPECT und der PET einschließlich tomographischer Algorithmen
- Nuklearmedizinische Therapieverfahren mit betastrahlenden Radionukliden

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studenten können die verschiedenen Techniken, Einsatzbereiche und Indikationen radiologischer und radionuklid basierter Untersuchungen und Behandlungen erklären.
- Sie können die Grundlagen der Röntgenanatomie und-pathologie darstellen.
- Sie können krankhafte und gesunde Stoffwechselprozesse klassifizieren.
- Sie können grundlegende Fragen der medizinischen Physik, Strahlenbiologie und Bestrahlungsplanung diskutieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. med. Jörg Barkhausen

Lehrende:

- Klinik für Strahlentherapie
- Institut für Neuroradiologie
- Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
- Prof. Dr. med. Jörg Barkhausen
- Prof. Dr. med. Alex Frydrychowicz
- Prof. Dr. med. Peter Schramm
- PD Dr. med. Inga Buchmann
- PD Dr. med. Dirk Rades
- Dr. Lutz Schelper
- Dr. med. Tobias Boppel
- Dr. Corinna Melchert
- Dr. Florian Cremers
- Dr. med. Malte Sieren
- Dr. med. Franz Wegner
- Dr. med. Nikolaos Panagiotopoulos

Literatur:



- Reiser, Kuhn, Debus: Duale Reihe Radiologie Thieme 2006, ISBN 3-13-125322-3
- Kauffmann, Moser, Sauer: Radiologie Elsevier 2006, ISBN 3-437-41991-9
- Wannemacher, Debus, Wenz: Strahlentherapie Springer ISBN 9-78-354022-8127
- Laubenberger Th., Laubenberger J.: Technik der Medizinischen Radiologie Deutscher Ärzteverlag, ISBN 9-78-3769111323

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- MZ2160-L3: Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Klausur, 90min, 100% der Teilmodulnote

(Ist Modulteil von MZ2152, MZ2160) (Ist gleich MZ3160)

Löst das eigenständige Modul MZ3160 ab.



CS1000-KP08, CS1000SJ14-MML/MI, CS1000SJ14-MIW - Einführung in die Programmierung (EinfProg14) Dauer: Leistungspunkte:

Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:

- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Informatik, 1. Fachsemester

Jedes Wintersemester

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS1000-V: Einführung in die Programmierung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS1005-V: Programmierkurs Java / CS1006-V: Programmierkurs C++ (Vorlesung, 2 SWS)
- CS1005-Ü: Programmierkurs Java / CS1006-Ü: Programmierkurs C++ (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 130 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

8

Lehrinhalte:

1 Semester

- Grundlegende Konzepte der Informatik: Informations- und Zahlendarstellung, Hardware, Software, Betriebssysteme, Anwendungen
- Algorithmus, Spezifikation, Programm
- Syntax und Semantik von Programmiersprachen
- Grundlegende Elemente und Konzepte imperativer und objektorientierter Sprachen
- Techniken der sicheren Programmierung
- Programmieren in Java oder C++
- Entwicklungsumgebungen für Java oder C++

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können im 2er, 8er und 16er-Zahlensystem problemlos rechnen und Zahlen in diesem Systemen ineinander umrechnen.
- Studierende können rationale und reelle Zahlen in Gleitpunktzahlen umrrechnen und umgekehrt.
- Studierende können die Prinzipien der Textkodierung in ASCII, Unicode, und UTF-8 erläutern.
- Studierende können den Begriff 'Algorithmus' und wichtige Eigenschaften selbstständig darstellen.
- Studierende können den Aufbau und die Semantik imperativer Programme erklären.
- Studierende beherrschen die Technik, imperative Algorithmen zu lesen, zu verstehen und für einfache Probleme selbst aufzuschreiben.
- Studierende können grundlegende algorithmische Techniken wie Iteration und Rekursion anwenden.
- Studierende sind grundsätzlich in der Lage, Techniken des sicheren Programmierens anzuwenden.
- Studierende können einfache Programme selbständig entwerfen und implementieren.
- Studierende sind in der Lage, Lösungen entsprechend allgemein anerkannter Qualitätsstandards zu entwerfen und umzusetzen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

• Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001-KP08, CS1001)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

- Institut für Telematik
- · Prof. Dr. Stefan Fischer

Literatur:

• M. Broy: Informatik - eine grundlegende Einführung (Band 1 und 2) - Springer-Verlag 1998



- G. Goos und W. Zimmermann: Vorlesungen über Informatik (Band 1 und 2) Springer-Verlag, 2006
- B. Stroustrup: Einführung in die Programmierung mit C++ Pearson Studium IT, 2010

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- CS1000-L1: Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS1000-L1: Einführung in die Programmierung und Programmierkurs, Klausur, 90 min, 100% der Modulnote

Studierende des Studiengangs Bachelor Medizinische Informatik besuchen den Kurs 'CS1005-V/Ü: Programmierkurs Java'. Studierende der Studiengänge Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften sowie Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft besuchen den Kurs 'CS1006-V: Programmierkurs C++'.



ME2053-KP04, ME2053 - Praktikum Physik (PhysPrakt)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2024 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2018 (Pflicht), Life Sciences, 3. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2009 (Pflicht), Life Sciences, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Physik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• ME2053-P: Praktikum Physik (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Versuch 1: Strömungsmechanik
- Versuch 2: Wärmelehre
- Versuch 3: Zeitabhängiger Strom
- Versuch 4: Stationärer Strom
- Versuch 5: Spektralphotometer
- Versuch 6: Diffusion
- Versuch 7: Wellenoptik
- Versuch 8: Geometrische Optik
- Versuch 9: Radioaktivität
- · Versuch 10: Schall und Ultraschall

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen die physikalische Zusammenh\u00e4nge zu den genannten Praktikumsinhalten praktisch erarbeiten unter Ber\u00fccksichtigung der Richtlinien f\u00fcr Gute wissenschaftliche Praxis der Universit\u00e4t zu L\u00fcbeck und der Leitlinien der DFG.
- Sie können Messgeräte korrekt einsetzen.
- Sie können Messresultate graphisch darstellen.
- Sie können erhobene Daten quantitativ analysieren.
- Sie können die Genauigkeit der Messdaten und der Ergebnisse der Analyse einschätzen und bewerten.
- Sie können Messergebnisse korrekt dokumentieren.
- Sie können aus Messdaten sinnvolle Schlussfolgerungen ziehen.
- Sie können die Grundsätze des Arbeitsschutzes in physikalischen Laboren benennen und bei der Arbeit einhalten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Testate und Protokolle

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Institut für Medizintechnik
- Institut für Physik
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner
- Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug
- PD Dr. rer. nat. Hauke Paulsen
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- MitarbeiterInnen des Instituts





Literatur:

• Giancoli: Physik

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

unbenoteter Schein (B-Schein).

Zulassungsvoraussetzung zum Modul:

- Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist Physik 1 oder 2.

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Testate und Protokolle

Modulprüfung(en):

- ME2053-L1: Praktikum Physik, unbenotetes Praktikum, 0 % der Modulnote, muss bestanden sein

(Anteil Physik an allem ist 45%) (Anteil Biomedizinische Optik an allem ist 37,5%)



ME2150-KP06, ME2150 - Einführung in die Medizintechnik (für MIW) (EMedTec)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe ME2151 T: Einführung in die Medizintechnik (Veranstaltung, 3 SWS)
- Siehe ME2152 T: Ringvorlesung industrielle Medizintechnik (Veranstaltung, 1 SWS)
- Siehe ME2153 T: Einführung in das wissenschaftliche Programmieren (Veranstaltung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 75 Stunden Selbststudium
- 65 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- MitarbeiterInnen des Instituts
- Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug
- Dr.-Ing. Ksenija Gräfe

Literatur:

• siehe Beschreibung der Modulteile:

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln und Praktikumsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- die Ringvorlesung industrielle Medizintechnik muss bestanden sein

Modulprüfung(en):

- ME2151-L1: Einführung in die Medizintechnik, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote

(Besteht aus ME2151 T, ME2152 T, ME2153 T)



	ME2151 T - Modulteil: Einführung	in die Medizintechnik (EMedTec1)	
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	
Studiengang, Fachgebiet	und Fachsemester:		
 Bachelor Mediziniso 	he Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtr	ines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemes noduls), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester ines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemes	
Lehrveranstaltungen:		Arbeitsaufwand:	
ME2151-V: Einführung in die Medizintechnik (Vorlesung, 2		55 Stunden Selbststudium	
SWS)		45 Stunden Präsenzstudium	
ME2151-U: Einführt	ung in die Medizintechnik (Übung, 1 SWS)	20 Stunden Prüfungsvorbereitung	
Lehrinhalte:			
	edizinischen Messtechnik		
 Verfahren der Funk 	=		
Bildgebende Syster	ne		
Therapiesysteme			
MonitoringMedizinische Inforn	nationsvorarhoitung		
Wichtige gesetzlich			

- Die Studierenden wissen, wie unterschiedliche Signale im Körper entstehen und gemessen werden können.
- Sie verstehen die komplexen Zusammenhänge bei der Messtechnik physiologischer Parameter.
- Die Studierenden können die physikalischen Phänomene relevanter biologischen Prozesse und Messverfahren erklären.
- Die Studierenden können grundlegende Problemstellungen und Lösungsansätze innerhalb der Medizintechnik transferieren.
- Die Studierenden sind in der Lage grundlegende Prozesse der Signalverarbeitung zu verstehen und diese mit einer Simulationsumgebung zu implementieren.
- Die Studierenden können Vor- und Nachteile, sowie die Grenzen der einzelnen Verfahren einschätzen.
- Die Studierenden können die Anwendungsbereiche der unterschiedlichen medizintechnischen Messsysteme erläutern.
- Die Studierenden haben einen Überblick über den aktuellen Stand der Medizintechnik.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Dr.-Ing. Ksenija Gräfe

Literatur:

- R. Kramme (Hrsg.): Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung Springer Verlag, 2011
- J. D. Enderle, J. D. Bronzino: Introduction to Biomedical Engineering Elsevier, 2011

Sprache:

Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln und Praktikumsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- siehe Hauptmodul

(Ist gleich ME2151-KP04) (Ist Teilmodul von ME2150-KP05, ME2150-KP06)



ME2152 T - Modulteil: Ringvorlesung industrielle Medizintechnik (EMedTec2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	1

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2001-V: Ringvorlesung Geschichte der Medizintechnik (Vorlesung, 1 SWS)
- ME2000-V: Ringvorlesung Industrielle Medizintechnik (Vorlesung, 0,5 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 15 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 15 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Historisch-systematische Entwicklung des Technikbegriffs
- Theorien der Technikgenese (Wie kommt es zu Innovationen?)
- Technikkritik und Technikbewertung, technology assessment
- Technikfelder in der Medizin und ihre historische Entwicklung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können grundlegende Begriffe, Theorien und Methoden der historischen Technikforschung darstellen und erklären.
- Sie können zentrale Etappen und Kontroversen der historischen Entwicklung der medizinischen Technik benennen und darstellen.
- Sie haben ein Verständnis für die gesellschaftlichen Implikationen der Herstellung und Anwendung technischen Wissens entwickelt und können dieses an Fallbeispielen demonstrieren.
- Sie können Fragen der gesellschaftlichen Akzeptanz von Technik identifizieren, ihre verschiedenen Implikationen herausarbeiten und kritisch diskutieren.
- Sie können wissenschaftliche Fachliteratur zu dem o.g. Themenspektrum recherchieren, auswerten und kritisch diskutieren.
- Sie haben die Kommunikationskompetenz, ethische und gesellschaftliche Aspekte technischer Fragestellungen zu analysieren und in schriftlicher Form darzustellen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Lehrmodul

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung
- Institut für Medizintechnik
- Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug
- Dr. phil. Daniela Zetti
- Dr. phil. Frank Wörler

Literatur:

- Orland B (Hrsg): Artifizielle K\u00f6rper lebendige Technik: Technische Modellierungen des K\u00f6rpers in historischer Perspektive Z\u00fcrich: Chronos 2005
- Horx M: Technolution: Wie unsere Zukunft sich entwickelt Frankfurt: Campus 2008
- Kramme R (Hrsg.): Medizintechnik: Verfahren Systeme Informationsverarbeitung 4. Aufl. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2011

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:





Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Lehrmodul

Modulprüfung(en):

- siehe Hauptmodul

(Ist Teilmodul von ME2150-KP06)



ME2153	Γ - Modulteil: Einführung in das wis	senschaftliche Programmieren (EMedTec3)	
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	1	
 Bachelor Medizinisc 	he Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eir he Informatik 2019 (Modulteil eines Pflichtm	nes Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester oduls), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester nes Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. Fachsemester	
Lehrveranstaltungen: • ME2153-P: Einführung in das wissenschaftliche Programmieren (Praktikum, 1 SWS)		Arbeitsaufwand: • 15 Stunden Präsenzstudium • 15 Stunden Selbststudium	
 Grundlagen der dig Grundlagen der Sig	senschaftlichen Programmierung italen Signalverarbeitung nalanalyse und -auswertung skale Bildoperatoren, Filterung im Frequenzra isualisierung	aum)	
 Die Studierenden kö Die Studierenden kö Die Studierenden kö Die Studierenden kö 	önnen Syntax einer wissenschaftlichen Progrönnen die Hilfe und Dokumentation wissenssönnen grundlegende Strukturen (z.B. Schleife önnen grundlegende Strukturen (z.B. Schleife önnen Matrizen beliebiger Dimension erzeug önnen Signalfilterung anwenden und visualis	chaftlicher Programmiersprachen benutzen. en und Bedingungen) implementieren. gen und Werte innerhalb der Matrizen lokalisieren.	
Vergabe von Leistungspu • Klausur	nkten und Benotung durch:		
Modulverantwortlicher:	echnik		
Literatur: • Julia Tutorial (1): • Julia Tutorial (2):			

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

• Think Julia: How to Think Like a Computer Scientist (benlauwens.github.io):

Bemerkungen:





Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe Hauptmodul

Modulprüfung(en):

- siehe Hauptmodul

Modul hieß vorher: Programmierung mit Matlab

(Ist gleich ME2153-KP01)

(Ist Teilmodul von ME2150-KP05, ME2150-KP06)



ME2400-KP08, ME2400 - Grundlagen der Elektrotechnik 1 (ETechnik1)		
Dauer: Leistungspunkte:		
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Freier Wahlpflichtbereich, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Elektrotechnik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Elektrotechnik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Elektrotechnik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Elektrotechnik, 3. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:	Arbeitsaufwand:
ME2400-V: Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Vorlesung, 4 SWS)	 125 Stunden Selbststudium
 ME2400-Ü: Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Übung, 2 SWS) 	 90 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Maxwell'sche Gleichungen und elektrische Schaltungen
- Abstraktion konzentrierter Bauelemente
- Passive, elektrische Bauelemente
- Methoden der linearen und nichtlinearen Netzwerkanalyse
- Messung von Strom und Spannung
- Ersatzschaltungen (ideale/reale Quellen, MOSFETs, Bipolartransistor)
- MOSFETs als Schalter
- Digitale Abstraktion
- MOSFET als Verstärker

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Die Studierenden können darstellen, wie konzentrierte Bauelemente und Schaltungen aus den Maxwell'schen Gleichungen abgeleitet und berechnet werden und welche Vereinfachungen hierbei akzeptiert werden.

• 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

- Die Studierenden k\u00f6nnen Schaltungen mit linearen und nichtlinearen Bauelementen berechnen und analysieren.
- Die Studierenden verstehen, wie sich auch kompliziertere Schaltungen, beispielsweise mit MOSFETs oder Bipolartransistoren auf einfache Schaltungen mit Quellen und passiven Bauelementen zurückführen und damit berechnen lassen.
- Die Studierenden verstehen den grundlegenden Aufbau und die Funktion eines MOSFETs als Schalter und Verstärker und können diese mit Hilfe verschiedener Modelle beschreiben und berechnen.
- Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen Gross- und Kleinsignalanalyse und können auf diese Weise elektrische Schaltungen analysieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

• Grundlagen der Elektrotechnik 2 (ME2700-KP08, ME2700)

Setzt voraus:

- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Lehrende:

• Institut für Medizinische Elektrotechnik



• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Literatur:

- Argawal, Lang: Foundations of Analog and Digital Circuits Elsevier; ISBN: 1-55860-735-8
- M. Albach: Elektrotechnik ISBN: 978-3-8689-4081-7

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Im Bachelor Informatik können CS3120-KP04 Elektronik und Mikrosystemtechnik und ME2400-KP08 Grundlagen der Elektrotechnik 1 wegen inhaltlicher Überlappung nicht in Kombination gewählt werden.

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME2400-L1: Grundlagen der Elektrotechnik 1, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



MZ3100-KP04, MZ3100 - Medizinisches Qualitätsmanagement (MedizQM)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizin, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizin, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Medizin, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MZ3100-V: Medizinisches Qualitätsmanagement (Vorlesung, 2 SWS)
- MZ3100-Ü: Medizinisches Qualitätsmanagement (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Teil I: Qualitätsmanagement in der Medizin
- Teil II: Messen, Prüfen und Normen
- Teil III: Qualitätsmanagement in der Industrie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Teil I: Die Studierenden k\u00f6nnen die Bedeutung des Qualit\u00e4tsmanagement im medizinischen Sektor einordnen (Handlungswissen), kennen grundlegende Fachbegriffe des Themengebietes und Inhalte von EG-Richtlininien und Medizinproduktegesetz (Faktenwissen).
 Sie Haben die Kompetenz zur eigenst\u00e4ndigen Bewertung von klinischen Studien (Handlungskompetenz) und verf\u00fcgen \u00fcber
 Faktenwissen in den Bereichen Qualit\u00e4tsicherung und psychometrische Tests.
- Teil II: Die Studierenden haben Kenntnis über die Interaktion zwischen Patient und Sensorik un den daraus resultierenden Signalen, anhand einiger Beispiele aus dem Fachbereich der Anästhesie (Faktenwissen). Sie kennen die grundsätzlichen Anwendungen von invasiven (in den Körper eingebracht) und nicht invasiven (nicht in den Körper Eingebracht) Verfahren (Faktenwissen). Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Signalaufzeichnung und -verarbeitung (Faktenwissen) un können die Analyse einer Systems 2.
 Ordnung am Beispiel der Messung des invasiven Blutdrucks unter Anleitung selbstständig durchführen. Sie kennen die Inhalte relevanter Sicherheits-, Qualitäts- und Prüfnormen (Faktenwissen).
- Teil III: Die Studierenden kennen die grundlegenden Anforderungen an ein Qualtätsmanagement in industriellen in der Medizintechnik tätigen Unternehmen (Faktenwissen). Sie sind in der Lage die Differenzen zwischen Unternehmenszielen und Qualitätszielen herauszuarbeiten (Handlungswissen). Sie kennen die speziellen Qualitätsanforderungen an medizinische Software, Hardware (MRT Umgebung) und In-vitro-Diagnostika (Faktenwissen).

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. med. Hartmut Gehring

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
- · Prof. Dr. med. Hartmut Gehring

Literatur:

- Böckmann, Frankenberger, und Wille: MPG und Co. 7. akt. Auflage 2015, TÜV-Verlag GmbH Köln, ISBN: 978-3-8429-1843-0
- Jahnke, I., Friedrich, H.-J. & Hüppe, M. (2002): Die Lübecker Fragebogen-Doppelkarte zur Erfassung der Patientenzufriedenheit: Wie differenziert sollte eine Auswertung für das Qualitätsmanagement erfolgen? - FOCUS MUL, 19,/ 82-91
- Lauterbach, Lüngen, Schrappe: Gesundheitsökonomie, Management und Evidence-based Medicine. 3. Auflage 2010, Schattauer GmbH, ISBN 978-3-7945-2576-8
- Frodel: BWL für Mediziner 2008, Walter de Gruyter & Co. KG, ISBN: 978-3-11-020112-3





• Lauterbach, Stock, Brunner: Gesundheitsökonomie - 2. Auflage 2009, Verlag Hans Huber, ISBN 978-3-456-84695-8

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Aktive Teilnahme an den Übungen und Workshops in Kleingruppen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- MZ3100-L1: Medizinisches Qualitätsmanagement, Klausur, 90min, 100% der Modulnote

(Anteil Anästhesiologie an V ist 100%) (Anteil Anästhesiologie an Ü ist 100%)



RO1502-KP04 - Technische Mechanik 2 (TechMec2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- RO1502-V: Technische Mechanik 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- RO1502-Ü: Technische Mechanik 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 60 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Statik und Elastostatik
- Kräfte- und Momentensysteme und Gleichgewicht (Gleichgewichtsaxiom)
- Gewichtskraft und Schwerpunkt
- Ebene Kräftesysteme
- · Lagerung von Mehrkörpersystemen
- Fachwerke
- Prinzip der virtuellen Verschiebungen
- Elastizitätsgesetz
- Balkentheorie
- Stabilitätsbetrachtungen elastischer Systeme
- Energiebetrachtung und Näherungsverfahren
- Torsion
- Kinematik des Punktes
- Kinetik des Massenpunktes
- Kinematik starrer Körper
- Kinetik starrer Körper
- Linearisierung
- Schwingungslehre

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie können statische mechanische Systeme berechnen.
- Sie können dynamische mechanischer Systeme mit Hilfe der Kinetik und kinematischen Relationen modellieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

• Technische Mechanik 1 (RO1501-KP04)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Lehrende:

- Institut für Medizinische Elektrotechnik
- Prof. Dr.-Ing. Christian Herzog

Literatur:

- Gross, Dietmar; Hauger, Werner; Schröder, Jörg; Wall, Wolfgang A.: Technische Mechanik 2. Elastostatik [Verschiedene Aufl.]. Berlin: Springer Vieweg (Springer-Lehrbuch) 2014
- Gross, Dietmar; Hauger, Werner; Schröder, Jörg; Wall, Wolfgang A.: Technische Mechanik 3. Kinetik 13., überarb. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Springer-Lehrbuch) 2015

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- RO1502-L1: Technische Mechanik 2, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



LS1100-INF - Allgemeine Chemie (ChemINF)		
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Wahlpflicht in MIW, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Bioinformatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- LS1100-V: Allgemeine Chemie (Vorlesung, 2 SWS)
- LS1100-Ü: Allgemeine Chemie (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Atombau und Aufbau des Periodensystems
- Bindungen, Moleküle und Ionen
- Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie
- Die dreidimensionale Struktur von Molekülen: Vom VSEPR-Modell zu Molekülorbitalen
- Besondere Eigenschaften des Wassers
- · Chemisches Gleichgewicht
- Säuren und Basen
- Redoxreaktionen und Elektrochemie
- · Komplexe und koordinative Bindungen
- Wechselwirkungen von Materie und Strahlung Spektroskopie
- Thermodynamik
- Kinetik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Verständnis grundlegender Konzepte der Chemie

- Grundlagen der Anorganischen Chemie
- Die Veranstaltung schafft die Grundlagen für die Organische Chemie

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• PD Dr. phil. nat. Thomas Weimar

Lehrende:

- Institut für Chemie und Metabolomics
- Dr. rer. nat. Kerstin Lüdtke-Buzug
- PD Dr. phil. nat. Thomas Weimar

Literatur:

- Schmuck et al.: Chemie für Mediziner Pearson Studium
- Binnewies et al.: Allgemeine und Anorganische Chemie Spektrum

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



LS2200-KP04, LS2200 - Einführung in die Biophysik (EinBiophy)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Wahlpflicht), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2024 (Pflicht), Life Sciences, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2018 (Pflicht), Life Sciences, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2016 (Pflicht), Life Sciences, 3. und 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ernährungswissenschaft 2016 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2009 (Pflicht), Life Sciences, 3. und 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- LS2200-V: Einführung in die Biophysik (Vorlesung, 2 SWS)
- LS2200-Ü/P: Biophysik (Übungen oder Praktikum, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 50 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 10 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Biomakromoleküle, Aufbau, Kräfte
- Proteine, Struktur, Eigenschaften
- Biomembranen, Aufbau, Eigenschaften
- Mechanische Eigenschaften von Zellen
- Thermodynamik biologischer Prozesse

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie können die Kräfte in biologischen Systemen zuordnen
- Sie werden mit den grundlegenden physikalischen Aspekten lebender Materie vertraut
- Sie erlangen die Fähigkeit, komplexe Systeme zu vereinfachen
- Sie können experimentelle Methoden zur Untersuchung belebter Materie auswählen und anwenden

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur

Modulverantwortlicher:

• Dr. Young-Hwa Song

Lehrende:

- Institut für Physik
- Dr. Young-Hwa Song
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Literatur:

- Volker Schünemann: Biophysik: Eine Einführung
- Werner Mäntele: Biophysik

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

-LS2200-L1: Einführung in die Biophysik, Klausur, 120 min, 100 % der Modulnote

Die Vorlesung und Übungen finden im WS statt, das Praktikum im Sommersemester.

Ob Übungen oder ein Praktikum stattfinden ist in den SGO der jeweiligen Studiengängen festgelegt.

Voraussetzung für das Verständnis der Vorlesung sind die Kenntnisse der Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie.



MA3110-KP04, MA3110 - Numerik 1 (Num1KP04)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Hörakustik und Audiologische Technik 2022 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Freier Wahlpflichtbereich, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Mathematik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, Beliebiges Fachsemester
- Master Hörakustik und Audiologische Technik 2017 (Wahlpflicht), Vorkenntnisabhängiges Pflichtmodul, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung Web und Data Science, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA3110-V: Numerik 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- MA3110-Ü: Numerik 1 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Rundungsfehler und Kondition
- Direkte Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme
- LR-Zerlegung
- Störungstheorie
- · Cholesky-Zerlegung
- QR-Zerlegung, Ausgleichsprobleme

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen grundlegende numerische Aufgabenstellungen.
- Sie beherrschen die moderne Programmiersprache MATLAB.
- Sie können theoretische Algorithmen praktisch umsetzen.

• Sie können die Güte eines Verfahrens (Genauigkeit, Stabilität, Komplexität) beurteilen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Andreas Rößler

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- Prof. Dr. rer. nat. Andreas Rößler



Literatur:

- M. Bollhöfer, V. Mehrmann: Numerische Mathematik Vieweg (2004)
- P. Deuflhard, A. Hohmann: Numerische Mathematik I 4. Auflage, De Gruyter (2008)
- P. Deuflhard, F. Bornemann: Numerische Mathematik II 3. Auflage, De Gruyter (2008)
- M. Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens 3. Aufl., Teubner (2009)
- H. R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik 6. Auflage, Teubner (2006)
- J. Stoer: Numerische Mathematik I 10. Auflage, Springer (2007)
- J. Stoer, R. Bulirsch: Numerische Mathematik II 5. Auflage, Springer (2005)
- A. M. Quarteroni, R. Sacco, F. Salieri: Numerical Mathematics 2. Auflage, Springer (2006)

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

VL ist identisch mit MA3110-MML/Numerik 1.

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine (Die Kompetenzen der vorausgesetzten Module werden für dieses Modul benötigt, die Module stellen aber keine Zulassungsvoraussetzung dar.)

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Das Modul umfasst als einzige Prüfung eine Klausur mit Dauer und Umfang gemäß PVO. Unbenotete Prüfungsvorleistungen sind Übungs- und Programmieraufgaben.



MA3400-KP04, MA3400 - Biomathematik (Biomathe)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Molecular Life Science 2023 (Wahlpflicht), Mathematik/Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 5. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Bioinformatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA3400-V: Biomathematik (Vorlesung, 2 SWS)
- MA3400-Ü: Biomathematik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Beispiele und elementare Lösungsmethoden gewöhnlicher Differentialgleichungen
- Existenz- und Eindeutigkeitsaussagen
- Abhängigkeit der Lösung von den Daten
- Lineare Systeme (insbesondere mit konstanten Koeffizienten)
- Lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung
- Qualitative Theorie nichtlinearer Systeme
- Unter Beachtung der der Richtlinien für GWP der UzL

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können Grundbegriffe aus der Theorie der gewöhnlichenDifferentialgleichungen erklären.
- Studierende können schlechte Phänomena von Lösungen von Differentialgleichungen anhand von Beispielen erklären.
- Studierende können Bedingungen angeben, unter denen gute Phänomena von Lösungen garantiert sind, in dem sie Sätze aus der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen anwenden.
- Studierende können einfache Differentialgleichungen explizit lösen.
- Studierende können erklären, wie das qualitative Verhalten von Lösungenvon Differentialgleichungen analysiert werden kann.
- Studierende können wichtige Modelle aus den Naturwissenschaften nennen,welche mit Differentialgleichungen behandelt werden können.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)

Modulverantwortlicher:

• PD Dr. rer. nat. Christian Bey

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- PD Dr. rer. nat. Christian Bey



Literatur:

- G. Birkhoff, G.-C. Rota: Ordinary Differential Equations
- H. Heuser: Gewöhnliche Differentialgleichungen Teubner Verlag 2009 (6. Auflage)
- M.W. Hirsch, S. Smale: Differential Equations, Dynamical Systems, and Linear Algebra
- J. D. Murray: Mathematical Biology Springer
- J. Scheurle: Gewöhnliche Differentialgleichungen
- R. Schuster: Biomathematik Vieweg + Teubner Studienbücher 2009
- W. Walter: Gewöhnliche Differentialgleichungen

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters

Modulprüfung(en):

- MA3400-L1: Biomathematik, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



ME2200-KP04, ME2200 - Einführung in biologische Labortechniken für Ingenieure (EBL)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	Max. Gruppengröße:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	12

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Wahlpflicht in MIW, 3. oder 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2200-V: Einführung in biologische Labortechniken (Vorlesung, 2 SWS)
- ME2200-Ü: Einführung in biologische Labortechniken (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 50 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Themenbereiche: Zellkultur, Antikörper-Fluoreszenz Markierung, Proteinquantifizierung, Immunfärbung, Fluoreszenzmikroskopie, Durchflusszytometrie
- Techniken: Steriles Arbeiten, Zentrifugation, Aussähen von Zellen, Anmischen Zellkulturmedium, Einfrieren, Auftauen von Zellen, Umgang mit Flüssigstickstoff, pH-Meter, Proteinaufreinigung über Sephadex Säulen, Zellfixierung, Zellpermeabilisierung, Messungen am Absorptionsspektrometer und Fluoreszenzspektrometer

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können grundlegende biologische Versuche im Labor durchführen.
- Sie können die Versuche in schriftlicher Form protokolieren.
- Sie können die Anwendungen mit verschiedenen biologischen Problemstellungen assoziieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs

Modulverantwortlicher:

• Dr. rer. nat. Ramtin Rahmanzadeh

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Ramtin Rahmanzadeh

Literatur

- Gstraunthaler G., Lindl T.: Zell- und Gewebekultur: Allgemeine Grundlagen und spezielle Anwendungen Spektrum, 2013
- Schmitz S., Desel C.: Der Experimentator Zellbiologie Springer, 2018

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs

Modulprüfung(en):

- ME2200-L1: Einführung in biologische Labortechniken für Ingenieure, Protokoll, 100% der Modulnote

Bei diesem Modul handelt es sich um eine Blockveranstaltung.



CS1200-KP06, CS1200SJ14 - Technische Grundlagen der Informatik 1 (TGI1)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS1200-V: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- CS1200-Ü: Technische Grundlagen der Informatik 1 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 100 Stunden Selbststudium
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Von-Neumann-Rechner
- Schaltalgebra und Schaltfunktionen
- Technologische Realisierung
- Schaltnetze und Schaltwerke
- Speicher
- Mikroprozessoren
- Assemblerprogrammierung
- Mikrocontroller
- Ein-/Ausgabeprogrammierung
- · Grundlegende Prozessorarchitekturen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können den prinzipiellen Aufbau eines Rechners und den Ablauf eines Programms nach dem von-Neumann-Prinzip erklären.
- Sie k\u00f6nnen die Funktionsweise von grundlegenden Schaltnetzen und Schaltwerken erl\u00e4utern und formal mittels Schaltalgebra beschreiben.
- Sie können die Grundschaltungen zur technologische Realisierung von logischen Gattern mit bipolaren und MOS-Transistoren angeben und erklären.
- Sie können den Aufbau und die Arbeitsweise von Registern und Speichern erörtern.
- Sie können den Befehlssatz eines Mikroprozessors exemplarisch erläutern und zur Assemblerprogrammierung nutzen.
- Sie können die Ein/Ausgabe-Schnittstellen eines Mikrocontrollers beschreiben und in Assemblersprache programmieren (mit Polling bzw. Interrupt).
- Sie sind in der Lage, Mikrocontroller für einfache Anwendungen in Assemblersprache zu programmieren.
- Sie können grundlegende Prozessorarchitekturen und deren Maschinenbefehlssätze diskutieren und vergleichen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Eingebettete Systeme (CS2101-KP04, CS2101)
- Rechnerarchitektur (CS2100-KP04, CS2100SJ14)



• Technische Grundlagen der Informatik 2 (CS1202-KP06, CS1202)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Dr.-Ing. Kristian Ehlers

Literatur:

- C. Hamacher, Z. Vranesic, S. Zaky, N. Manjikian: Computer Organisation and Embedded Systems McGraw-Hill 2012
- M. M. Mano, C. R. Kime: Logic and Computer Design Fundamentals Pearson 2007
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organisation & Design The Hardware/Software Interface Morgan Kaufmann 2011
- T. Ungerer, U. Brinkschulte: Mikrocontroller und Mikroprozessoren Springer 2010

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS1200-L1: Technische Grundlagen der Informatik 1, Klausur 120min, 100% der Modulnote



ME2060-KP04, ME2060 - Felder und Quanten (FQ)		
Dauer: Leistungspunkte:		Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Physik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2060-V: Felder und Quanten (Vorlesung, 2 SWS)
- ME2060-Ü: Felder und Quanten (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- · Skalar- und Vektorfelder
- elektrische Ladung, elektr. Potential, elektr. Feld
- · Stromdichte, Kontinuitätsgleichung
- Magnetfeld
- elektromagnetische Induktion
- Maxwell-Gleichungen
- Welle-Teilchen-Dualismus
- Unschärferelation
- Wellenfunktionen, Operatoren und Messung
- Schrödinger-Gleichung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen in homogenen Medien berechnen.
- Sie können die wichtigsten Axiome der Quantenmechanik aufzählen.
- Sie können die Begriffe Operator, Wellenfunktion, Quantenzahlen und Messwerte und die Zusammenhänge zwischen diesen erläutern.
- Sie können die Eigenzustände einfacher quantenmechanischer Systeme berechnen.
- Sie können die stationären Zustände des Wasserstoffatoms beschreiben und die zugehörigen Energiewerte berechnen.
- Sie sind mit den Begriffen und Konzepten der Theoretischen Physik soweit vertraut, dass sie sich selbstständig weiterführende Darstellungen aneignen können.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Setzt voraus:

- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)
- Analysis 2 (MA2500-KP08)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)
- Physik 2 (ME1020-KP08, ME1020)
- Physik 1 (ME1010-KP08, ME1010)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Magdalena Rafecas

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Prof. Dr. rer. nat. Magdalena Rafecas
- Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

Literatur:

- D. J. Griffiths: Elektrodynamik: Eine Einführung Pearson, Hallbergmoos 2011
- D. J. Griffiths: Quantenmechanik: Lehr- und Übungsbuch Pearson, Hallbergmoos 2012





Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Präsentation der eigenen Lösung von Übungsaufgaben

Modulprüfung:

- ME2060-L1: Felder und Quanten, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



ME2100 T - Modulteil: Einführung in die Biomedizinische Optik (EinBMO)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Biophysik 2024 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

ME2100-V: Einführung in die Biomedizinische Optik (Vorlesung, 2 SWS)

ME2100-Ü: Einführung in die Biomedizinische Optik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Absorption und Lichtstreuung im Gewebe (Mie, Rayleigh)
- Messung von optischen Gewebeparametern, Mathematische Beschreibung der Lichtausbreitung
- Grundlagen der Photophysik
- Grundlagen der Spektroskopie, fluoreszierende Marker, und Durchflusszytometrie
- Laser für die Biomedizin
- Grundlagen der Photochemie und Photobiologie
- Thermische Wirkung auf Biomoleküle und Gewebe
- Gewebeablation mit Pulslasern
- · Nichtlineare Absorption und plasmavermittelte Schneideeffekte
- Intraokulare Photodisruption, Laserlithotripsie, refraktive Chirurgie, und Zellchirurgie
- Grundlagen der Licht-, Fluoreszenz- und Laser-Scanningmikroskopie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen die grundlegenden physikalischen Ph\u00e4nomene und Gesetze bei Lichtausbreitung und Absorption im Gewebe benennen und darstellen.
- Sie können die Wechselwirkung von Licht und Gewebe inhaltlich schildern und mathematisch beschreiben.
- Sie erwerben einen Überblick über diagnostische und therapeutische Verfahren im Bereich der Biomedizinischen Optik und können diese auflisten, beschreiben und vergleichen.
- Sie erwerben einen Überblick über optische Instrumente für biomedizinische Anwendungen und können deren Funktionsweise erklären.
- Sie können die Möglichkeiten und Grenzen der mikroskopischen Bildgebung beurteilen.
- Sie können die erworbenen Kenntnisse auf praktische Anwendungen übertragen.
- Die Studierenden besitzen die fachliche, Sozial- und Kommunikationskompetenz zur Diskussion & Lösung von Übungsaufgaben zur Biomedizinischen Optik in Gruppen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Norbert Linz

Literatur:

- H.P. Berlien, G. Müller (eds): Applied Laser Medicine Springer 2003
- M. Niemz: Laser-Tissue Interactions 3rd Edition, Springer 2007

Sprache:





• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME2100-L1: Einführung in die Biomedizinische Optik, Klausur, 90min, 100% der Modulnote

(Ist Teilmodul von ME2600)



	ME2102 T - Modulteil: Photonik (Photonik)	
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Physik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2600-V: Photonik (Vorlesung, 2 SWS)
- ME2600-Ü: Photonik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Präsenzstudium
- 35 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Historische Einführung
- Licht als EM-Welle, physikalische Parameter des Lichtwellenfeldes
- Nachweis und Detektion von Licht
- · Geometrische Optik, Raytracing
- Optische Instrumente
- · Optik des Auges
- Polarisation
- Beugung
- Lichtleitfasern
- · Integrierte Optik
- Optoelektronik
- Laser
- Nichtlineare Optik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die wesentlichen Konzepte der Optik (geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik) benennen und von einander abgrenzen.
- Die Studierenden können die wesentlichen optischen Phänomene benennen und erklären.

• Die Studienenden können die Funktionsweise und Anwendung der wichtigsten photonischen Bauelemente erläutern.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann

Literatur:

- E. Hecht: Optics Addison-Wesley, (dt: Optik, Oldenbourg)
- Frank L. Pedrotti, Leno S. Pedrotti: Introduction to optics Prentice-Hall
- Frank Pedrotti: Optik eine Einführung Prentice Hall
- B.E.A. Saleh, M.C. Teich: Fundamentals of Photonics Wiley 2007 (dt.: Grundlagen der Photonik, Wiley-VCH)
- Matt Young: Optics and Lasers: Including Fibers and Optical Waveguides Springer 2000

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



(Ist Teilmodul von ME2600)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.



MEZ600-KP08, MEZ600 - Eintunrung in die Biomedizinische Optik und Photonik (EintBMOPho)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Physik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe ME2100 T: Einführung in die Biomedizinische Optik (Veranstaltung, 3 SWS)
- Siehe ME2102 T: Photonik (Veranstaltung, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 110 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann

Literatur:

- Haferkorn, H.: Optik Wiley-VCH
- P.N. Prasad: Introduction to Biophotonics Wiley 2003
- M. Niemz: Laser-Tissue Interactions 3rd Edition, Springer 2007
- D. B. Murphy: Fundamentals of Light Microscopy and Electronic Imaging Wiley-Liss 2001
- E. Hecht & K. Lippert: Optik 7. Auflage, 2018, De Gryter Inc.
- Frank Pedrotti: Optik eine Einführung Prentice Hall
- Paul A. Tipler, Gene Mosca: Physik: für Wissenschaftler und Ingenieure (Teil 5: Optik) Springer 2000

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Besteht aus ME2100 T, ME2102 T)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- keine

Modulprüfung:

- ME2600-L1: Einführung in die Biomedizinische Optik und Photonik, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



ME2700-KP08, ME2700 - Grundlagen der Elektrotechnik 2 (ETechnik2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Freier Wahlpflichtbereich, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Elektrotechnik, 4. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Elektrotechnik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Elektrotechnik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Elektrotechnik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2700-V: Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Vorlesung, 4 SWS)
- ME2700-Ü: Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Periodische und Nichtperiodische Signalformen
- Ausgleichsvorgänge an einfachen linearen Schaltungen
- Komplexe Wechselstromrechnung
- Ortskurven und Frequenzgang
- Physikalische Grundlagen von Halbleiterbauelementen
- Dioden
- Bipolare Transistoren
- Feldeffekttransitoren
- · Operationsverstärker
- Integrierte Schaltkreise
- · AD und DA Wandler
- Wichtige Schaltungen der Elektronik
- Einführung in die Simulation von elektrischen Schaltungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Wechselstromrechnung und können diese sicher anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage, Frequenzgänge zu bewerten und die Folgen hieraus zu beurteilen.
- Die Studierenden können aktive und passive, analoge Filterschaltungen entwerfen und berechnen.
- Die Studierenden kennen die wesentlichen Halbleiterbauelemente und ihre Grundschaltungen.
- Die Studierenden können die wesentlichen elektronischen Schaltungen erkennen und verstehen.
- Die Studieren können durch Kombination von bekannten Schaltungen eigene Schaltungen entwerfen und modifizieren.
- Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Schaltungssimulation mit PSpice und können einfache Schaltungssimulationen durchführen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Voraussetzung für:

• Praktikum Medizinische Elektrotechnik (ME3400-KP04, ME3400)

Setzt voraus:

• Grundlagen der Elektrotechnik 1 (ME2400-KP08, ME2400)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Lehrende:

• Institut für Medizinische Elektrotechnik



• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Literatur:

- Agarwal, Lang: Foundations of Analog and Digital Circuits Elsevier; ISBN: 1-55860-735-8
- S. Goßner: Grundlagen der Elektronik. Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen ISBN: 3826588258

Sprache:

Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME2700-L1: Grundlagen der Elektrotechnik 2, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS1001-KP08, CS1001 - Algorithmen und Datenstrukturen (AuD)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht: fachliche Eignungsfeststellung), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

CS1001-V: Algorithmen und Datenstrukturen (Vorlesung, 4 SWS)

• CS1001-Ü: Algorithmen und Datenstrukturen (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 125 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Sortierung, Algorithmenanalyse, Heaps
- Sortierung durch Verteilen
- Prioritätswarteschlangen
- Selektion
- Mengen
- Mengen von Zeichenketten
- Disjunkte Mengen
- Assoziation von Objekten
- Graphen
- Suchgraphen für Spiele
- Dynamische Programmierung, Gierige Verfahren
- Optimierungsprobleme, Sequenz-Alignment (Longest-Common-Subsequence, LCS), Rucksackproblem, Planungs- und Anordnungsprobleme, Wechselgeldbestimmung, Vollständigkeit von Algorithmen
- Zeichenkettenabgleich
- Schwere Probleme
- Pruning und Subgraph-Isomorphie
- Approximation

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Für alle in den Lehrinhalten unter der Spiegelstrichen genannten Themen können die Studierenden die zentralen Ideen benennen, die jeweils relevanten Begriffe definieren und die Funktionsweise von Algorithmen anhand von Anwendungsbeispielen erläutern.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Datenbanken (CS2700-KP04, CS2700)
- Praktikum Software Engineering (CS2301-KP06, CS2301)



- Software Engineering (CS2300-KP06, CS2300SJ14)
- Theoretische Informatik (CS2000-KP08, CS2000)
- Algorithmendesign (CS3000-KP04, CS3000)

Setzt voraus:

- Einführung in die Programmierung (CS1000-KP08, CS1000SJ14-MML/MI, CS1000SJ14-MIW)
- Einführung in die Programmierung (CS1000-KP10, CS1000SJ14)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Thomas Eisenbarth

Lehrende:

- Institut für IT-Sicherheit
- Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Literatur:

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald Rivest, Clifford Stein: Algorithmen - Eine Einführung - Oldenbourg Verlag, 2013

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- keine (die Kompetenzen der unter 'Setzt voraus' angegebenen Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung:

- CS1001-L1, Algorithmen und Datenstrukturen, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS2101-KP04, CS2101 - Eingebettete Systeme (ES)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Zusätzlich anerkanntes Wahlpflichtmodul, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung SSE, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung SSE, 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Informatik der Systeme, 6. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS2101-V: Eingebettete Systeme (Vorlesung, 2 SWS)
- CS2101-Ü: Eingebettete Systeme (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- · Zielarchitekturen (Mikrocontroller, FPGAs etc.)
- Konzeptionelle Modelle
- · Peripherie-Busse
- · Scheduling-Algorithmen und Echtzeitbetriebssysteme
- Spezifikationssprachen
- Umsetzung von Spezifikation in Implementierung
- Entwicklungswerkzeuge
- Programmierung von Eingebetteten Systemen mittels C

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Unterschiede zwischen Desktop- und Eingebetteten Systemen erläutern.
- Sie können eine geeignete Hardware-Architektur für ein eingebettetes System auswählen.
- Sie können geeignete Kommunikationsprotokolle zur Ansteuerung von Peripheriekomponenten auswählen.
- Sie können Peripheriekomponenten mit einem Mikrocontroller ansteuern.
- Sie können eingebettete Systeme konzeptionell modellieren und formal spezifizieren
- Sie können einen modellbasierten Entwurf sowie die werkzeugunterstützte Implementierung einfacher eingebetteter Systeme durchführen.
- Sie können die Vorgaben an Funktionen des eingebetteten Systems selbstständig durch C-Programmierung umsetzen
- Sie können Echtzeitbetriebssysteme nutzen um eingebettete Systeme mit Echtzeitfähigkeit und deterministischem Zeitverhalten umzusetzen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Einführung in die Programmierung (CS1000-KP10, CS1000SJ14)
- Technische Grundlagen der Informatik 1 (CS1200-KP06, CS1200SJ14)



Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Literatur:

- P. Marwedel: Eingebettete Systeme Berlin: Springer 2007
- W. Wolf: Computers as Components Principles of Embedded Computing System Design San Francisco: Morgan Kaufmann 2012
- D.D. Gajski, F. Vahid, S. Narayan, J. Gong: Specification and Design of Embedded Systems Englewood Cliffs: Prentice Hall 1994
- U. Brinkschulte, T. Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren Berlin: Springer 2010
- H. Woern, U. Brinkschulte: Echtzeitsysteme Berlin: Springer 2005

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS2101-L1: Eingebettete Systeme, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



	CS2700-KP04, CS2700 - Datenbanken (DB)	
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- · Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Informatik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- · Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS2700-V: Datenbanken (Vorlesung, 2 SWS)
- CS2700-Ü: Datenbanken (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einführung, Grob-Architektur von Datenbanksystemen, konzeptuelle Datenmodellierung mit der Entity-Relationship (ER)
 Modellierungssprache
- Das Relationale Datenmodell* Referentielle Integrität, Schlüssel, Fremdschlüssel, Funktionale Abhängigkeiten (FDs)* Kanonische Abbildung von Entitäten- und Relationentypen in das Relationenmodell* Aktualisierungs-, Einfüge- und Löschanomalien* Relationale Algebra als Anfragesprache* Relationale Entwurfstheorie, Hülle bzgl. FD-Menge, kanonische Überdeckung von FD-Mengen, Normalformen und Normalisierung, verlustfreie und abhängigkeitsbewahrende Zerlegung von Relationenschemata, mehrwertige Abhängigkeiten, Inklusionsdependenzen
- Praktische Anfragesprache: SQL * Selektion, Projektion, Verbund, Aggregation, Gruppierung, Sortierung, Differenz, Relationale Algebra in SQL* Datenmanagement* Integritätsbedingungen
- Speicherstrukturen und Datenbankarchitektur* Charakteristika von Speichermedien, I/O-Komplexität* DBMS-Architektur: Verwalter für externen Speicher, Seiten, Pufferverwalter, Dateiverwalter, Datensatzanordnung auf einer Seite (zeilenweise, spaltenweise, gemischt)
- Anfrageverarbeitung* Indexierungstechniken, ISAM-Index, B+-Baum-Index, Hash-Index* Sortieroperator: Zwei-Wege-Mischen, blockweise Verarbeitung, Auswahlbäume, Ausführungspläne, Verbund-Operator: geschachtelte Schleifen, blockweiser Verbund, Index-basierter Verbund, Verbund durch Mischen, Verbund mit Partitionierung durch Hashing* weitere Operatoren: Gruppierung und Duplikate-Eliminierung, Selektion, Projektion, Pipeline-Verarbeitungsprinzip
- Datalog* Syntax, Semantik, Behandlung der Negation (Stratifikation)* Auswertungsstrategien (naiv, seminaiv, magic set transformation)
- Anfrageoptimierung* Kostenmetriken, Abschätzung der Ergebnisgröße und der Selektivität von Operatoren, Verbund-Optimierung* physikalische Planeigenschaften, interessante Ordnungen, Anfrageumschreibung,* Index-Schnitte, Bitmap-Indexe
- Transaktionen und Fehlererholung* ACID, Anomalien, Serialisierbarkeit, Sperren, 2-Phasen-Commit-Protokoll, Nebenläufigkeit in Indexstrukturen, Isolationsebenen* Realisierung von ACID: Schattenseiten, Write-Ahead-Log, Schnappschuss-Sicherungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Für alle in den Lehrinhalten unter der Spiegelstrichen genannten Themen sollen die Studierenden die zentralen Ideen benennen, die jeweils relevanten Begriffe definieren und die Funktionsweise von Algorithmen anhand von Anwendungsbeispielen erläutern können.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur



Voraussetzung für:

- Non-Standard-Datenbanken und Data-Mining (CS3130-KP08)
- Non-Standard Datenbanken (CS3202-KP04, CS3202)

Setzt voraus:

- Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001-KP08, CS1001)
- Einführung in die Programmierung (CS1000-KP08, CS1000SJ14-MML/MI, CS1000SJ14-MIW)
- Einführung in die Programmierung (CS1000-KP10, CS1000SJ14)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Sven Groppe

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. Sven Groppe

Literatur:

• A. Kemper, A, Eickler: Datenbanksysteme - Eine Einführung - Oldenbourg-Verlag

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter "Setzt voraus" genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS2700-L1: Datenbanken, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS3205-KP04, CS3205 - Computergrafik (CompGrafik)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Medieninformatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Pflicht), Medieninformatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Bildgebende Systeme, 2. oder 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Mathematik, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester
- · Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Medieninformatik, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3205-V: Computergrafik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3205-Ü: Computergrafik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Geometrische Transformationen in 2D und 3D
- Homogene Koordinaten
- Transformationen zwischen kartesischen Koordinatensystemen
- Planare und perspektivische Projektionen
- · Polygonale Modelle
- Beleuchtungmodelle und Schattierungsverfahren
- Texture Mapping
- Culling und Clipping
- Entfernen verdeckter Linien und Oberflächen
- Rastergrafik-Algorithmen
- Raytracing
- Schatten, Spiegelung und Transparenz
- Grundlagen der Grafikprogrammierung mit OpenGL und GLSL

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- · Studierende kennen die grundlegenden Konzepte, Algorithmen und Verfahren der Computergrafik
- Sie können grundlegenden Algorithmen der Computergrafik implementieren und anwenden
- · Sie können die Möglichkeiten und Grenzen sowie die Vor- und Nachteile der vermittelten Techniken einschätzen und erläutern

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur

Setzt voraus:

- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)

Modulverantwortlicher:



• Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Handels

Lehrende:

- Institut für Medizinische Informatik
- Dr. rer. nat. Jan Ehrhardt

Literatur:

• Foley et. al: Grundlagen der Computergrafik - Addison-Wesley, 1994

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter "Setzt voraus" genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln und Programmierprojekten gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS3205-L1: Computergrafik, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



C33630-KF04, C33630 - Frogrammerung für die medizinische bildverarbeitung in C++ (Filibv)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4 (Typ B)

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. oder 6. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Bildverarbeitung, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 4. bis 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3830-V: Programmierung für die medizinische Bildverarbeitung in C++ (Vorlesung, 1 SWS)
- CS3830-P: Programmierung für die medizinische Bildverarbeitung in C++ (Praktikum, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 70 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 5 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

- Grundlagen der C++ Programmierung für die Bildverarbeitung
- Dateiformate medizinischer Bilder und Datenstrukturen/-typen
- Vektoren, Standard Template Library, Pairs und Tuples
- · Klassenobjekte, Funktionen, Methoden
- Schleifen in C++11 und lambda-Funktionen
- Verwendung von Programmbibliotheken (Eigen)
- Implementierung von Filtern für die medizinische Bildverarbeitung
- · Dimensionsreduktion mit PCA
- Such- und Clusterbäume
- Patch-basierte Non-local Means Segmentierung
- Fast-Fourier Transform für Template-Matching
- Integration von C++ in MATLAB (mex)
- Effiziente Programmierung für 3D Bilddaten
- Parallele und SIMD Programmiertechniken in C++
- Praktische Projektaufgabe als Team lösen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen die speziellen Anforderungen der medizinischen Bildverarbeitung für die Programmierung.
- Sie kennen die Grundlagen objektorientierter Programmierung.
- Sie können selbstständig lokale und regionale Pixeloperationen (Filter, etc.) implementieren.
- Sie kennen Funktionen der STL und aktuelle C++ Definitionen.
- Sie haben die Fähigkeit Programme selbständig zu entwerfen, zu implementieren und zu testen.
- Sie haben die Kompetenz größerer Aufgaben zeitgerecht zu lösen.
- Sie können theoretische Konzepte in Algorithmen der medizinischen Bildverarbeitung umsetzen.
- Sie können Programmieraufgaben im Team bearbeiten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Handels

Lehrende:

- Institut für Medizinische Informatik
- Prof. Dr. Mattias Heinrich

Literatur

• Lippman: C++ Primer - Addison-Wesley (auch auf deutsch verfügbar)

Sprache:



• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Modulprüfung(en):

- CS3830-L1: Programmierung für die medizinische Bildverarbeitung in C++, Praktikum, 100% der Modulnote

Wird als Blockvorlesung in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Sommersemester gehalten, Team-Praktikum während SoSe.

Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.



CS4340-KP04, CS4340SJ14 - Gesundheitsökonomie (GOEK14)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester Jedes Sommersemester 4			

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Vertiefungsmodul), Medizinische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. oder 6. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Medizinische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4340-V: Gesundheitsökonomie (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4340-Ü: Gesundheitsökonomie (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Die Lehrveranstaltung umfasst zwei thematische Blöcke. In Teil 1 werden die Grundlagen gesundheitsökonomischer Evaluationen vermittelt. In Teil 2, dem Hauptteil der Veranstaltung, werden die Grundlagen unterschiedlicher Modellierungstypen zur Durchführung von gesundheitsökonomischen Evaluationen erläutert und entsprechende Modelle anhand von praktischen Beispielen in einer geeigneten Software programmiert. Vorgesehen ist die Programmierung von Entscheidungsbäumen und Markov-Kohorten-Modellen in Microsoft EXCEL sowie die Programmierung von Mikrosimulationen und epidemiologischen Modellen (basierend auf Differentialgleichungen) in R. Die Verwendung von weiteren Software-Produkten bzw. Programmiersprachen kann während der Veranstaltung abgesprochen werden. Daneben werden Übungsaufgaben mit praktischen Beispielen erarbeitet, die sich insbesondere mit der Modellbildung beschäftigen.
- TEIL 1: GRUNDLAGEN GESUNDHEITSÖKONOMISCHER EVALUATIONEN
- Relevanz und Ziele ökonomischer Evaluation im Kontext der Gesundheitsversorgung
- Studienformen
- Kostenarten
- Effektivitätsmaße
- Entscheidungsanalysen
- Sensitivitätsanalysen
- Bewertung digitaler Gesundheitsanwendungen
- TEIL 2: ENTSCHEIDUNGSANALYTISCHE MODELLIERUNG
- Entscheidungsbäume
- Markov-Kohorten-Modelle
- Mikrosimulationen
- Mathematische Modelle (Differentialgleichungsmodelle) zur Ausbreitung von Infektionskrankheiten

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- TEIL 1: GRUNDLAGEN GESUNDHEITSÖKONOMISCHER EVALUATIONEN
- Sie kennen die unterschiedlichen gesundheitsökonomischen Studienformen und können diese voneinander abgrenzen.
- Sie können Kostenarten und Messansätze zu ihrer Ermittlung in gesundheitsökonomischen Studien erläutern.
- Sie kennen unterschiedliche Effektivitätsmaße und die jeweiligen Vor- und Nachteile erörtern.
- Sie wissen, wie Wirtschaftlichkeitsanalysen für medizinische Interventionen / Gesundheitsprogrammen durchgeführt werden.
- Sie kennen die Schritte der Entscheidungsanalyse und können entsprechende Analysen auf Basis von Evaluationsergebnissen durchführen.
- Sie können die Eignung von Datenquellen für gesundheitsökonomische Studien abschätzen, Parameterannahmen reflektieren und Sensitivitätsanalysen durch Veränderung von Annahmen und Datenquellen durchführen.
- Sie können das angeeignete Wissen anwenden, um konkrete Studien zur Kosten-Effektivität von medizinischen Produkten und Verfahren zu analysieren und kritisch zu beurteilen.
- TEIL 2: ENTSCHEIDUNGSANALYTISCHE MODELLIERUNG
- Sie kennen die Stärken und Limitationen von unterschiedlichen Modelltypen und k\u00f6nnen f\u00fcr konkrete Anwendungsbeispiele eine entsprechende Modelauswahl treffen.
- Sie können Entscheidungsbäume, Markov-Modelle, Mikrosimulationen und epidemiologische Modelle (basierend auf Differentialgleichungen) für konkrete Anwendungsbeispiele entwickeln und in einer geeigneten Software programmieren.
- Sie können die oben genannten Modelltypen zur Durchführung von gesundheitsökonomischen Evaluationen einsetzen.
- · Sie können Algorithmen für univariate, multivariate und probabilistische Sensitivitätsanalysen (Monte Carlo-Simulationen) in einer



geeigneten Software programmieren und entsprechende Analysen durchführen.

• Sie können epidemiologische Modelle anhand von epidemiologischen Daten kalibrieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Alexander Kuhlmann

Lehrende:

- Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie
- Prof. Dr. Katrin Balzer
- Prof. Dr. Alexander Kuhlmann

Literatur:

- Fleßa S, Greiner W: Grundlagen der Gesundheitsökonomie Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen 4. aktualisierte Auflage. Berlin: Springer Gabler 2020 (978-3-662-62115-8)
- Schöffski O, Graf von der Schulenburg JM (Hrsg.): Gesundheitsökonomische Evaluationen 4. aktualisierte Auflage. Springer Berlin Heidelberg 2012 (ISBN: 978-3-642-21699-2)
- Briggs A, Claxton K, Sculpher M: Decision Modelling For Health Economic Evaluation Oxford University Press 2006 (ISBN: 978-0198526629)
- Vynnycky E, White R: An Introduction to Infectious Disease Modelling Oxford University Press 2010 (ISBN: 978-0198565765)

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4340-L1: Gesundheitsökonomie, Klausur, 90min, 100% der Modulnote

(Anteil Institut Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie an V ist 100%) (Anteil Institut Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie an Ü ist 100%)



LS2800 F-MIW - Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (WiWi)			
Dauer: Leistungspunkte: Max. Gruppengröße:			
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	4 (Typ B)	20

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 4. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

Arbeitsaufwand:

- EC4001-S: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Seminar, 3 SWS)
- 60 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Marktwirtschaft
- Drei zentrale und aktuelle Probleme der Volkswirtschaft (z.B. Globalisierung...)
- Aufbau, Organisation und Produktionsmodell eines Betriebes
- Produkt- und Preispolitik
- Human Ressource Management: Der Mensch im Mittelpunkt

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Erlernen des Basiswissens der Wirtschaftswissenschaften
- Kennen von Struktur und Arbeitsteilung eines Unternehmens
- Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge und Notwendigkeiten

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Lehrmodul

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Enno Hartmann

Lehrende:

- Institut für Entrepreneurship und Business Development
- Dr. Stefan Becker

Literatur:

- Hutzschenreuter, T.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Wiesbaden, 2007
- Olfert, K., Rahn, H.-J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Ludwigshafen, 2005, 8. Auflage
- Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre München, 2010, 24. Auflage
- ullet : daneben: Wirtschaftswoche, The Economist, Die Zeit, Frankfurter Allgemeine Zeitung, Der Spiegel, ...

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

unbenotet

Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.

Modulnummer auslaufend, neue Nummer LS2806-KP04.



MA2510-KP04, MA2510 - Stochastik 1 (Stoch1)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2023 (Pflicht), Mathematik, 8. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Mathematik, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Mathematik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Zweitfach Mathematik Vermitteln 2017 (Pflicht), Mathematik, 8. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• MA2510-V: Stochastik 1 (Vorlesung, 2 SWS)

• MA2510-Ü: Stochastik 1 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 65 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 10 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Wahrscheinlichkeitsräume
- Grundzüge der Kombinatorik
- bedingte Wahrscheinlichkeiten und stochastische Unabhängigkeit
- Zufallsvariablen
- wichtige diskrete und stetige eindimensionale Verteilungen
- Kenngrößen von Verteilungen
- Gesetz großer Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz
- Modellierungsbeispiele aus den Life Sciences

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können stochastische Grundmodelle formal richtig und im Anwendungsbezug erklären
- Sie können stochastische Problemstellungen formalisieren
- Sie können kombinatorische Grundmuster identifizieren und zur Lösung stochastischer Fragestellungen nutzen
- Sie verstehen zentrale Aussagen der elementaren Stochastik

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Stochastische Prozesse (MA4610-KP05)
- Stochastische Prozesse und Modellierung (MA4610-KP04, MA4610)
- Modellierung Biologischer Systeme (MA4450-KP08, MA4450-MML)
- Modellierung Biologischer Systeme (MA4450-KP07)
- Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MA4450 T-INF)
- Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MA4450 T)
- Modellierung Biologischer Systeme (vor 2014) (MA4450)
- Modellierung (MA4449-KP07)



- Modulteil: Stochastik 2 (MA4020 T)
- Stochastik 2 (MA4020-KP05)
- Stochastik 2 (MA4020-MML)
- Stochastik 2 (MA4020-KP04, MA4020)

Modulverantwortlicher:

• Nachfolge von Prof. Dr. rer. nat. Karsten Keller

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- Nachfolge von Prof. Dr. rer. nat. Karsten Keller

Literatur:

- N. Henze: Stochastik für Einsteiger Vieweg
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Vieweg

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters

Modulprüfung(en):

- MA2510-L1: Stochastik 1, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



MA4040-KP04, MA4040 - Numerik 2 (Num2)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Analysis, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Zweitfach Mathematik Vermitteln 2023 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4040-V: Numerik 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4040-Ü: Numerik 2 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Polynominterpolation
- Hermite Interpolation
- Approximation
- · Numerische Quadratur

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen grundlegende numerische Techniken.
- Sie können ein kontinuierliches in ein diskretes Problem umsetzen.
- · Sie können sowohl mit stabilen als auch robusten numerischen Algorithmen kompetent umgehen.
- Sie können praktische Aufgabenstellungen kompetent bearbeiten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Numerik 1 (MA3110-KP04, MA3110)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Andreas Rößler

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- Prof. Dr. rer. nat. Andreas Rößler

Literatur:

- M. Bollhöfer, V. Mehrmann: Numerische Mathematik Vieweg (2004)
- P. Deuflhard, A. Hohmann: Numerische Mathematik I 4. Auflage, De Gruyter (2008)
- P. Deuflhard, F. Bornemann: Numerische Mathematik II 3. Auflage, De Gruyter (2008)
- M. Hanke-Bourgeois: Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens 3. Aufl., Teubner (2009)
- H. R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik 6. Auflage, Teubner (2006)
- J. Stoer: Numerische Mathematik I 10. Auflage, Springer (2007)
- J. Stoer, R. Bulirsch: Numerische Mathematik II 5. Auflage, Springer (2005)
- A. M. Quarteroni, R. Sacco, F. Salieri: Numerical Mathematics 2. Auflage, Springer (2006)

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



Bemerkungen:

VL ist identisch mit MA4040-MML Numerik 2

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine (Die Kompetenzen der vorausgesetzten Module werden für dieses Modul benötigt, die Module stellen aber keine Zulassungsvoraussetzung dar.)

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.

Für Studierende des Masters Zweitfach Mathematik Vermitteln werden 2 SWS Übung angeboten.



ME2101-KP04, ME2101 - Lasermedizin (Lasermed)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME2101-V: Lasermedizin (Vorlesung, 2 SWS)
- ME2101-Ü: Lasermedizin (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlagen Lasertechnik und Applikationssysteme
- Gewebeoptik
- Photophysik
- Photodynamische Therapie
- Laserkoagulation
- Laserablation
- Laserdisruption
- · Optische Diagnostik
- Dermatologie (klinische Aspekte)
- Gynäkologie (klinische Aspekte)
- Ophthalmologie (klinische Aspekte)
- Urologie (klinische Aspekte)
- · Gastroenterologie (klinische Aspekte)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erwerben einen Überblick über therapeutische Verfahren im Bereich der Lasermedizin und können diese auflisten, beschreiben und vergleichen.
- Sie können die Wechselwirkung von Licht und Gewebe sowie die zugrunde liegenden physikalischen, biologischen und chemischen Gesetzmäßigkeiten erklären.
- Sie können beurteilen, welche Möglichkeiten die therapeutischen Verfahren bieten und die Grenzen der Therapien beurteilen.
- Sie können die erworbenen Kenntnisse auf klinische Problemstellungen übertragen und anwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann
- Dr. rer. nat. Ramtin Rahmanzadeh
- PD Dr. med. Michael Bohlmann
- Dr. med. Mariella Fleischer

Literatur:

- M. H. Niemz: Laser-Tissue Interactions Springer Nature Switzerland AG, 2019
- H.-Peter Berlien, Gerhard Müller (Hrsg.): Applied Laser Medicine Springer, Heidelberg, 2003
- A. Vogel, V. Venugopalan: Pulsed laser ablation of tissue In: Welch A.J. und van Gemert M. (Hrsg.) Optical Thermal Response of Laser-Irradiated Tissue, 2nd. Ed., Springer, Heidelberg, New York, pp. 551-615, 2011. Steht als Pdf File zur Verfügung.





Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME2101-L1: Lasermedizin, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



ME3300-KP04, ME3300 - Messtechnik (MTech)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		
1 Semester Jedes Sommersemester 4		

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Elektrotechnik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Zusätzlich anerkanntes Wahlpflichtmodul, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME3300-V: Messtechnik (Vorlesung, 2 SWS)
- ME3300-Ü: Messtechnik (Übung, 0,5 SWS)
- ME3300-P: Messtechnik (Projektarbeit, 0,5 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 10 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

- Messsysteme und Messfehler
- Anwendungsgebiete der Messtechnik: Temperatursensoren, Weg- und Geschwindigkeitsmessung, elektrische Potentialmessung, Biosignalmessung, Kapazitätsmessung, Impedanzmessung, Feuchtemessung, Konzentrationsmessungen
- Elektrotechnische Messschaltungen
- Nicht-ideale Verstärker und Filterschaltungen
- Wahrscheinlichkeitstheorie
- Messung stochastischer Signale
- Beschreibung gemessener Signale
- Erfassung analoger Signale
- · Praktische Messdatenerfassung
- Anforderungen der Medizintechnik an die Messtechnik
- Beobachtung nicht messbarer Zustände

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Elemente der Messkette im Detail, wie diese charakterisiert werden können und deren mögliche Ausprägungen.
- Die Studierenden sind in der Lage, Anforderungen an die Messtechnik zu beschreiben und zu bewerten.
- Sie sind in der Lage, grundlegende elektrische Messschaltungen zu entwerfen und zu charakterisieren.
- Die Studierenden kennen wesentliche Messinstrumente und -verfahren besonders mit dem Schwerpunkt der medizinischen Messtechnik und Mechatronik.
- Die Studierenden kennen die wesentlichen Zusammenhänge zwischen Messglied und Regelschleife.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Setzt voraus:

• Grundlagen der Elektrotechnik 1 (ME2400-KP08, ME2400)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Georg Schildbach

Lehrende:

- Institut für Medizinische Elektrotechnik
- Prof. Dr. Georg Schildbach

Literatur:

- Lerch: Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren 6. Auflage, Springer Verlag 2012
- Schrüfer, Reindl, Zagar: Elektrische Messtechnik: Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen 11. Auflage, Carl Hanser Verlag 2014



- Parthier: Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik 8. Auflage, Springer Vieweg Verlag 2016
- Webster: Medical Instrumentation: Application and Design 4th edition, John Wiley & Sons 2010

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Grundlagen der Elektrotechnik 1

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME3300-L1: Messtechnik, Klausur, 90 Minuten, 100% der Modulnote



ME4141-KP04, ME4141 - Augenoptik des Menschen und ophthalmologische Instrumente (AMOI)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	Max. Gruppengröße:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	12

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 2. oder 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. oder 6. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Biophysik und Biomedizinische Optik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME4141-V: Augenoptisches System des Menschen (Vorlesung, 1 SWS)
- ME4141-Ü: Bau und Funktion von Laboraufbauten und optischen ophthalmologischen Instrumenten (Übung, 1,5 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 50 Stunden Selbststudium
- 40 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)

Lehrinhalte:

- Aufbau und Funktion der Augenbestandteile.
- Grundlagen der geometrischen und wellenoptischen Vorgänge am menschlichen Auge
- Demonstrationen und Laborübungen mit optischen Aufbauten und ophthalmologischen Instrumenten
- Biologische und anatomische Lerninhalte werden so dargestellt, dass ein Verständnis für physikalische und ingenieurtechnische Diagnose- und Therapiemöglichkeiten entwickelt wird.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studenten können biomedizinische und apparatetechnische Optikkonzepte miteinander verknüpfen.
- Sie werden mit praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten bei der Bedienung, der Justage, der Pflege und der Wartung von optischen Systemen ausgestattet.
- Sie haben die Kompetenz, den diagnostischen Wert von Bildern und anderen Daten, die mit ophthalmischen Instrumenten aufgenommen werden, zu beurteilen und Verbesserungsmöglichkeit der Instrumente zu erproben.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Prof. Dr.-Ing. Maik Rahlves
- Dr. med. Yoko Miura

Literatur:

• M. Kaschke, K.-H. Donnerhacke, M.S. Rill: Optical Devices in Ophthalmology and Optometry - Willey-VCH Verlag GmbH, Weinheim, 2014

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung

Modulprüfung(en):

- ME4141-L1: Augenoptik des Menschen und ophthalmologische Instrumente, Referat, 100% der Modulnote

Blockveranstaltung

1 Woche täglich ganztägig



PS1030-KP04, PS1030 - Englisch (Engl)		
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Molecular Life Science 2024 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), f\u00e4cher\u00fcbergreifend, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), fächerübergreifend, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2018 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2016 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 6. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 4. oder 6. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2009 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahl), Medizinische Ingenieurwissenschaft, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2009 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• PS1030-Ü: Englisch-Kurs (Übung, 4 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 60 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Übung: Der Inhalt folgt einem Curriculum, dass sich jeweils nach dem Vorwissen und thematisch nach den Vorlieben der TeilnehmerInnen richtet
- Erstellung eine Lebenslaufs in englischer Sprache

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende erwerben Basiswissen der englischen Sprache in Wort und Schrift.
- Sie verbessern ihre Kommunikation in englischer Sprache.
- Sie verbessern ihre Fähigkeiten beim Lesen und Schreiben von englischen Texten, auch Fachliteratur.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

B. Sc. Sara Meitner

Lehrende:

- in Kooperation mit externen Lehrbeauftragten
- B. Sc. Sara Meitner

Literatur:

• : - Aktuelle Publikationen und Artikel

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.



Bemerkungen:

	RO1501-KP04 - Technis	che Mechanik 1 (TechMec1)
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemeste	
Studiengang, Fachgebiet	und Fachsemester:	
 Bachelor Medizinisch 	ne Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflic	cht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester cht), Informatik/Elektrotechnik, 4. oder 6. Fachsemester
Lehrveranstaltungen: • RO1501-V: Technische Mechanik 1 (Vorlesung, 2 SWS) • RO1501-Ü: Technische Mechanik 1 (Übung, 2 SWS) • 60 Stunden Präsenzstudium • 60 Stunden Präsenzstudium		60 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
 Gravitation und Mas Ebene Kraftsysteme Lager und Mehrkörp Fachwerke Prinzip der virtueller Elastizität Balken Stabilität elastischer Energieerhaltung un Torsion Produktentwicklung Lasten- und Pflichter Methoden der Lösur 	me von Kräften und Momenten senschwerpunkt persysteme n Verschiebung	n Lösungen
		haften statischer mechanischer Systeme erklären. dafür nötige Wissen und Fähigkeiten.
• Vergabe von Leistungspur • Schriftliche Prüfung	nkten und Benotung durch:	
Modulverantwortlicher: • Prof. Dr. Philipp Rost Lehrende: • Institut für Medizinis		
	Wolfgang; Feldhusen, Jörg; Grote, Karl-H endung - 6. Aufl. Berlin, Heidelberg: Sprii	l: Konstruktionslehre. Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung nger-Verlag Berlin Heidelberg 2005
Sprache: • Wird nur auf Deutscl	n angeboten	



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- RO1501-L1: Technische Mechanik 1, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



ME3/02-KP04, ME3/02 - Bachelor-Seminar Medizinische Ingenieurwissenschaft (SemMIW)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 4. und 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Pflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 ME3702-S: Bachelor-Seminar Medizinische Ingenieurwissenschaft (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 40 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 35 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)

Lehrinhalte:

- Einarbeitung in ein wissenschaftliches Themengebiet
- Bearbeitung einer wissenschaftlichen Problemstellung und ihrer Lösungsverfahren
- Präsentation und Diskussion der Thematik auf Englisch

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ein wissenschaftliches Thema analysieren, beurteilen und entwickeln.
- Sie können die Ergebnisse in einer schriftlichen Ausarbeitung und in einem mündlichen Vortrag verständlich darstellen.
- Sie können eine wissenschaftliche Fragestellung in englischer Sprache präsentieren und diskutieren.
- Sie können das Thema in den wissenschaftlichen Kontext einordnen und differenzieren.
- Sie entwickeln ihre (Fach)sprachkompetenz weiter.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Vortrag und schriftliche Ausarbeitung

Modulverantwortlicher:

• Studiengangsleitung MIW

Lehrende:

• Institute und Kliniken der Universität zu Lübeck

Literatur:

• individuell ausgewählt:

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME3702-L1: Bachelor-Seminar Medizinische Ingenieurwissenschaft, Seminar, 100% der Modulnote

(Anteil LE Informatik/Technik an Seminar ist 30%)

(Anteil LE Medizin an Seminar ist 10%)

(Anteil Institut für Physik an Seminar ist 10%)

(Anteil Institut für Medizintechnik an Seminar ist 25%)

(Anteil Institut für Biomedizinische Optik an Seminar ist 25%)





CS1202-KP06, CS1202 - Technische Grundlagen der Informatik 2 (TGI2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

CS1202-V: Technische Grundlagen der Informatik 2 (Vorlesung, 2 SWS)

 CS1202-Ü: Technische Grundlagen der Informatik 2 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 100 Stunden Selbststudium
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Entwurf von Schaltnetzen
- · Entwurf von Schaltwerken
- Hardwarebeschreibungssprachen
- Registertransfersprachen
- Operationswerke
- Steuerwerke
- Mikroprogrammierung
- CPUs
- · Halbleiterbauelemente und Schaltkreisfamilien
- Integrierte Schaltungen
- Programmierbare Logik (CPLDs, FPGAs)
- CAD-Werkzeuge zum Schaltungsentwurf

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können Schaltnetze und Schaltwerke auf Gatterebene formal beschreiben und entwerfen.
- Sie können Hardwarebeschreibungssprachen, insbesondere VHDL, zur Modellierung einfacher Schaltungen einsetzen.
- Sie können Schaltwerke mit Operationswerk und Steuerwerk auf Registertransferebene formal beschreiben und entwerfen.
- Sie können Mikroprogrammierung zur Realisierung von Steuerwerken einsetzen und einfache Prozessoren (CPUs) entwerfen.
- Sie können einfache Prozessoren (CPUs) entwerfen.
- Sie können die wichtigsten Technologien zur Realisierung einfacher digitaler Schaltungen (bipolar, MOS, CMOS) erörtern und beurteilen.
- Sie können integrierte Schaltungen, insbesondere programmierbare Logikbausteine wie FPGAs, beschreiben und beurteilen.
- Sie sind in der Lage, CAD-Werkzeuge einzusetzen, um digitale Schaltungen zu entwerfen, zu simulieren auf FPGAs zu implementieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

• Computergestützter Schaltungsentwurf (CS3110-KP04, CS3110)

Setzt voraus

• Technische Grundlagen der Informatik 1 (CS1200-KP06, CS1200SJ14)



Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Dr.-Ing. Kristian Ehlers
- Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Literatur:

- T.L. Floyd: Digital Fundamentals A Systems Approach Pearson 2012
- M. M. Mano, C. R. Kime: Logic and Computer Design Fundamentals Pearson 2007
- C. H. Roth, L.L. Kinney: Fundamentals of Logic Design Cengage Learning 2009

Sprache

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von praktischen Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS1202-L1: Technische Grundlagen der Informatik 2, Klausur 120min, 100% der Modulnote



	CS2500-KP04, CS2500 - Robotik (Robotik)	
Dauer:	Angebotsturnus: Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 3. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Angewandte Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. Fachsemester
- · Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS2500-V: Robotik (Vorlesung, 2 SWS)

• CS2500-Ü: Robotik (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Präsenzstudium
- 60 Stunden Selbststudium

Lehrinhalte:

- Beschreibung von seriellen Robotersystemen: Dies umfasst die grundsätzlichen Bestandteile von Robotern wie verschiedene Gelenktypen, Sensoren und Aktoren. Beispielhaft werden die unterschiedlichen kinematischen Typen vorgestellt. Die für die Beschreibung von Robotern notwendigen mathematischen Hintergründe werden eingeführt. Für typische 6-Gelenk-Industrieroboter wird die Vorwärts- und Rückwärtsrechnung vorgestellt.
- Parallele Robotersysteme: In diesem Teil der Vorlesung werden die Erkenntnisse und mathematischen Modelle aus Teil 1 übertragen auf Robotersysteme mit paralleler Kinematik.
- Bewegung: Die Bewegung von Robotern entlang von Trajektorien/geometrischen Bahnen wird analysiert. Methoden zur Bahnplanung, zur Bestimmung des Konfigurationsraums und zur Dynamikplanung werden beschrieben.
- Steuerung von Robotern: Technische Verfahren der Regelungstechnik sowie Beispiele von Programmiertechniken in der Robotik werden vorgestellt. Ein typisches Anwendungsszenario in der Robotik, die Sensor- und Systemkalibrierung, wird näher beleuchtet.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, anwendungsnahe Übungsaufgaben aus der Robotik mit mathematischem Hintergrund eigenständig und termingerecht in der Gruppe zu lösen.
- Sie haben ein grundsätzliches Verständnis für die kinematischen Eigenschaften von seriellen und einfachen parallelen Robotern (beinhaltet Wissen über Transformationen, Euler-/Tait-Bryan-Winkel, Quaternionen, etc.).
- Die Studierenden haben erste Erfahrungen mit der Programmierung einfacher Robotik-Anwendungen gemacht.
- Sie verstehen die Komplexität und Notwendigkeit von unterschiedlichen Bahn- und Dynamikplanungsverfahren.
- Sie haben einen Einblick in einfache Methoden zur Signalverarbeitunginsbesondere System- und Sensorkalibrierung erhalten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Portfolio-Prüfung

Voraussetzung für:

Praktikum Robotik und Automation (CS3501-KP04, CS3501)

Setzt voraus:

- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1 (MA1000-KP08, MA1000)



Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Floris Ernst

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- Prof. Dr. rer. nat. Floris Ernst

Literatur:

- M. Spong et al.: Robot Modeling and Control Wiley & Sons, 2005
- · H.-J. Siegert, S. Bocionek:: Robotik: Programmierung intelligenter Roboter Springer Verlag, 1996
- J.-P. Merlet: Parallel Robots Springer Verlag, 2006
- M. Haun: Handbuch Robotik Springer Verlag, 2007
- S. Niku: Introduction to Robotics: Analysis, Control, Applications Wiley & Sons, 2010

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- CS2500-L1: Robotik, Portfolioprüfung, 100% der Modulnote

Hinweis: Die Portfolioprüfung setzt sich zusammen aus: 70 Punkten in Form einer schriftlichen Prüfung am Semesterende, 15 Punkten in Form von semesterbegleitenden Programmieraufgaben (Gruppen- und Einzelleistung), 15 Punkten in Form von semesterbegleitenden Zwischentests (Einzelleistung)



CS3100-KP08, CS3100SJ14 - Signalverarbeitung (SignalV14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Web und Data Science, 5. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- · Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3101-V: Signalverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3101-Ü: Signalverarbeitung (Übung, 1 SWS)
- CS3100-V: Bildverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3100-Ü: Bildverarbeitung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 110 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Lineare zeitinvariante Systeme
- Impulsantwort
- Faltung
- Fourier-Transformation
- Übertragungsfunktion
- Korrelation und Energiedichte determinierter Signale
- Abtastung
- Zeitdiskrete Signale und Systeme
- Fourier-Transformation zeitdiskreter Signale
- z-Transformation
- FIR- und IIR-Filter
- Blockdiagramme
- Entwurf von FIR-Filtern
- Diskrete Fourier-Transformation (DFT)
- Schnelle Fourier-Transformation (FFT)
- Charakterisierung und Verarbeitung von Zufallssignalen
- Einführung, Bedeutung visueller Information
- Abtastung zweidimensionaler Signale
- Bildverbesserung
- Kantendetektion
- Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Laplace-Pyramide, Wavelets
- Prinzipien der Bildkompression
- Segmentierung
- Morphologische Bildverarbeitung



Studierende arbeiten selbsttätig und selbständig unter Berücksichtigung der Richtlinie der GWP der Universität zu Lübeck.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Am Ende der Lehrveranstaltung können die Studierenden die Grundlagen der linearen Systemtheorie darstellen und erklären.
- Sie können die wesentlichen Begriffe der Signalverarbeitung mathematisch definieren und sicher erläutern.
- Sie können die mathematischen Methoden zur Beschreibung und Analyse zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale anwenden.
- · Sie können digitale Filter entwerfen und wissen, in welchen Strukturen die Filter implementiert werden können.
- Sie können die grundlegenden Techniken zur Beschreibung und Verarbeitung zufälliger Signale darstellen. *
- Sie können die zweidimensionale Systemtheorie darstellen und erklären.
- Sie können die gängigen Verfahren zur Bildanalyse und verbesserung beschreiben.
- Sie sind in der Lage, die erlernten Prinzipien in der Praxis einzusetzen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Lehrende:

- Institut für Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Literatur:

- A. Mertins: Signaltheorie: Grundlagen der Signalbeschreibung, Filterbänke, Wavelets, Zeit-Frequenz-Analyse, Parameter- und Signalschätzung Springer-Vieweg, 3. Auflage, 2013
- A. K. Jain: Fundamentals of Digital Image Processing Prentice Hall, 1989
- Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods: Digital Image Processing Prentice Hall 2003

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben während des Semesters (mind. 50% der erreichbaren Punkte).

Modulprüfung:

- CS3100-L1: Signalverarbeitung, Klausur, 90 Min., 100% der Modulnote



ME3000-RP08, ME30003J14 - Medizinische Bildgebung und Medizinische Bildverarbeitung (MEDBGBV 14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3310-V: Medizinische Bildverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3310-Ü: Medizinische Bildverarbeitung (Übung, 2 SWS)
- ME3100-V: Medizinische Bildgebung (Vorlesung, 2 SWS)
- ME3100-Ü: Medizinische Bildgebung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 110 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einführung in die Theorie linearer translationsinvarianter Systeme
- Ultraschallbildgebung (US)
- Röntgenbildgebung, Computertomographie (CT)
- Magnetresonanzbildgebung (MRT)
- Motivation, Grundlagen und Anwendungen medizinischer Bildverarbeitungsverfahren
- Struktur und Formate medizinischer Bilder
- Histogramme und Bildtransformationen
- Fouriertransformation zur Bildfilterung
- Bildfilterung mit lokalen Operatoren
- Segmentierung: Thresholding, Region-Growing
- Clusteranalyse und Klassifikatoren zur Bildsegmentierung
- Einführung in Convolutional Neural Networks
- Morphologische Operatoren
- Anwendung und Evaluation von Segmentierungsverfahren
- Bildinterpolationsverfahren und Transformation von Bildern
- Grundlegende Methoden der Bildregistrierung
- Kombinierte Signal- und Bildanalyse in der 4D-Bildverarbeitung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können lineare translationsinvariante Abbildungssysteme mit Hilfe von Impulsantwort und Übertragungsfunktion charakterisieren.
- Sie können das Abtasttheorem erläutern und seine Gültigkeit begründen.
- Sie können beschreiben, was man unter dem Ortsauflösungsvermögen eines Abbildungssystems versteht.
- Sie können einen Überblick über die wichtigsten medizinischen Bildgebungsmethoden geben.
- Sie können die physikalischen Grundlagen der Ultraschallbildgebung erläutern.
- Sie können das Verhalten von Ultraschallwellen an Grenzflächen beschreiben.
- Sie können die prinzipielle Begrenzung der Ortsauflösung im US begründen.
- Sie können die Zusammenhänge zwischen Schallfrequenz, Ortsauflösung und Eindringtiefe nennen.
- Sie können erläutern, wie man technische Parameter für einen Bildgebungszweck wählt.
- Sie können Zweck und Funktionsweise des Beam Forming erläutern.
- Sie können erläutern, wie Doppler-US funktioniert.
- Sie können die Entstehung wichtiger US-Bildartefakte erklären.
- · Sie können die physikalischen und technischen Grundlagen der Erzeugung von Röntgenstrahlung erläutern.
- Sie können das typische Spektrum einer Röntgenröhre skizzieren.
- Sie können die wichtigsten Wechselwirkungsprozesse von Röntgenstrahlung mit Materie nennen und erklären.
- Sie können die Gefahrenquellen von Röntgenstrahlung für Patienten nennen, erläutern und Vermeidungsmaßnahmen diskutieren.
- Sie können die Einflüsse von technischen Parametern für Röntgensysteme beschreiben.
- Sie können die wichtigsten Rekonstruktionsprinzipien für CT-Bilder und deren mathematische Grundlagen beschreiben und begründen.
- Sie können die Grundlagen der Kernspinresonanz erläutern.
- Sie können beschreiben, wie man in der MR-Bildgebung Ortsauflösung erreicht.
- Sie können das Entstehen verschiedener Arten von Hochfrequenzechos erklären.
- Sie können das Konzept des k-Raums erläutern.



- Sie können beschreiben, wie man verschiedene Wichtungen in MR-Bildern erzeugt.
- Sie können Gefahrenquellen in der MRT nennen und ihre Ursachen erläutern.
- Sie können die technischen Komponenten eines MRT beschreiben.
- Sie können Algorithmen für grundlegende in Bildgebungsverfahren auftretende Aufgaben implementieren.
- Die Studierenden können grundlegende Verfahren zur medizinischen Bildverarbeitung einordnen, charakterisieren und auf konkrete Probleme anwenden.
- Sie können Verfahren zur Bildfilterung, Bildsegmentierung, morphologischen Nachverarbeitung von Segmentierungsergebnissen sinnvoll problemspezifisch auswählen, diese in einer Verarbeitungspipeline kombinieren und zur Bildverbesserung oder Segmentierung medizinischer Bildstrukturen einsetzen.
- Sie können verschiedene Methoden der Clusteranalyse, der statistischen und neuronalen Mustererkennung unterscheiden und anhand der implizit verwendeten, unterschiedlichen Modellannahmen und Eigenschaften charakterisieren. Sie sind in der Lage, diese Verfahren zur Segmentierung medizinischer multispektraler Bilddaten sowie zur Objekterkennung einzusetzen.
- Sie können Segmentierungsergebnisse verschiedener Verfahren anhand etablierter Gütemaße evaluieren und einen objektiven Vergleich der Güte verschiedener Segmentierungsmethoden in der praktischen Anwendung durchführen.
- Sie können verschiedene Bildinterpolationstechniken unterscheiden, anhand ihrer spezifischen Vor- und Nachteile einordnen und in Abhängigkeit von einem konkreten Anwendungsproblem sinnvoll auswählen und anwenden.
- Sie sind befähigt, die Eigenschaften verschiedener rigider Bildregistrierungsmethoden einzuschätzen und für ein konkretes Registrierungsproblem Ähnlichkeitsmaße und Regularisierungsterme problemspezifisch auszuwählen und zu parametrisieren.
- Sie können verschiedene Techniken zur Analyse funktioneller 4D-fMR-Bildfolgen und ihre Eigenschaften unterscheiden und charakterisieren, durch die neuronal aktivierte Hirnbereiche in 4D-Bildfolgen des Kopfes sichtbar gemacht werden können.
- Sie können grundlegende Bildverarbeitungsalgorithmen implementieren und in Kombination mit in einer Programmbibliothek verfügbaren medizinischen Bildverarbeitungsmodulen zum Einsatz bringen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Institut für Medizinische Informatik
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Handels
- Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

Literatur:

- O. Dössel: Bildgebende Verfahren in der Medizin Springer, Berlin 2000
- H. Morneburg (Hrsg.): Bildgebende Systeme für die medizinische Diagnostik. 3. Aufl. Publicis MCD Verlag, München 1995
- H. Handels: Medizinische Bildverarbeitung Stuttgart: Vieweg & Teubner 2009
- T. Lehmann: Handbuch der Medizinischen Informatik München: Hanser 2004
- M. Sonka, V. Hlavac, R. Boyle: Image Processing, Analysis and Machine Vision 2nd edition. Pacific Grove: PWS Publishing 1998

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- ME3000-L1: Medizinische Bildgebung und Medizinische Bildverarbeitung, Klausur, 120min, 100% der Modulnote

(Anteil Medizinische Informatik an Medizinische Bildverarbeitung ist 100%) (Anteil Medizintechnik an Medizinische Bildgebung ist 100%)



ME3220-KP04, ME3220 - Therapeutische Laseranwendungen (TLA)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 ME3220-V: Therapeutische Laseranwendungen (Vorlesung, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• Ziel des Kurses ist es, die Wirkung von Laserstrahlung auf Gewebe mit sehr verschiedenen Bestrahlungsstärken zu erfahren, d. h. theoretisch zu erlernen und an Beispielen experimentell im Labor an konkreten Aufbauten zu validieren. Die dazu notwendigen Laser, Laserparameter und verschiedenen Applikationstechniken werden für die entsprechenden Wirkungsklassen besprochen und angewendet, mit den im Folgenden aufgelisteten Lernzielen: - thermische Gewebewirkung: Lichtverteilung, Erwärmung, thermische Diffusion, Koagulation, kontraktive Kräfe durch Phasenübergang. Beispiele: Laserthermokeratoplastik (thermische Verformung der Hornhaut), Hautstraffung, Blutstillung - selektive Gewebewirkung: selektive Zelleffekte, thermo-mechanischer Übergang, Mikrovaporisation, Blasenbildung, Drucktransienten. Beispiele: Selektive Zelleffekte am retinalen Pigmentepithel des Auges ohne Beeinträchtigung der anliegenden Netzhaut, Selektive Lasertrabekuloplastik zur Glaukombehandlung, Entfernung von Tätovierungen und Feuermalen - vaporisierende Gewebewirkung: thermisch-vaporisiende Effekte, verschiedene thermische Randzonen (Karbonisation, Koagulation, subnekrotische Erwämung). Beispiel: Schneiden von Gewebe - ablative Gewebewirkung: Photoablation, Kavitationsblasen, Druckeffekte, Ablationsprodukte. Beispiel: Laserlithotripsie (Zerkleinerung von Harnleitersteinen) - disruptive Gewebewirkung: laserinduziertes Plasma, Druckwellen, Kaviationsblasen. Beispiele: Aufsprengung der Nachstarmembran an der Linsenkapsel des Auges, refraktive Laserchirurgie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden lernen die Laserlichtverteilung in Gewebe als Funktion von Absorption und Streuung.
- Die Studierenden lernen die verschiedenen Wirkungsmechanismen von Laserlicht auf Gewebe als Funktion von Pulsdauer und Bestrahlungsstärke.
- Die Studierenden lernen die therapeutischen Möglichkeiten in den unterschiedlichen Wirkungsklassen.
- Die Studierenden lernen als Beispiel für thermische Wirkungsweisen die Photokoagulation der Netzhaut des Auges und die thermische Koagulation von Gewebe.
- Die Studierenden lernen als Beispiel für Vaporisationseffekte die selektive Retinatherapie und die Gewebedissektion.
- Die Studierenden lernen als Beispiel für photoablative Mechanismen die laserinduzierte Zertrümmerung von Hartkonkrementen (Harnleitersteine).
- Die Studierenden lernen als Beispiel für plasmavermittelte Effekte die refraktive Chirurgie und die Presbyopieprophylaxe.
- Die Studierenden lernen verschiedene Verfahren zur Echt-Zeit Messung der Laserwirkung auf Gewebe, u.a. Photoakustik, Spektroskopie, Lichtreflexion.
- Die Studierenden lernen darauf basierend die Echtzeit-Rückkopplung zum Behandlungslaser zur intelligenten, rückgekoppelten Lasertherapie (Theragnostics).
- Die Studierenden lernen die Anwendung aller Verfahren im wet-Lab im Labor an Modellen.
- Die Studierenden erlernen das Erstellen eines Versuchsprotokolls mit Methodenbeschreibung und Ergebnisdarstellung.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Protokolle

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann



• Dr. rer. nat. Norbert Linz

Literatur:

- Brinkmann R, Knipper A, Dröge G, Schroer F, Gromoll B, Birngruber R.: Fundamental Studies of Fiber-Guided Soft Tissue Cutting by Means of Pulsed Midinfrared IR lasers and their Application in Ureterotomy J Biomed Optics 1998; 3(1):85-95
- Theisen-Kunde D, Ott V, Brinkmann R, Keller R.: Potential of a new cw 2µm laser scalpel for laparoscopic surgery Medical laser application 2007; 22:139-145
- Brinkmann R, Birngruber R.: Selektive Retina-Therapie (SRT) Z Med Phys 2007; 17:6-22
- Brinkmann R, Koinzer S, Schlott K, Ptaszynski L, Bever M, Baade A, Luft S, Miura Y, Roider J, Birngruber R.: Real-time temperature determination during retinal photocoagulation on patients J Biomed Opt 2012; 17(6): 061219
- Lange B, Cordes J, Brinkmann R.: Stone/Tissue Differentiation for Holmium Laser Lithotripsy using Autofluorescence Las Surg Med 2015; 47(9):737-744
- König, K.: Handbook of Biological Confocal Microscopy Third Edition, edited by James B. Pawley, Springer Science+Business Media, LLC, New York, 2006

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME3220-L1: Therapeutische Laseranwendungen, Protokoll, 100% der Modulnote



ME3400-KP04, ME3400 - Praktikum Medizinische Elektrotechnik (METechPrak)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4 (Typ B)

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Elektrotechnik, 5. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Elektrotechnik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Elektrotechnik, 5. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Zusätzlich anerkanntes Wahlpflichtmodul, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

ME3400-P: Praktikum Medizinische Elektrotechnik (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 65 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 10 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

- Grundlagen der elektrischen Sicherheit, insbesondere im Zusammenhang mit Medizingeräten
- · Sicherheit im Labor
- Entwurf, Aufbau und Test einer elektrischen Schaltung aus dem Umfeld der Medizintechnik
- Eigenständige Umsetzung einer Projektarbeit im Team

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können eine elektronische Schaltungen planen, spezifizieren, entwerfen und umsetzen.
- Die Studierenden haben erste Erfahrung im Bereich des Projektmanagements gewonnen.
- Die Studierenden können Projektergebnisse termingerecht abliefern und sinnvoll präsentieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Präsentation

Setzt voraus:

- Grundlagen der Elektrotechnik 2 (ME2700-KP08, ME2700)
- Grundlagen der Elektrotechnik 1 (ME2400-KP08, ME2400)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Philipp Rostalski

Lehrende:

- Institut für Medizinische Elektrotechnik
- Prof. Dr. Philipp Rostalski

Literatur:

• U. Tietze, C. Schenk, E. Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik - ISBN 978-3-642-31025-6

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 (ME2400 und ME2700)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgabe und Präsentation

Modulprüfung(en):

- ME3400-L1: Praktikum Medizinische Elektrotechnik, Praktikumsdurchführung und Präsentation, 100% der Modulnote



ME3600-KP04, ME3600 - Visualisierungstechnologie (VT)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	Max. Gruppengröße:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	12

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME3600-V: Visualisierungstechnologie (Vorlesung, 1 SWS)
- ME3600-S: Visualisierungstechnologie (Seminar, 1 SWS)
- ME3600-P: Visualisierungstechnologie (Praktikum, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Selbststudium

Lehrinhalte:

- Überblick über wichtige bildgebende Verfahren der biomedizinischen Technik (u.a. CT, MRT, MPI)
- Mathematische und physikalisch-technische Grundlagen der Bildentstehung
- Einsatzmöglichkeiten in der grundlagen- und anwendungsbezogenen Forschung sowie in der klinischen Diagnostik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Funktionsweise, Einsatzgebiete und Abbildungseigenschaften bildgebender Verfahren der biomedizinischen Technik.
- Sie haben die Fähigkeit zur Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen moderner Visualisierungstechnologien.
- Sie haben theoretische und praktische Kenntnisse im Einsatz verschiedener Bildgebungsmodalitäten.
- Sie haben praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der medizinischen Bildverarbeitung.
- Sie haben die Fähigkeit komplexe Sachverhalte kompakt darzustellen (mündlich und schriftlich).

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug
- MitarbeiterInnen des Instituts

Literatur:

- Olaf Dössel, Thorsten M. Buzug: Biomedizinische Technik: Band 7: Medizinische Bildgebung De Gruyter, 2013
- Olaf Dössel: Bildgebende Verfahren in der Medizin: Von der Technik zur medizinischen Anwendung Springer, 1999
- Thorsten M. Buzug: Computed Tomography: From Photon Statistics to Modern Cone-Beam CT Springer, 2008
- Zhi-Pei Liang, Paul C. Lauterbur: Principles of magnetic resonance imaging: a signal processing perspective SPIE Optical Engineering Press, 2000
- Tobias Knopp, Thorsten M. Buzug: Magnetic Particle Imaging: An Introduction to Imaging Principles and Scanner Instrumentation -Springer, 2012

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME3600-L1: Visualisierungstechnologie, mündlich, 100% der Modulnote

Blockveranstaltung



ME5050-KP04 - Biophysik ionisierender Strahlen und Strahlenschutz (StrahlenS)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	In der Regel jedes Semester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 5. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Bildgebende Systeme, Signal- und Bildverarbeitung, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- ME5050-V: Biophysik ionisierender Strahlen und Strahlenschutz (Vorlesung, 2 SWS)
- ME5050-P: Biophysik ionisierender Strahlen und Strahlenschutz (Praktikum, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Präsenzstudium
- 45 Stunden Selbststudium
- 11 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlagen der Physik ionisierender Strahlung
- Grundlagen der Dosimetrie ionisierender Strahlung
- Methoden der Messung ionisierender Strahlung
- Grundlagen der Physik der Röntgengeräte und Störstrahler
- Biologische Wirkung ionisierender Strahlung, stochastische und deterministische Wirkung, Risikoabschätzungen
- Strahlenschutz und Strahlenschutzsicherheit
- Baulicher und apparativer Strahlenschutz
- Umgang mit offenen und umschlossenen radioaktiven Stoffen
- Anwendungen von offenen radioaktiven Stoffen
- Strahlenschutzrecht

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die erfolgreichen Absolvent_innen haben Kenntnisse über der gesetzlichen Regelungen über den Umgang mit radioaktiven Substanzen (nach StrSchV und RöV) erwerben und sind in der Lage diese Kenntnisse auf Situationen (Erwerb, Lagerung, Transport, Experimente, Entsorgung, Dekontamination) im Umgang mit diesen Stoffen anzuwenden.
- Sie haben die Fähigkeit erworben sicher mit offenen und umschlossenen radioaktiven Präparaten umzugehen und unter Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben in radioaktiven Überwachungs- und Kontrollbereichen zu arbeiten.
- Sie sind in der Lage eigenständig Radioaktivität zu messen, Strahlendosen zu berechnen und diese unter Berücksichtigung gesetzlicher Grenzwerte und hinsichtlich ihrer biologischen Wirkung und zu bewerten
- Die Kursteilnehmer_innen sind in der Lage Experimente unter Einsatz von Radionukliden zu planen, die zur Durchführung der Versuche notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen und einen entsprechenden Radionuklidarbeitsplatz einzurichten.
- Die erfolgreichen Absolvent_innen des Moduls haben die Fachkunde nach der Strahlenschutz- und der Röntgenverordnug erworben. Sie sind damit nach Abschluss ihrer akademischen Ausbildung und Ablauf der gesetzlich festgelegten Zeit des praktischen Umgangs mit Radionukliden in der Lage ein Radionuklidlabor zu planen, einzurichten, zu leiten und in Deutschland die Funktion eines Strahlenschutzbeauftragten wahrzunehmen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Christian Schmidt

Lehrende:

- Institut für Medizintechnik
- Institut für Biochemie
- Institut für Biologie
- Institut für Physik
- Isotopenlaboratorium der Sektion Naturwissenschaften
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Schmidt
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner



- Prof. Dr. rer. nat. Magdalena Rafecas
- Dr. math. et dis. nat. Jeroen Mesters
- Prof. Dr. Lars Redecke

Literatur:

- Aktualisierte Vorlesungsmaterialien anhand der aktuellen Empfehlungen der ICRP, der Strahlenschutzkommission, weiterer Gremien und der aktuellen Normen:
- Strahlenschutzgesetz in der jeweils aktuellen Fassung:
- Strahlenschutzverordnung in der jeweils aktuellen Fassung:
- : Zur weiteren Vertiefung können folgende Quellen genutzt werden:
- H. Reich (Hrsg.): Dosimetrie ionisierender Strahlung B.G. Teubner, Stuttgart
- C. Grupen: Grundkurs Strahlenschutz Springer Verlag (ab 3. Auflage)
- H. Krieger: Grundlagen der Strahlungsphysik und des Strahlenschutzes B.G. Teubner, Stuttgart
- H.-G. Vogt, H. Schultz: Grundzüge des praktischen Strahlenschutzes Carl Hanser Verlag München

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Die Teilnahme an der Strahlenschutzunterweisung

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme an 90 % des Strahlenschutzpraktikum

Modulprüfung(en):

- ME5050-L1: Biophysik ionisierender Strahlung und Strahlenschutz, Klausur, 120 min, 100% der Modulnote

Jedes Wintersemester vorrangig für Biophysik-, MIW-, jedes Sommersemester vorrangig für MLS-Studierende.

Voraussetzung für die Vergabe der Fachkundebescheinigungen: Anwesenheit während der gesamten Lehrveranstaltungen (In begründeten Ausnahmefällen ist eine maximale Fehlzeit von 10% der Vorlesungszeit zulässig) und mindestens 70% der Punktzahl in der Klausur.

Bei weniger als 70% aber mehr als 50% der Punkte, wird für den Fachkundenachweis zeitnah, eine schriftliche oder mündliche Nachprüfung nach Ermessen des Modulverantwortlichen angeboten. Bei Bestehen der Nachprüfung werden die Fachkundebescheinigungen vergeben. Entscheidend für die Note auf dem Leistungszertifikat ist in diesem Fall einzig das Ergebnis der ersten Prüfung.

Maßgeblich für die Durchführung des Kurses und die Erteilung der Fachkundebescheinigungen ist die Richtlinie über die im Strahlenschutz erforderliche Fachkunde (Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung) in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

(Anteil Biologie an V ist 61%) (Anteil Biochemie an V ist 4%)

(Anteil Medizintechnik an V ist 22%)

(Anteil Physik an V ist 13%)

(Anteil Biologie an P ist 58%)

(Anteil Biochemie an P ist 21%)

(Anteil Medizintechnik an P ist 21%)



CS3110-KP04, CS3110 - Computergestützter Schaltungsentwurf (SchaltEntw)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Zusätzlich anerkanntes Wahlpflichtmodul, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Angewandte Informatik, 3., 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3110-V: Computergestützter Schaltungsentwurf (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3110-Ü: Computergestützter Schaltungsentwurf (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Abstraktionsebenen des Schaltungsentwurfs
- Entwurfsablauf und Entwurfstrategien
- Aufbau moderner FPGAs
- Einführung in die Hardwarebeschreibungssprache VHDL
- Modellierung von Standardkomponenten in VHDL
- Betrachtung unterschiedlicher Abstraktionsgrade des Schaltungsentwurfs
- · Synthesegerechter Schaltungsentwurf
- VHDL Simulationszyklus
- Besonderheiten bei VHDL-Entwurf für FPGAs
- Erstellung von Testumgebungen
- High-Level-Synthese

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können anhand einer nicht-formalen Beschreibung eines digitalen Systems eine digitale Schaltung mit VHDL entwerfen
- Sie können VHDL Beschreibungen simulieren und testen
- Sie können den internen Aufbau von FPGAs erläutern
- Sie können bestimmen, welche VHDL-Konstrukte in welche Hardwarestrukturen umgesetzt werden
- Sie können den VHDL-Simulationszyklus erläutern
- Sie können synthesegerechte VHDL-Beschreibungen erstellen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Literatur:

- F. Kesel, R. Bartholomä: Entwurf von digitalen Schaltungen und Systemen mit HDLs und FPGAs Oldenbour Verlag 2009
- C.Maxfield: The Design Warrior's Guide to FPGAs Newnes 2004



Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- CS3110-L1: Computergestützter Schaltungsentwurf, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



ME3990-KP14, ME39905J14 - Bachelorarbeit Medizinische Ingenieurwissenschaft (BAMIW14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	14

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Verfassen der Bachelorarbeit (betreutes Selbststudium, 1 SWS)
- Kolloquium zur Bachelorarbeit (Vortrag (inkl. Vorbereitung), 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 360 Stunden Erarbeiten und Verfassen der Abschlussarbeit
- 60 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

- Selbstständiges wissenschaftliches Bearbeiten einer beschränkten Aufgabenstellung aus der Medizinischen Ingenieurwissenschaft und ihrer Anwendung
- Wissenschaftlicher Vortrag über die Problemstellung und die erarbeitete Lösung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können eine beschränkte Aufgabestellung eines wissenschaftlichen Problems mit den Mitteln ihres Fachs lösen.
- Sie haben die Kompetenz zur Planung, Organisation und Durchführung einer Projektarbeit.
- Sie können komplexe Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren.
- Sie haben sich zu einem fest umrissenen Thema Expertenwissen angeeignet.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Schriftliche Ausarbeitung
- Kolloquium

Modulverantwortlicher:

• Studiengangsleitung MIW

Lehrende:

- Wissenschaftliche Einrichtung im In- oder Ausland mit obligatorischer Betreuung durch eine/n Hochschullehrer/in der Universität
- Medizintechnikunternehmen im In- oder Ausland mit obligatorischer Betreuung durch eine/n Hochschullehrer/in der Universität
- Alle Institute und Kliniken der Universität zu Lübeck
- Alle prüfungsberechtigten Dozentinnen/Dozenten des Studienganges

Literatur:

wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Abschlussarbeit auf Deutsch oder Englisch möglich

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- siehe Studiengangsordnung (z.B. bestimmte Mindest-KP erreicht)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME3990-L1: Bachelorarbeit Medizinische Ingenieurwissenschaft, Abschlussarbeit, 100% der Modulnote

Von den Leistungspunkten des Moduls werden 12 Leistungspunkt für die eigentlichen Arbeit vergeben, die restlichen Leistungspunkte für die Vorbereitung und Durchführung des Kolloquiums.



CS1002-KP04, CS1002 - Einführung in die Logik (Logik)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Informatik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Informatik, 1. Fachsemester
- · Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS1002-V: Einführung in die Logik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS1002-Ü: Einführung in die Logik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 65 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 10 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundbegriffe der Syntax: Alphabet, String, Term, Formel
- Grundbegriffe der Semantik: Belegung, Struktur, Modell
- Grundbegriffe der Kalküle: Axiome, Beweise
- Formalisierung und Kodierung von Problemen und Systemen
- Überprüfung von Formalisierungen auf Korrektheit und Erfüllbarkeit
- Syntax und Semantik der Aussagenlogik
- Syntax und Semantik der Prädikatenlogik
- Beweiskalküle

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Konzepte Syntax und Semantik anhand der Beispiele Aussagen- und Prädikatenlogik erklären
- Sie können Formalisierungen mittels logischer Systeme und formale Beweise mittels Beweissystemen erstellen
- Sie können die Methoden der Logik auf einfache praktischen Anwendungen übertragen
- Sie können diskrete Problemstellungen formalisieren
- Sie können Beweismuster modifizieren, um eigene einfache Beweise zu führen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Till Tantau

Lehrende:

- Institut f
 ür Theoretische Informatik
- Prof. Dr. rer. nat. Till Tantau
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Literatur:

• Uwe Schöning: Logik für Informatiker - Spektrum Verlag, 1995



• Kreuzer, Kühlig: Logik für Informatiker - Pearson Studium, 2006

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS1002-L1: Einführung in die Logik, Portfolioprüfung bestehend aus: 70 Punkten in Form von Übungen, die eigenständig semesterbegleitend erbracht werden, und 30 Punkten in Form der Klausur. Die Note ergibt sich wie folgt: 50 bis 54 Punkte für eine 4,0, dann 55 bis 59 Punkte für eine 3,7 und so weiter bis am Ende 95 bis 100 Punkte für eine 1,0.



CS1400-KP04, CS1400 - Einführung in die Bioinformatik (EinBioinfo)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), fächerübergreifend, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ernährungswissenschaft 2024 (Pflicht), Mathematik/Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2024 (Pflicht), Mathematik/Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Einführungsveranstaltung Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2018 (Pflicht), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Einführungsveranstaltung Informatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2016 (Pflicht), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 1. Fachsemester
- · Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2009 (Pflicht), Life Sciences, 5. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 3. oder 5. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 1. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS1400-V: Einführung in die Bioinformatik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS1400-Ü: Einführung in die Bioinformatik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Leben, Evolution & das Genom
- Sequence Assembly Maschinelles Auslesen von genetischer Information
- DNA Sequenzmodelle & Hidden Markov Ketten
- · Viterbi-Algorithmus
- Sequence Alignment & Dynamische Programmierung
- Unüberwachte Datenanalyse (k-means, PCA, ICA)
- DNA Microarrays & GeneChip-Technologien

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Grundkonzepte der Informationskodierung, -transkription und -translation in Lebewesen benennen.
- Sie können einen einfachen Greedy-Algorithmus zur n\u00e4herungsweisen L\u00f6sung des Shortest-Common-Superstring-Problems angeben.
- Sie können für eine gegebene Modellierungsaufgabe entscheiden, ob sie mittels einer Markov-Kette oder mittels eines Hidden-Markov-Modells (HMM) gelöst werden kann.
- Sie können an Beispielen erklären, wie mittels dynamischer Programmierung die exakte Lösung einer gegebenen Fragestellung ermittelt werden kann.
- Sie können die vorgestellten Algorithmen und Modelle (in Matlab) implementieren.
- Sie können grundlegende Methoden des unüberwachten Lernens anwenden und deren Ergebnisse interpretieren.
- Sie können erklären, wie Microarray-und DNA-Chip-Technologien funktionieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Portfolio-Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Amir Madany Mamlouk

Lehrende:

• Institut für Neuro- und Bioinformatik



• Prof. Dr. rer. nat. Amir Madany Mamlouk

Literatur:

- H. Lodish, A. Berk, S. L. Zipursky und J. Darnell: Molekulare Zellbiologie Spektrum Akademischer Verlag, 4. Auflage, 2001, ISBN-13: 978-3827410771
- A. M. Lesk: Introduction to Bioinformatics Oxford University Press, 3. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-0199208043
- R. Merkl und S. Waack: Bioinformatik Interaktiv: Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen Wiley-VCH Verlag, 2. Auflage, 2009, ISBN-13: 978-3527325948
- M. S. Waterman: Introduction to Computational Biology Chapman and Hall, 1995

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- s. Portfolio

Modulprüfung(en):

- CS1400-L1: Einführung in die Bioinformatik, Portfolioprüfung, die konkreten Prüfungselemente und ihre Gewichtungen werden zu Semesteranfang bekanntgegeben

Informatik-Studierende bekommen ein B-Zertifikat.

Für den Master Infection Biology ist dies kein eigenständiges Modul, sondern Teil von CS4011.



CS3204-KP04, CS3204 - Künstliche Intelligenz 1 (KI1)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

- Bachelor Biophysik 2024 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Kernbereich Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Web und Data Science, 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Pflicht), Robotik und Autonome Systeme, 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Wahlpflicht), Angewandte Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS3204-V: Künstliche Intelligenz 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- CS3204-Ü: Künstliche Intelligenz 1 (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Teil 1: SuchverfahrenAls Einstieg in und grundlegende Voraussetzung für die meisten Verfahren der Künstlichen Intelligenz werden Suchstrategien vorgestellt und erläutert. Hier werden uninformierte, informierte, lokale, adversiale Suche sowie Suche mit Unsicherheit vorgestellt. Das Konzept der Agenten wird eingeführt.
- Teil 2: Lernen und SchließenGrundlagen der mathematischen Logik und von Wahrscheinlichkeiten werden wiederholt. Es werden Verfahren des maschinellen Lernens (überwacht und unüberwacht) vorgestellt. Eine Einführung in die Fuzzy Logic ist ebenfalls enthalten
- Teil 3: Anwendungen der Künstlichen IntelligenzTypische Anwendungsbereiche der Künstlichen Intelligenz in der Robotik, im Bereich des maschinellen Sehens und der industriellen Bild- und Datenverarbeitung werden vorgestellt. Ethische Gesichtspunkte und Risiken der Weiterentwicklung der Künstlichen Intelligenz werden diskutiert.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, anwendungsnahe Übungsaufgaben aus der Künstlichen Intelligenz mit mathematischem Hintergrund eigenständig und termingerecht in der Gruppe zu lösen.
- Sie haben ein Verständnis für die Vor- und Nachteile verschiedener Such- und Problemlösungsstrategien entwickelt.
- Die Studierenden sind fähig, bei Such- und Lernproblemen eigenständig geeignete Algorithmen auszuwählen und anzuwenden.
- Sie haben Einblicke in die Komplexität der Entwicklung von Systemen mit künstlicher Intelligenz und der Unterscheidung der verschiedenen Formen künstlicher Intelligenz erlangt.
- Sie verstehen die Risiken und möglichen technologischen Folgen der Entwicklung von Systemen mit starker Kl.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Portfolio-Prüfung

Setzt voraus:

- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001-KP08, CS1001)



Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Floris Ernst

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- MitarbeiterInnen des Instituts
- Prof. Dr. rer. nat. Floris Ernst

Literatur:

- G. Görz (Hrsg.): Handbuch der Künstlichen Intelligenz München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2003
- C-M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning Springer Verlag, 2007
- Russell/Norvig: Artificial Intelligence: a modern approach (3rd Ed.), Prentice Hall, 2009
- Mitchell: Machine Learning McGraw-Hill, 1997
- Luger: Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving (6th Ed.), Addison-Wesley, 2008

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine (die Kompetenzen der unter Setzt voraus genannten Module werden für dieses Modul benötigt, sind aber keine formale Voraussetzung)

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS3204-L1: Künstliche Intelligenz 1, Portfolioprüfung, 100% der Modulnote

Hinweis: Die Portfolioprüfung setzt sich zusammen aus: 70 Punkten in Form einer schriftlichen Prüfung am Semesterende, 15 Punkten in Form von semesterbegleitenden Programmieraufgaben (Gruppen- und Einzelleistung), 15 Punkten in Form von semesterbegleitenden E-Tests (Einzelleistung)



EC4010-KP04, EC4010 - Wirtschaftsrecht (WirtRecht)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, ab 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- EC4010-V: Wirtschaftsrecht (Vorlesung, 2 SWS)
- EC4010-Ü: Wirtschaftsrecht (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Die Bedeutung rechtlicher Fragen beim unternehmerischen Handeln, insbesondere im High-Tech-Bereich
- · Rechtsgeschäfte
- Vertragsrecht
- · Technologieschutz und Intellectual Property (Know How, Patente, Marken, Designs, mit Lizenzrecht)
- Arbeitsrecht
- Gesellschaftsrecht
- Durchsetzung von Ansprüchen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Den Studierenden werden Grundlagenkenntnisse in Rechtsgebieten vermittelt, die für Naturwissenschaftler, Ärzte, Ingenieure und Informatiker in einem technologieorientierten Unternehmen oder in der Forschung an einer Hochschule wichtig sind.
- Ziel ist es, Verständnis für die juristische Denk- und Arbeitsweise zu schaffen, damit bei F&E-Projekten und Unternehmensgründungen Probleme umgangen und Möglichkeiten zur Vermarktung von wissenschaftlichen Entwicklungen ausgeschöpft werden können.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Christian Scheiner

Lehrende:

- Institut für Entrepreneurship und Business Development
- Dr. Carsten Richter

Literatur:

- Carsten Richter: Kurshandout -
- Ann/Hauck/Obergfell: Wirtschaftsrecht kompakt München 2012
- Meyer: Wirtschaftsprivatrecht Heidelberg 2012
- -: BGB Bürgerliches Gesetzbuch Beck-Texte, neuste Auflage
- Schönfelder: Deutsche Gesetze Textsammlung neuste Auflage

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine
- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden.
 Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein

Modulprüfung(en):

- EC4010-L1 Wirtschaftsrecht, Klausur, 60 min, 100 % der Modulnote



MA1600-KP04, MA1600, MA1600-MML - Biostatistik 1 (BioStat1)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2024 (Pflicht), Vertiefung Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ernährungswissenschaft 2024 (Pflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Mathematik/Naturwissenschaften, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Wahlpflicht), Freier Wahlpflichtbereich, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Medizinische Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2018 (Pflicht), Life Sciences, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ernährungswissenschaft 2018 (Pflicht), Mathematik/Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Wahlpflicht), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2016 (Pflicht), Life Sciences, 6. Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Pflicht), Vertiefung Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ernährungswissenschaft 2016 (Pflicht), Mathematik/Informatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Medizinische Informatik, 4. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 6. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Biophysik und Biomedizinische Optik, 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2011 (Pflicht), Medizinische Informatik, 4. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Vertiefungsblock Stochastik, 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 6. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2009 (Pflicht), Life Sciences, 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 6. Fachsemester
- Bachelor Molecular Life Science 2024 (Pflicht), Mathematik/Informatik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA1600-V: Biostatistik 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- MA1600-Ü: Biostatistik 1 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 66 Stunden Selbststudium
- 39 Stunden Präsenzstudium
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Deskriptive Statistik
- Wahrscheinlichkeitstheorie, u.a. Zufallsvariable, Dichte, Verteilungsfunktion
- Normalverteilung, weitere Verteilungen
- Diagnostische Tests, Referenzbereiche, Normbereiche, Variationskoeffizient
- Statistisches Testen
- Fallzahlplanung
- Konfidenzintervalle
- Spezielle statistische Tests I
- Spezielle statistische Tests II
- Lineare Einfachregression
- Varianzanalyse (Einfachklassifikation)
- Klinische Studien
- Multiples Testen: Bonferroni, Bonferroni-Holm, Bonferroni-Holm-Shaffer, Wiens, hierarchisches Testen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Unter Berücksichtigung der Richtlinien zur Guten wissenschaftlichen Praxis der UzL und der Leitlinien der DFG erreichen die Studierende folgende Qualifikationsziele:Die Studierenden können deskriptive Statistiken berechnen.
- Sie können Quantile und Flächen der Normalverteilung berechnen.
- Sie können Begriffe des diagnostischen Testens, wie z. B. Sensitivität oder Spezifität, erklären.
- Sie können die Grundprinzipien des statistischen Testens, der Fallzahlplanung sowie der Konstruktion von Konfidenzintervallen



aufzählen.

- Sie können eine Reihe elementarer statistischer Tests, wie z. B. t-Test, Test auf einen Anteil, X2-Unabhängigkeitstest, durchführen und die Testergebnisse interpretieren.
- Sie können das Grundprinzip der linearen Regression erläutern.
- Sie können die lineare Einfachregression anwenden.
- Sie können die Grundidee der Varianzanalyse (ANOVA) erläutern.
- Sie können die Ergebnistabellen der ANOVA erklären.
- Sie können die Ergebnisse der ANOVA interpretieren.
- Sie kennen die Grundprinzipien klinisch-therapeutischer Studien.
- Sie kennen die Voraussetzungen für die Anwendung spezieller statistischer Tests.
- Sie können einfache Adjustierungen für multiples Testen berechnen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Modulteil: Biostatistik 2 (MA2600 T)
- Biostatistik 2 (MA2600-KP07)
- Biostatistik 2 (MA2600-KP04, MA2600)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. biol. hum. Inke König

Lehrende:

- Institut für Medizinische Biometrie und Statistik
- Prof. Dr. rer. biol. hum. Inke König
- MitarbeiterInnen des Instituts

Literatur:

- Matthias Rudolf, Wiltrud Kuhlisch: Biostatistik: Eine Einführung für Biowissenschaftler 1. Auflage, Pearson: Deutschland
- Lothar Sachs, Jürgen Hedderich: Angewandte Statistik: Methodensammlung mit R 15. Auflage, Springer: Heidelberg

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Aktive und regelmäßige Teilnahme an den Übungsgruppen gemäß Vorgabe am Semesteranfang.

Modulprüfung(en):

- MA1600-L1: Biostatistik 1, Klausur, 90 min, 100 % der Modulnote



Sprache:

Bemerkungen:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Dauer:	Angebotsturnus:		Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	•	4
Studiengang, Fachgebiet ur		P. L.O. L. C. St./Plalamana.al-	
	e Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpfl e Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpfl		
Lehrveranstaltungen:		Arbeitsaufwand:	
	the Schaltungsentwicklung und	 70 Stunden Eigenständige Projektarbeit 	
Hardwareentwurf (Vor • ME2410: Elektronische Hardwareentwurf (Pro	Schaltungsentwicklung und	30 Stunden Prä20 Stunden Prä	äsenzstudium äsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)
Lehrinhalte:			
	ngsbereiche der Elektronik		
Verhalten realer Bauel Charakteristika und Ba	lemente in Schaltkreisen auformen aktueller Bauelemente		
Ver-/Entkopplung elek			
Schaltungsinteraktion			
	zung der elektrischen Sicherheit er elektronischer Schaltungen		
 Leiterplattenentwicklu 	ung		
Fertigungsverfahren e	elektronischer Baugruppen		
Qualifikationsziele/Kompete	enzen:		
	nen schaltungstechnische Probleme c		=
	stehen die Auswirkungen von Umwelt Schaltungstopologien gemäß technis		
Die Studierenden kenr	nen den Einfluss realer elektronischer		verhalten und sind in der Lage, entsprechend
passende KomponentSie können Leiterplatt	en auszuwählen. en unter Berücksichtigung von Verkop	pplungseffekten entwerfen.	
Vergabe von Leistungspunk			
Präsentation	tell dia believally salem		
 Projektarbeit 			
Modulverantwortlicher:			
• Prof. Dr. Philipp Rostal	ski		
Lehrende:			
 Institut für Medizinisch 	ie Elektrotechnik		
DrIng. Roman Kusche	<u> </u>		
Literatur:			
• II Tiotza C Schank E	. Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik	16 Aufleus Coude au 2010	1



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- ME2400-KP08 Grundlagen der Elektrotechnik 1
- ME2700-KP08 Grundlagen der Elektrotechnik 2

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- ME2410-L1: Elektronische Schaltungsentwicklung und Hardwareentwurf, Projektarbeit mit Präsentation, 100% der Modulnote



CS5820-KP04, CS5820 - Rechtliche Grundlagen für die IT (ITRecht)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	4 (Typ B)

- Master Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5820-V: Rechtliche Grundlagen für die IT (Vorlesung, 1 SWS)
- CS5820-S: Rechtliche Grundlagen für die IT (Seminar, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 55 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einführung und Übersicht
- · Persönlichkeitsrechte, Medienfreiheiten und Meinungsfreiheit
- Regelungsziele: Information und Recht
- Jugendschutz und freiwillige Selbstkontrolle
- · Datenschutz und das Datenschutzgesetz
- · Presserecht und Werberecht
- Urheberrecht, Markenrecht, Patentrecht
- Teledienstegesetz, Teledienstedatenschutzgesetz, Signaturgesetz, Mediendienstestaatsvertrag
- Vertragsrecht und E-Contracting
- Internationale Aspekte
- Fallbeispiele
- Zusammenfassung und Ausblick

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- die Rechtsgrundlagen für die Herstellung und Nutzung von Software und digitalen Medien kennenlernen.
- die Rechtsgrundlagen für den Betrieb von IT- und Kommunikationssstemenen kennenlernen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Modulverantwortlicher:

Studiengangsleitung Informatik

Lehrende:

- externe Einrichtung
- externe Lehrbeauftragte

Literatur:

- Th. Hoeren: Internetrecht kostenloses Skriptum, Universität Münster, 2007
- D. Dörr & R. Schwartmann: Medienrecht Heidelberg: Müller-Verlag, 2006
- F. Fechner: Medienrecht Stuttgart: UTB, 2007

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.

Studierende, bei denen diese Veranstaltung ein Pflichtmodul ist, haben Vorrang.





PS4620-KP04, PS4620SJ14 - Ethik der Forschung (EthikKP04)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Sommersemester	4 (Typ B)	

- Bachelor Angebot fächerübergreifend für Gesundheitswissenschaften (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 PS4620-S: Ethik der Forschung in den Life Sciences (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 65 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl. Vortrag und schriftl. Ausarbeitung

Lehrinhalte:

- Gesellschaftliche und ethische Implikationen der Forschung in den biomedizinischen Wissenschaften und Technologien
- Wissenschaftstheoretische und wissenssoziologische Grundlagen der Naturwissenschaften
- Good scientific practice
- Grundbegriffe der Forschungsethik: Pflichten als Forscher, Pflichten gegenüber Kollegen
- Technikkontrolle und -steuerung, Technikbewertung
- Neuroethik
- Ethik der KI und Robotik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Methodik der Naturwissenschaften und der Technik in ihren wissenschaftsphilosophischen Grundlagen erklären
- Sie können ethische Dimensionen des Handelns und Entscheidens erkennen
- Sie können ethische Dimensionen des Handelns und Entscheidens in den Biotechnologien und der KI erkennen und beurteilen
- Sie können relevante rechtliche Regelungen in Deutschland verstehen
- Sie können sich in aktuelle Diskussionen im Bereich der Bioethik und in der Forschungsethik kompetent einbringen
- Sie können über ethische Dimensionen biomedizinischer Wissenschaften reflektieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. phil. Christoph Rehmann-Sutter

Lehrende:

- Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung
- Prof. Dr. med. Cornelius Borck
- · Prof. Dr. phil. Christoph Rehmann-Sutter
- Prof. Dr. phil. Christina Schües
- Dr. phil. Frank Wörler

Literatur:

- Urban Wiesing (Hg.): Ethik in der Medizin. Ein Studienbuch Stuttgart: Reclam 5. Aufl. 2020
- Ben Mepham: Bioethics. An Introduction for the Biosciences Oxford: Oxford University Press 2008
- Jennifer A. Parks, Victoria S. Wike: Bioethics in a Changing World Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall, 2010

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- regelmäßige Teilnahme

Modulprüfung:

- PS4620-L1: Ethik der Forschung, Seminar, Essay und Vortrag, 45min, muss bestanden sein



PS5810-KP04, PS5810 - Wissenschaftliche Lehrtätigkeit (WLehrKP04)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester	Unregelmäßig	4 (Typ B)	

- Bachelor Angebot fächerübergreifend für Gesundheitswissenschaften (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, 3. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- PS5810-S: Theorie und Praxis guter Lehre (Seminar, 1 SWS)
- PS5810-P: Tätigkeit als Tutorin oder Tutor in einer Lehrveranstaltung (Praktikum, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 45 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)
- 15 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Lehrveranstaltungen
- Didaktische Grundprinzipien wissenschaftlicher Lehre
- Praktische Umsetzung des Gelernten in Tutoren- und Übungsgruppen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Teilnehmer sind in der Lage, eine studentische Arbeitsgruppe zu leiten und dieser fachliche Sachverhalte angemessen zu vermitteln.
- Sie beherrschen grundlegende pädagogische und fachdidaktische Techniken.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen des Lehrmoduls

Modulverantwortliche:

- Prof. Dr. rer. nat. Nico Bunzeck
- Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Prestin

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- PD Dr. rer. nat. Jörn Schnieder
- Alle prüfungsberechtigten Dozentinnen/Dozenten des Studienganges
- Corinna Lütsch

Sprache:

Variabel je nach gewählter Veranstaltung

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

-Keine

Modulprüfung:

- PS5810-L1: Wissenschaftliche Lehrtätigkeit, unbenotetes Seminar, 0% der Modulnote

Das Seminar muss vor der Tätigkeit als Tutorin oder Tutor besucht werden. Diese Tätigkeit kann nicht vergütet werden.

Den Leistungsnachweis für das Modul stellt die oder der betreuende Dozent der jeweiligen Veranstaltung aus.



PS5830-KP04, PS5830 - StartUp und New Business (StartUp)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	4 (Typ B)	

- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 5. oder 6. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik Kernbereich, 5. oder 6. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- PS5830-S: StartUp und New Business (Seminar, 1 SWS)
- PS5830-P: StartUp und New Business (Praktikum, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Schriftliche Ausarbeitung
- 15 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)

Lehrinhalte:

- Entre-/ Intrapreneurship
- Business Modellierung
- Technologie-Produkt, Wertangebot und Kundennutzen
- · Zielgruppen, Kundensegmente und Kundenbeziehungen
- · Vertriebskanäle, Marketing und Ertragsquellen
- Schlüssel-Ressourcen/-Aktivitäten/-Partner
- Kosten und Finanzierung samt Fördermöglichkeiten
- Sonderthemen: Qualität, Zulassung, Rechtsform u.a.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben grundlegende Einsichten im Themenfeld Unternehmensgründung und Neu-Produkt-/Geschäftsentwicklung gewonnen.
- Sie haben fundierte Kenntnisse in der Businessmodellierung und -planung erlangt.
- Sie können eigenständig einen Businessplan am Beispiel eines eigenen Projektes erstellen.
- Sie können die Chancen und Risiken einer Unternehmensgründung und Neu-Produkt-/Geschäftsentwicklung realistisch beurteilen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Diskussionsbeiträge

Modulverantwortlicher:

Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut f
 ür Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Dr. Raimund Mildner

Literatur:

• Aktuelle Forschungsartikel werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.:

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Ersetzt durch neues Modul EC4008-KP04.

Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.

Studierende, bei denen diese Veranstaltung ein Wahlpflichtmodul ist, haben Vorrang.



PY1200-KP04, PY1200-MIW - Allgemeine Psychologie 1 (APKP04)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	

- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), fächerübergreifend, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), fächerübergreifend, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Biophysik 2016 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen: • PY1200-V: Allgemeine Psychologie 1 (Vorlesung, 2 SWS) • 90 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung • 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Erwerb grundlegenden Wissens der allgemeinen Psychologie in den Bereichen Wahrnehmung, Handlung, Kognition und Sprache
- Vermittlung der Grundbegriffe, Konzepte und Theorien der Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie
- Erlernen experimentalpsychologischer Grundfertigkeiten für die Planung und Durchführung von Experimenten
- Erwerb von Verständnis und Urteilvermögen über Grundbegriffe, Theorien und Methoden aus dem Themengebiet Wahrnehmung, Kognition und Sprache

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die psychologischen Konzepte in den Bereichen Wahrnehmung, Handlung, Kognition und Sprache erklären und anwenden.
- Sie können psychologische Fragestellungen in empirische Forschung umsetzen.
- Sie können anhand Ihres Wissens in der allgemeinpsychologischen Forschung wissenschaftlich Urteilen, Denken und Diskutieren.
- Sie haben durch Diskussionsfähigkeit und Wissenstransfer Sozialkompetenz erworben.
- Sie haben in Bereichen der konzentrierten Wissensaufnahme, kritischen Reflexion und dem Umgang mit Fachliteratur Selbstkompetenz erworben.
- Sie können neu erworbenes Wissen selbst strukturieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Ulrike Krämer

Lehrende:

- Institut für Medizinische Psychologie
- Prof. Dr. rer. nat. Ulrike Krämer
- Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Frederike Beyer

Literatur:

- Goldstein: Wahrnehmungspsychologie Spektrum, 2007
- Müsseler (Hrsg.): Allgemeine Psychologie Spektrum, 2007
- Anderson: Kognitive Psychologie (7. Auflage) Springer, 2013

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.

Studierende, bei denen diese Veranstaltung ein Pflichtmodul ist, haben Vorrang.



PY4210-KP04, PY4210 - Ingenieurpsychologie (IngPsy)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Psychologie 2016 (Wahlpflicht), Psychologie, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Psychologie 2016 (Wahlpflicht), Psychologie, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Pflicht), Psychologie, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- PY4210-V: Ingenieurpsychologie (Vorlesung, 2 SWS)
- PY4210-S: Ingenieurpsychologie (Seminar, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 75 Stunden Präsenzstudium
- 45 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung

Lehrinhalte:

- Überblick über die Vorlesung: Besonderheiten, psychologische Grundlagen
- Einführung und Übersicht: Definition Ingenieurpsychologie, Exkurs Techniksoziologie /-philosophie, Technik im Alltag, Historie
- Mensch-Maschine-Systeme: Definition, Anwendung, Gestaltung und Evaluation, Altersdifferenzierte Systeme
- Usability: User Experience, Accessibility, Inclusive Design
- Assistenz und Automatisierung: Strategien, Folgen, Taxonomien
- Informationsverarbeitung des Menschen in der Interaktion mit technischen Systemen: Struktur und Prozess, Mentale Modelle und Kognitive Modellierung, Stärken und Schwächen, Grenzen, Aufgabenabhängigkeit, typische Fehler, Heuristiken
- Zusammenfassung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen psychologische Grundlagen der Gestaltung und Bewertung von Mensch-Maschine-Systemen.
- Die Studierenden können die Beschäftigung mit Mensch-Maschine-Systemen in einen historisch-soziologischen Rahmen einordnen.
- Sie sind in der Lage, in interdisziplinären Teams wirkungsvoll mit Ingenieurpsychologen und Arbeitswissenschaftlern zusammenzuarbeiten und selbständig Untersuchungen zur Gebrauchstauglichkeit (von Produkten) zu planen und durchzuführen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Klausur
- Portfolio-Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thomas Franke

Lehrende:

- Institut für Multimediale und Interaktive Systeme
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Franke

Literatur:

- B. Zimolong & U. Konradt: Ingenieurpsychologie, Enzyklopädie der Psychologie, Wirtschafts-, Organisations- und Arbeitspsychologie -Serie 3 / Bd. 2 Ingenieurpsychologie, Hogrefe-Verlag: Göttingen, 1990 / 2006
- W. Hacker: Allgemeine Arbeitspsychologie Hogrefe Verlag, 2014
- P. Badke-Schaub, G. Hofinger & K. Lauche: Human Factors, Psychologie des sicheren Handelns Springer, 2008

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der



Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein.