

Modulhandbuch für den Studiengang

Master Biophysik 2019





Biophysik

F A	
Theoretische Biophysik (BP4110-KP08, ThBP)	1
Experimentelle Biophysik (BP4510-KP12, ExpBP)	3
Projektpraktikum Biophysik 1 (BP5100-KP12, ProPrakBP1)	5
Projektpraktikum Biophysik 2 (BP5200-KP12, ProPrakBP2)	6
Masterarbeit Biophysik (BP5990-KP30, BPMArbeit)	7
Modulteil LS4020A: Kristallographie (LS4020 A, StrAnaKris)	8
Modulteil LS4020B: NMR-Spektroskopie (LS4020 B, StrAnaNMR)	10
Modulteil LS4020C: Einzelmolekülmethoden (LS4020 C, Einzelstru)	12
Modulteil LS4020D: Mikroskopische Methoden und Anwendung (LS4020 D, StrAnaMikr)	14
Strukturanalytik (LS4020-KP12, StrAnaKP12)	16
Biomedizinische Optik (ME4420-KP12, ME4420, BMO)	17
Modulteil: Biomedizinische Optik 1 (ME4421 T, BioMedOp1)	19
Modulteil: Biomedizinische Optik 2 (ME4422 T, BioMedOp2)	21
Modulteil: Laserphysik und -technologie (ME4423 T, LaPhyTec)	23
Studierendentagung (PS5000-KP06, PS5000, ST)	25
/ertiefung	
Modulteil: Neuroinformatik (CS4405 T, NeuroInfa)	27
Modulteil: Molekulare Bioinformatik (CS4440 T, MolBioInfa)	29
Systembiologie und Bioinformatik (CS4442-KP12, SysBioInf)	31
Signalanalyse (CS4510-KP12, CS4510, SignalAna)	33
Lernende Systeme (CS4511-KP12, CS4511, LernSys)	35
Modulteil: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (CS5194 T, PrSigBildv)	37
Modulteil: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (CS5260SJ14 T, SprachA14a)	39
Modulteil: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (CS5275 T, AMSAVa)	41
Modulteil: Seminar Maschinelles Lernen (CS5430 T, SemMaschLa)	43
Modulteil: Maschinelles Lernen (CS5450 T, MaschLerna)	44
Zell- und molekularbiologische Pathomechanismen und Therapieansätze (LS4031-KP12, ZMolPath)	46
Modulteil: Optimierung (MA4030 T, OptiT)	49
Modellierung und Analyse zeitabhängiger biologischer Prozesse und Daten (MA4300-KP12, MA4300, MAPD)	51
Numerische Optimierung (MA4310-KP12, MA4310, NumOpt)	52
Modulteil: Biosignalanalyse (MA4330 T, BioSAT)	53
Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MA4450 T, MoBST)	54
Modulteil: Numerik der Bildverarbeitung (MA5032 T, NumerikBVT)	56
Modulteil: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen (MA5034 T, VariPDET)	58
Neurowissenschaften (MZ4110-KP12, Neuro)	60





Wahlpflicht

Mensch-Computer-Interaktion (CS3010-KP04, CS3010, MCI)	62
Computer Vision (CS4250-KP04, CS4250, CompVision)	64
Medizinische Robotik (CS4270-KP04, CS4270, MedRob)	66
Künstliche Intelligenz 2 (CS5204-KP04, CS5204, KI2)	67
Artificial Life (CS5410-KP04, ArtiLife)	69
Seminar Neuro- und Bioinformatik (CS5440-KP04, CS5440, SemNeurBio)	7
Biostatistik 2 (MA2600-KP04, MA2600, BioStat2)	72
Stochastik 2 (MA4020-KP04, MA4020, Stoch2)	74
Chaos und Komplexität (MA4400-KP05, ChaKomKP05)	76
Bio-Robotik / Collective Robotics (RO5202-KP04, CollRobo)	78
Humanoide Roboter (RO5300-KP06, HumRob)	80
Soziale Robotik (RO5600-KP06, SocRob)	82
Evolutionary Robotics (RO5700-KP04, EvoRob)	83
Elektronik und Optik (XM1600-KP08, ElaOp)	85



BP4110-KP08 - Theoretische Biophysik (ThBP)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Wintersemester beginnend	8

- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 1. und 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- BP4110-Ü: Theoretische Biophysik (Übung, 1 SWS)
- BP4110-V: Theoretische Biophysik (Vorlesung, 2 SWS)
- LS5710-V: Moleküldynamik (Vorlesung, 2 SWS)
- LS5710-Ü: Moleküldynamik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 150 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Grundbegriffe der Quantenmechanik
- Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen
- Beschreibung von Molekülen durch klassische Modelle
- Simulation der Dynamik von Molekülen mit Hilfe der Newtonschen Mechanik
- Beschreibung der molekularen Dynamik mit Hilfe der Thermodynamik
- Die Energiehyperfläche: Koordinatendarstellung, Grundzustand, Übergangszustände (Sattelpunkte), Molekülschwingungen, Minimierungsverfahren, Moleküldynamik
- Grundbegriffe der Quantenmechanik: Wellenfunktionen und Operatoren, Schrödinger-Gleichung, Harmonischer Oszillator, Wasserstoffatom, Wasserstoffmolekül
- Kraftfelder: Streckung, Biegung, Torsion, van der Waals-Kräfte, Typen von Kraftfeldern
- Verfahren zur Berechnung der Elektronischen Struktur: Born-Oppenheimer-N\u00e4herung, Separation der Vielteilchen-Wellenfunktion in Einteilchenfunktionen (Orbitale), Basiss\u00e4tze, Hartree-Fock-Verfahren, Dichtefunktionaltheorie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie können erklären, wie sich aus den grundlegenden Annahmen der Quantenmechanik die Existenz von Atomen und Molekülen erklären lässt.
- Sie können erläutern, innerhalb welcher Grenzen sich die Wechselwirkungen zwischen Atomen durch klassische Modelle beschreiben lassen
- Sie können einen Algorithmus skizzieren, mit dem sich die Dynamik von Molekülen simulieren lässt.
- Sie können aufzählen, welche thermodynamischen Konzepte sich zur Beschreibung der molekularen Dynamik eignen.
- Sie können gängige Simulationsprogramme für große Biomoleküle nach Kategorien einordnen und ihre Grundlagen erkennen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

• Modulteil ME4600 C: Biophysik 1 (ME4600 C)

Modulverantwortlicher:

• PD Dr. rer. nat. Hauke Paulsen

Lehrende:

- Institut für Physik
- PD Dr. rer. nat. Hauke Paulsen
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Literatur:

- V. Schünemann: Biophysik Berlin: Springer 2004
- M. Daune: Molekulare Biophysik Braunschweig: Vieweg 1997
- Andrew R Leach: Molecular Modelling: Principles and Applications Prentice Hall, 2nd edition 2001

Sprache:





• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Ist gleich ME4260-KP04 und LS5710-KP04

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



BP4510-KP12 - Experimentelle Biophysik (ExpBP)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	12

- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- LS4135-Ü: Proteinbiophysik (Übung, 1 SWS)
- LS4135-V: Proteinbiophysik (Vorlesung, 2 SWS)
- LS4131-V: Grundlagen der Membranbiophysik (Vorlesung, 2 SWS)
- LS4131-Ü: Grundlagen der Membranbiophysik (Übung, 1 SWS)
- ME4250-Ü: Instrumentierung in der Biophysik (Übung, 1 SWS)
- ME4250-V: Instrumentierung in der Biophysik (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 225 Stunden Selbststudium
- 135 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Proteinstruktur
- Energielandschaften
- Thermodynamik der Proteinfaltung
- Kinetik der Proteinfaltung
- Kinetik der Proteinfaltung
- · Thermodynamik enzymatischer Reaktionen
- Kinetik enzymatischer Reaktionen
- Bedeutung und Funktion biologischer Membranen: Struktur, physikalische Funktion, dynamische Modelle
- Grundlagen der Membrankomponenten
- Thermodynamische Selbstaggregation und Rokonstitutionsmodelle
- Mechanische Eigenschaften von Membranen
- Transmembrane- und Intrinsische-Membranpotentiale
- Physikalische Prinzipien der Membrantransportmechnismen
- Untersuchungen an Lipidmonoschichten
- Elektrische und optische Messungen an planaren Lipiddoppelschichten
- Beispiele für Interaktionen zwischen Peptiden/Proteinen und planaren Membranen
- Spektroskopische Untersuchungen an Membranen und Membranproteinen
- Licht- und Kraftmikroskopie an Membranen
- UV-VIS Spektroskopie
- Rasterkraftmikroskopie
- Fluoreszenz-Spektroskopie
- Filmwaage
- Patch Clamp

Qualifikation sziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen die physikalischen Prinzipien der Proteinfaltung, Proteindynamik und Proteininteraktion und können sie anwenden
- Sie können die Bestandteilen biologischer Membranen benennen und deren Aufbau erklären
- · Sie können die Rolle und Funktion von Membranlipiden und -proteinen benennen und erklären
- Sie können die mechanischen und elektrischen Eigenschaften von Membranen benennen und erklären
- · Sie können geeignete Methoden zur Untersuchung von künstlichen und natürlichen Membranen auswählen und anwenden
- · Sie können die für eine bestimmte Frage der Biophysik geeignete Instrumentierung identifizieren
- Sie können Instrumente der Biophysik weiterentwickeln
- Sie können die Instrumente der Biophysik optimal einsetzen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Setzt voraus:



• Einführung in die Biophysik (LS2200-KP04, LS2200)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Lehrende:

- Forschungszentrum Borstel, Leibniz Lungenzentrum
- Institut für Physik
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner
- PD Dr. rer. nat. Hauke Paulsen
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Gutsmann
- Prof. Dr. rer. nat. Andra Schromm
- Dr. Christian Nehls

Literatur:

- Hans Frauenfelder, Shirley Chan und Winnie Chan: Physics of Proteins: An Introduction to Molecular Biophysics (Biological and Medical Physics, Biomedical Engineering) von Springer, Berlin (Gebundene Ausgabe 30. Dezember 2010)
- Alan Fersht: Structure & Mechanism in Protein Science: Guide to Enzyme Catalysis and Protein Folding W H Freeman & Co (Gebundene Ausgabe - 15. Februar 1999)
- Meyer B. Jackson: Molecular and Cellular Biophysics ISBN: 978-0-521-62470-1
- G. Adam, P. Läuger, G. Stark: Physikalische Chemie und Biophysik Springer-Verlag, 4. Auflage 2003
- W. Hanke, R. Hanke: Methoden der Membranphysiologie Spektrum Akademischer Verlag, Auflage 1997
- Ole G. Mouritsen: Life As a Matter of Fat Springer 2005, ISBN 987-3-540-23248-3
- Thomas Heimburg: Thermal Biophysics of Membranes Whiley-VCH 2007, ISBN 978-3-527-40471-1
- Lukas K. Buehler: Cell Membranes Garland Science 2016, ISBN 978-0-8153-4196-3
- Yves Dufrene (Ed.): Life at the Nanoscale Pan Stanford Publishing 2011, ISBN 978-981-4267-96-0

Sprache:

Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Ist gleich LS4130 B/LS4135-KP04, LS4130 A/LS4131-KP04, ME4250 A

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



BP5100-KP12 - Projektpraktikum Biophysik 1 (ProPrakBP1)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	12 (Typ B)

- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• BP5100-BP: Blockpraktikum BP 1 (Blockpraktikum, 12 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 320 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 40 Stunden Schriftliche Ausarbeitung

Lehrinhalte:

- Projektbearbeitung in einem konkreten Forschungszusammenhang
- Dokumentation, Präsentation, Motivation in heterogenen Umgebungen
- Strategien der Literaturrecherche
- Analyse und Kuratierung komplexer experimenteller Daten

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ausgewählte Aspekte der Biophysik benennen und erläutern
- Sie können in ausgewählten Bereichen der Biophysik Experimente planen und umsetzen
- Sie können Projektergebnisse dokumentieren und zu präsentieren.
- Sie können in einer Präsentation auf besondere Zuhörerschaften oder Zeitrestriktionen eingehen.
- Sie können in konkreten Anwendungsszenarien Projekte planen und umsetzen.
- Sie können Projekte managen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• B-Schein (unbenotet)

Modulverantwortlicher:

• Studiengangsleitung

Lehrende:

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

Literatur:

wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Deutsch, außer bei nur englischsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Die Praktika können auch in der Industrie, Kliniken, Hochschulen und Forschungseinrichtungen außerhalb der Universität zu Lübeck absolviert werden. Es wird empfohlen, sich um einen Platz im Ausland zu bemühen.

Beide Projektpraktika können zu einem großen Praktikum zusammengelegt werden.



BP5200-KP12 - Projektpraktikum Biophysik 2 (ProPrakBP2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	12 (Typ B)

- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• BP5200-BP: Blockpraktikum BP 2 (Blockpraktikum, 12 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 320 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 40 Stunden Schriftliche Ausarbeitung

Lehrinhalte:

- Projektbearbeitung in einem konkreten Forschungszusammenhang
- Dokumentation, Präsentation, Motivation in heterogenen Umgebungen
- Strategien der Literaturrecherche
- Analyse und Kuratierung komplexer experimenteller Daten

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ausgewählte Aspekte der Biophysik benennen und erläutern
- Sie können in ausgewählten Bereichen der Biophysik Experimente planen und umsetzen
- Sie können Projektergebnisse dokumentieren und zu präsentieren.
- Sie können in einer Präsentation auf besondere Zuhörerschaften oder Zeitrestriktionen eingehen.
- Sie können in konkreten Anwendungsszenarien Projekte planen und umsetzen.
- Sie können Projekte managen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• B-Schein (unbenotet)

Modulverantwortlicher:

• Studiengangsleitung

Lehrende:

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

Literatur:

• wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Deutsch, außer bei nur englischsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Die Praktika können auch in der Industrie, Kliniken, Hochschulen und Forschungseinrichtungen außerhalb der Universität zu Lübeck absolviert werden. Es wird empfohlen, sich um einen Platz im Ausland zu bemühen.

Beide Projektpraktika können zu einem großen Praktikum zusammengelegt werden.



BP5990-KP30 - Masterarbeit Biophysik (BPMArbeit)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	30

- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 4. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

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

Arbeitsaufwand:

- 870 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)

Lehrinhalte:

- Selbständiges wissenschaftliches Bearbeiten einer komplexen Aufgabenstellung aus der Biophysik und ihrer Anwendung
- Wissenschaftlicher Vortrag über die Problemstellung und die erarbeitete Lösung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Fähigkeit zur selbstständige Lösung einer komplexeren Aufgabe aus dem weiteren Bereich biomedizinischer Forschung / Biophysik undEntwicklung, zu ihrer schriftlichen Dokumentation und zu ihrer Präsentation und Verteidigung unter Berücksichtigung der Richtlinienzur GWP der UzL und der DFG-Leitlinien.
- Sie können ein komplexes, innovatives Projekt planen, organisieren und durchführen
- Sie können komplexe Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Schriftliche Ausarbeitung

Modulverantwortlicher:

Studiengangsleitung

Lehrende:

- Alle Institute 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:

- Leistungsnachweise im Umfang von 82 ECTS.

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Aufgabe.

Modulprüfung(en):

- BP5990-L1: Masterarbeit in BP, schriftliche Arbeit, 66,66 % der Modulnote
- BP5990-L2: Kolloquium zur Masterarbeit in BP, mündliche Prüfung, 60 min (davon 20 min Vortrag), 33,33 % der Modulnote (stets das arithmetische Mittel der Noten der beiden Prüfer*Innen)

Bei Absolvierung der Masterarbeit außerhalb der Universität ist ein prüfungsberechtigter Dozent des Studienganges (Hochschullehrer, Privatdozent oder Person mit Lehrauftrag) als Zweitbetreuer zu benennen, der auch als Erstprüfer fungiert.



LS4020 A - Modulteil LS4020A: Kristallographie (StrAnaKris)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	Max. Gruppengröße:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3	60

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Infection Biology 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Infektionsbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Infektionsbiologie, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Life Sciences, 1. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Life Sciences, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• LS4021-V: Kristallographie (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Kristallwachstum, Fällungsmitteln und Phasendiagramm, Kristallmorphologie, Symmetrie und Raumgruppen, Kristallogenese
- Röntgenstrahlen, Röntgenquellen, Röntgenbeugung, Braggsche Gesetz, Reziprokes Gitter und Ewald-Kugel Konstruktion
- Röntgenbeugung an Elektronen, Fourieranalyse und -synthese
- Aufklärung der Raumstruktur von Proteinen mit Hilfe der Kristallographie, Phasenproblem, Patterson Karte, Molekularer Ersatz (MR), Multipler Isomorpher Ersatz MIR), Anomale Diffraktion bei mehreren Wellenlängen (MAD)
- Röntgenstrukturanalyse und Strukturbasierte Suche nach Leitverbindungen: Protein-Ligand wechselwirkungen
- Praktische Übungen am Röntgendiffraktometer (Streubild aufnehmen) und Komputer (MR; Elektronendichtenkarten erstellen und deuten)
- Besuch des Synchrotrons DESY (Hamburg)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie haben eine naturwissenschaftliche Basiskompetenz auf dem Gebiet der Röntgenstrukturanalyse
- Sie haben die Methodenkompetenz, Proteinkristallen zu züchten mittels hängender oder sitzender Tropfen
- Sie haben die Methodenkompetenzen, das Streubild eines Kristalls unter Verwendung der Ewaldkugel-Konstruktion, korrekt zu deuten (ob Protein oder Salz)
- Sie haben die Methodenkompetenzen, das Phasenproblem über entweder MR, MIR oder MAD anzugehen
- Sie können Elektronendichtenkarten erstellen und deuten
- Sie haben die Methodenkompetenz, Struktur- oder Fragmentbasierte Ansätze zur Auffindung von Leitverbindungen umzusetzen
- Sie haben die Kommunikationskompetenz, im Gespräch mit Anderen die Prinzipien der Röntgenbeugungstheorie zu vermitteln

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• siehe Bemerkungen

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Biochemie
- Dr. math. et dis. nat. Jeroen Mesters

Literatur:

• Jan Drenth: Principles of Protein X-ray Crystallography - Science+Business Media, LLC, New York

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:



Ist Modulteil von:

- LS4021-KP06 (ehemals LS4020-IB) -> Prof. Hübner
- LS4020-KP06 (ehemals LS4020-MLS) and LS4020-KP12 -> Prof. Peters
- LS4026-KP06 ab 2023
- 4 Übungen, jeweils 2 Stunden, werden zusätzlich zur Vorlesung angeboten. Die Termine werden zu Beginn des Semesters vergeben.

Für Master MLS Schwerpunkt Strukturbiologie ist es ein Pflichtmodul.



LS4020 B - Modulteil LS4020B: NMR-Spektroskopie (StrAnaNMR)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Modulteil eines Wahlmoduls), MML/Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2009 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• LS4024-V: NMR-Spektroskopie (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- · Vorlesungsinhalte:
- Zuordnung von NMR-Spektren
- Beschreibung des NOESY-Experiments mit Hilfe des klassischen Vektormodells
- Chemischer Austausch und Transfer NOE
- Multidimensionale NMR-Spektroskopie
- Zuordnungsstrategien für die Zuordnung von Peptiden
- Einführung in den Produktoperatorformalismus (POF)
- Beschreibung des COSY und des HSQC Experimentes mit Hilfe des POF
- NMR zur Zuordnung von Proteinen
- NMR Strukturanalyse von Proteinen
- NMR-Experimente zur Analyse der Dynamik von Proteinen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können komplexere NMR-Spektren analysieren und zuordnen
- Sie verstehen NMR-Experimente mit Hilfe des Produktoperatorformalismus
- Sie können die Struktur und Dynamik von Proteinen mit Hilfe von NMR-Experimenten analysieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

siehe Bemerkungen

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Günther

Lehrende:

- Institut für Chemie und Metabolomics
- Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Günther
- Dr. Alvaro Mallagaray

Literatur:

- James Keeler: Understanding NMR Spectroscopy Wiley
- Horst Friebolin: Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie. Eine Einführung Wiley-VCH
- Malcolm H. Levitt: Spin Dynamics Basics of Nuclear Magnetic Resonance Wiley-VCH
- D. Neuhaus & M. P. Williamson: The Nuclear Overhauser Effect in Structural and Conformational Analysis Wiley-VCH
- Timothy Claridge: High-Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry Pergamon Press
- : Akteuelle wissenschaftliche Literatur

Sprache:





• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Ist Modulteil von:

- LS4021-KP06 (ehemals LS4020-IB) -> Prof. Hübner
- LS4020-KP06 (ehemals LS4020-MLS) and LS4020-KP12 -> Prof. Peters
- LS4027-KP06 ab 2023

Übungen sind in die Vorlesung integriert.

Für den Master MLS mit Schwerpunkt Strukturbiologie ist es ein Pflichtmodulteil.



LS4020 C - Modulteil LS4020C: Einzelmolekülmethoden (Einzelstru)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Modulteil eines Wahlmoduls), MML/Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2009 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• LS4022-V: Einzelmolekülmethoden (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Physikalische Grundlagen der Fluoreszenz
- Photophysik
- Mikroskopietechniken
- Proteinmarkierung
- Fluoreszenz-Resonanz-Energietransfer (FRET)
- Einzelmolekül-Enzymologie
- Einzelmolekül-Proteinfaltung
- Physikalische Grundlagen der optischen Pinzette
- Proteinfaltung mit der optischen Pinzette

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Verständnis der physikalischen Grundlagen von Einzelmolekülexperimenten
- Verständnis des Nutzens von Einzelmolekülexperimenten
- Verständnis der Grenzen von Einzelmolekülexperimenten

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• siehe Bemerkungen

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Physik
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Literatur:

- Lakowicz, Joseph R: Principles of Fluorescence Spectroscopy ISBN 978-0-387-46312-4
- Markus Sauer, Johan Hofkens, Jörg Enderlein: Handbook of Fluorescence Spectroscopy and Imaging: From Ensemble to Single Molecules - ISBN: 978-3-527-31669-4

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:



Ist Modulteil von:

- LS4021-KP06 (ehemals LS4020-IB) -> Prof. Hübner
- LS4020-KP06 (ehemals LS4020-MLS) and LS4020-KP12 -> Prof. Peters
- LS4027-KP06 ab 2023

Dieses Modulteil ist identisch zu LS4020 C-MIW ohne Seminar.



LS4020 D - Modulteil LS4020D: Mikroskopische Methoden und Anwendung (StrAnaMikr)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2018 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), MML/Nebenfach Life Science, 3. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2016 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Strukturbiologie, 1. Fachsemester
- Master Infection Biology 2012 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fächerübergreifende Module, 1. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Modulteil eines Wahlmoduls), MML/Life Science, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

LS4027-V: Optische Methoden (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Grundlegende Gesetze der Optik
- Lichtquellen und Detektoren
- Klassischen Lichtmikroskopie
- Photophysik, Fluoreszenzmikroskopie
- Konfokalmikroskopie
- Nichtlineare Mikroskopie
- Fluoreszenzfarbstoffe; GFP und genetisch kodierte Fluoreszenzmarker; Lebendzell/Intravital Imaging: wichtige experimentelle Parameter
- Protein-Protein Interaktionen in Lebendzellen: FRET, FLIM; Biosensoren
- Photoaktivierbare/-umschaltbare fluoreszierende Proteine; Fluorescent Timers
- Optogenetik: Zellmanipulation durch Licht
- Superauflösende 3D Fluoreszenz-Mikroskopie: STED, PALM, STORM
- Optische Pinzette als Instrument zur Nanomanipulation
- Visualisierung und quantitative Auswertung; Datenformate- und Daten-Speichermedia
- In vivo Imaging in Geweben und lebenden Tieren
- Biolumineszenz und optoakustischen Bildgebung
- Anwendungen von Durchfluss-Zytometrie & Fluoreszenz-aktivierter Zell-Sortierung
- · High-content Screening; optische Sensorik
- Technologien in der Entwicklung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erwerben die Fachkompetenz in grundlegenden Prinzipien und Begriffe der Optik
- Die Studierenden kennen die Grundlagen der Licht- und Fluoreszenzmikroskopie
- Sie kennen und verstehen die wichtigsten Methoden zur Markierung und mikroskopischen Visualisierung von Proteinen und sub-zellulären Strukturen.
- Die Studierenden kennen die Einsatzmöglichkeiten für Lebendzell-Mikroskopie, Intravital-Imaging, und quantitativen Fluoreszenztechniken bei biologischen Fragestellungen.
- Sie kennen grundlegende Techniken der 3-dimensionalen optischen Bildgebung von Geweben und Tieren.
- Sie kennen aktuelle Forschungsthemen im Bereich optischer Methoden in den Lebenswissenschaften und können diese bezüglich Anwendungsreife und -potenzial bewerten
- Die Studierenden können optische Methoden entsprechend ihrer Komplexität klassifizieren und mögliche Anwendungen skizzieren.
- Die Studierenden besitzen die Sozial- und Kommunikationskompetenz zur Diskussion gegebener Fragestellungen innerhalb von Gruppenarbeit zur Vorlesungsvorbereitung und Vorlesungsnachbereitung.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul



Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann
- Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Karpf
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Dr. rer. nat. Fred Reinholz
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Literatur:

- J. B. Pawley, ed.: Handbook of Biological Confocal Microscopy, Springer
- V. V. Tučin: Handbook of optical biomedical diagnostics, SPIE Press
- L. V. Wang, and H.-i. Wu: Biomedical optics principles and imaging, Wiley
- :
- :
- :

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Ist Modulteil von:

- LS4021-KP06 (ehemals LS4020-IB) -> Prof. Hübner
- LS4020-KP06 (ehemals LS4020-MLS) and LS4020-KP12 -> Prof. Peters
- LS4026-KP06 ab 2023

(Anteil Biomedizinische Optik an Vorlesung ist 100%)



LS4020-KP12 - Strukturanalytik (StrAnaKP12)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	12

- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2016 (Pflicht), Strukturbiologie, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe LS4020 A: Kristallographie (Vorlesung, 2 SWS)
- Siehe LS4020 B: NMR-Spektroskopie (Vorlesung, 2 SWS)
- Siehe LS4020 C: Einzelmolekülmethoden (Vorlesung, 2 SWS)
- Siehe LS4020 D: Mikroskopische Methoden und Anwendung (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 240 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

• Siehe LS4020 A bis D

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Siehe LS4020 A bis D

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Günther

Lehrende:

- Institut für Physik
- Institut für Biologie
- Institut für Biochemie
- Institut für Chemie und Metabolomics
- Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Günther
- Prof. Dr. rer. nat. Rolf Hilgenfeld
- Dr. math. et dis. nat. Jeroen Mesters
- Prof. Dr. rer. nat. Karsten Seeger
- Prof. Dr. rer. nat. Christian Hübner

Sprache:

Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

MLS: Pflichtmodul für Schwerpunkt Strukturbiologie: es sind alle 4 Veranstaltungen zu belegen. Jedes gewählte Modulteil geht mit 25 % in die Note ein.

Es gibt für je zwei Modulteile eine separate Klausur. Zwei gewählte Modulteile müssen an einem Termin, also an dem ersten Termin zu Semesterende oder an dem zweiten der angebotenen Termine am Ende der Ferien geschrieben werden (siehe hierzu auch die PO). Die beiden weiteren Modultteile können an einem nächsten Termin geschrieben werden.

(Besteht aus LS4020 A, LS4020 B, LS4020 C, LS4020 D)



ME4420-KP12, ME4420 - Biomedizinische Optik (BMO)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
2 Semester	Jedes Wintersemester	12	
 Master Medizinische 	23 (Pflicht), Biophysik, 1. und 2. Fachsemester Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Medizinische Ing	enieurwissenschaft, 1. und 2. Fachsemester	

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Medizinische Ingenieurwissenschaft, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 1. und 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. und 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. und 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe ME4421 T: Biomedizinische Optik 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- Siehe ME4422 T: Biomedizinische Optik 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- Siehe ME4423 T: Laserphysik (Vorlesung, 2 SWS)
- ME4420-S: Seminar Biomedizinische Optik (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 135 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 55 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 30 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)
- 20 Stunden Schriftliche Ausarbeitung

Lehrinhalte:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber
- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann
- Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Karpf

• siehe Literatur der Modulteile:

Sprache:

Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar

Modulprüfung(en):

- ME4420-L1: Biomedizinische Optik, mündlich, 30min, 100% der Modulnote

(Besteht aus ME4421 T, ME4422 T, ME4423 T) und dem Seminar Biomedizinische Optik

Prüfungsvoraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme an einem der drei Modulseminare (BMO1, BMO2, Laserphysik). Dies beinhaltet die Erfüllung der Anwesenheitspflicht und die Präsentation eines 20 minütigen, wissenschaftlich fundierten Vortrages mit anschließender Diskussion.

Format der Prüfung:

- Die Prüfung findet als 30 minütige mündliche Prüfung statt. Der Prüfungsstoff umfasst die Inhalte der Vorlesungen BMO1, BMO2 und Laserphysik.



ME4421 T - Modulteil: Biomedizinische Optik 1 (BioMedOp1)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

ME4421-V: Biomedizinische Optik 1 (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 40 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Gewebsoptik
- Photophysik von Molekülen und fluoreszierende Marker
- Photochemie, Photobiologie, und photodynamische Therapie
- Spektroskopische Gewebecharakterisierung und diagnose
- Raman Spektroskopie und Bildgebung
- Kohärenz des Lichts und dessen Bedeutung für die biomedizinische Optik
- Erzeugung, Steuerung und Detektion von Licht
- Thermische Wirkung von Licht auf Biomoleküle und Gewebe, Ratenprozesse
- Selektive Behandlung von okularen Strukturen mit Online-Dosimetrie
- · Mechanismen der Laserablation
- Laserablation an Gewebeoberflächen und im Körper& Chirurgie mit fokussiertem Ultraschall
- · Nichtlineare Wechselwirkung von Licht mit Materie
- Plasmavermittelte Chirurgie am Beispiel refraktiver Hornhautchirurgie und Kataraktchirurgie
- Optische Manipulation von Mikrostrukturen (Scissors, Tweezers, Catapulting)
- Plasmonische Systeme und Nanooptik, optische Biosensoren

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die grundlegenden Methoden diagnostischer und therapeutischer optischer Verfahren in der Biomedizin darstellen, illustrieren und vergleichen.
- Sie können die Vor- und Nachteile der jeweiligen Methoden beurteilen und Konsequenzen für eine mögliche Anwendung skizzieren.
- · Sie können die möglichen Wechselwirkungen von Licht und Gewebe erklären und den dafür relevanten Verfahren zuordnen.
- Die Studierenden sind methodisch in der Lage, komplexe optische Verfahren in ihrer Gesamtheit zu klassifizieren und in Unterpunkten zu analysieren.
- Sie besitzen ein vertieftes Verständnis der wissenschaftlichen Grundlagen optischer Verfahren in der Biomedizin und können dieses selbstständig anwenden sowie auf verwandte Problemstellungen übertragen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Voraussetzung für:

• Modulteil: Biomedizinische Optik 2 (ME4422 T)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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



- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann
- Dr. rer. nat. Norbert Linz

Literatur:

- P.N. Prasad: Introduction to Biophotonics Wiley 2003
- J. Popp, V. Tuchin, A. Chiou, S.H. Heinemann: Handbook of Biophotonics Vol 1 & 2 Wiley-VCH 2011
- A.J. Welch, M. van Gemert: Optical-Thermal Response of Laser-Irradiated Tissue Plenum 1995 (zweite Auflage 2011)

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von ME4420)

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.



ME4422 T - Modulteil: Biomedizinische Optik 2 (BioMedOp2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	3

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

ME4422-V: Biomedizinische Optik 2 (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 40 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Lichtmikroskopie: Strahlenoptik, Wellenoptik, Fourier-Optik
- Mikroskop-Beleuchtung & Kontrastierungsverfahren für Phasenobjekte
- Phasenkontrast- und Differentialinterferenzkontrast
- Marker- und Targeting-Techniken, GFP, Quantum Dots, FRET
- Dekonvolution & optische Schnittbildung durch strukturierte Beleuchtung, Konfokalmikroskopie, 2-Photonenmikroskopie
- Nanoskopie jenseits des Abbe-Limits: Prinzipien und biologische Anwendungen
- · Optische Kohärenztomographie (OCT): Prinzipien, technische Umsetzung und klinische Anwendungen
- Opto-akustische Tomografie und Mikroskopie
- · Elektronenmikroskopie, Prinzipien und biologische Anwendungen von TEM, REM, Kryo-EM

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen ein vertieftes Verständnis und Fachwissen über die modernen optischen Bildgebungsverfahren der Biomedizin und können dieses illustrieren und entsprechende Anwendungsbereiche qualitativ beurteilen.
- Sie können die bei den jeweiligen Verfahren auftretende Wechselwirkung von Licht und Gewebe erklären, sie mathematisch beschreiben und ihre Auswirkungen vorhersagen.
- Die Studierenden besitzen die Fach- und Methodenkompetenz, komplexe Sachverhalte in ihrer Gesamtheit zu klassifizieren und in Unterpunkten kompakt darzustellen und zu analysieren.
- Die Studierenden können die erlernte Fachkompetenz auf andere Problemstellungen übertragen und neue Konzepte entwickeln.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

• Modulteil: Biomedizinische Optik 1 (ME4421 T)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann
- Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Karpf
- Dr. rer. nat. Norbert Linz
- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann

Literatur:

- D. B. Murphy: Fundamentals of Light Microscopy and Electronic Imaging Wiley-Liss 2001
- J. Mertz: Optical Microscopy Roberts & Co. Publ. 2010



- J.B. Pawley (ed): Handbook of Confocal Microscopy Springer 2006
- W. Drexler, J.G. Fujimoto (eds.): Optical Coherence Tomography Springer 2008
- L. Wang (ed): Photoacoustic Imaging and Spectroscoy CRC Press 2009

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von ME4420)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Vortrag und Diskussionsbeteiligung



ME4423 T - Modulteil: Laserphysik und -technologie (LaPhyTec)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	3

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Medizinische Ingenieurwissenschaft, 1. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Biophysik, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen: • ME4423-V: Laserphysik (Vorlesung, 2 SWS) • ME4423-V: Laserphysik (Vorlesung, 2 SWS) • 45 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung • 30 Stunden Präsenzstudium • 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlegendes zum Laser (Was ist ein Laser, Geschichte des Lasers, Laserparameter)
- Grundeigenschaften von Licht, Lichtausbreitung (Gauß sche Bündel, Resonatoren, Stabilitätsbedingungen, wellenlängenselektive Elemente)
- · Licht und Materie (Strahlungswechselwirkungen, stimulierte und spontane Emission, Lichtverstärkung)
- Laser (Grundzüge der Lasertheorie, Ratengleichungen, Laserschwelle, Laserdynamik)
- Lasertypen (Gaslaser, Ionenlaser, Festköperlaser, Faserlaser, Halbleiterlaser)
- nichtlineare Optik (Frequenzverdopplung und Konversion)
- Ultrakurze Lichtimpulse

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Sie beurteilen welche Lasertypen für welche Anwendungen geeignet sind.
- Sie können Konzepte für neue Laser-Anwendungen implementieren.
- Sie können die wichtigsten Lasertypen auflisten.
- Sie können die Grundbegriffe der Laserphysik erklären.
- Sie können Laser formal analysieren.
- Sie können das Potential von Laserstrahlung anhand der Parameter beurteilen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Biomedizinische Optik
- Prof. Dr. rer. nat. Robert Huber
- Dr. rer. nat. Ralf Brinkmann
- Prof. Dr. rer. nat. Sebastian Karpf

Literatur:

- Dieter Meschede: Optics, Light and Lasers Wiley-VCH 2007
- Walter Koechner: Solid State Laser Engineering Springer 1999
- Saleh/Teich: Grundlagen der Photonik Wiley-VCH 2008

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



(Ist Modulteil von ME4420)

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.



PS5000-KP06, PS5000 - Studierendentagung (ST)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	6 (Typ B)	

- Master Psychologie Cognitive Systems 2022 (Pflicht), Psychologie, 3. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Master Hörakustik und Audiologische Technik 2022 (Pflicht), Hörakustik und Audiologische Technik, 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Pflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Pflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Pflicht), Biophysik, 3. Fachsemester
- Master Hörakustik und Audiologische Technik 2017 (Pflicht), Hörakustik und Audiologische Technik, 3. Fachsemester
- Master Angebot f\u00e4cher\u00fcbergreifend (Wahlpflicht), F\u00e4cher\u00fcbergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Pflicht), Pflicht-Lehrmodule, 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Pflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Pflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• PS5000-S: Studierendentagung (Seminar, 4 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 155 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas (Poster und Vortrag) und schriftl. Ausarbeitung
- 25 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Anfertigung einer wissenschaftlichen Veröffentlichung in englischer Sprache auf Basis der Ergebnisse mindestens eines der Projektpraktika
- · Anfertigung eines wissenschaftlichen Posters in englischer Sprache auf Basis der Ergebnisse mindestens eines der Projektpraktika
- Präsentation eines wissenschaftlichen Posters in deutscher oder englischer Sprache auf Basis der Ergebnisse mindestens eines der Projektpraktika
- Vortrag in englischer Sprache auf Basis der Ergebnisse mindestens eines der Projektpraktika
- Aktive Teilnahme an der wissenschaftlichen Diskussion
- Aktive Teilnahme an einem wissenschaftlichen Peer-review Prozess

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden haben Erfahrung in der gründlichen Aufarbeitung eines wissenschaftlichen Themas
- Sie haben die Befähigung ein wissenschaftlich komplexes Gebiet überblicksmäßig und zusammenhängend in einem Vortrag darzustellen
- Sie haben Erfahrung in wissenschaftlichen Diskussionen
- Sie haben die Fähigkeit in wissenschaftlichen Vorträgen kompetent zu fragen
- Sie haben die Befähigung die eigenen Forschungsergebnisse in einem wissenschaftlichen Diskurs erfolgreich zu verteidigen
- Sie haben Kenntnis über den Peer-review Prozess von Publikationen.
- Sie haben die Befähigung zur konstruktiven Kritik in einem blinden Peer-review Prozess

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Lehrmodul

Modulverantwortliche:

- Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Handels
- Prof. Dr. rer. nat. Thorsten Buzug

Lehrende:

• Alle Institute und Kliniken der Universität zu Lübeck

Literatur:

· wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Erfolgreiches Absolvieren mindestens eines Projektpraktikums.
- Anmeldung zu mindestens einem Projektpraktikum muss vorliegen.

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Termingerechte Einreichung der Prüfungsleistungen (u.a. Beitrag, korrigierter Beitrag, Poster, Reviews)
- Durchgängige Teilnahme an der Tagung

Da die Inhalte der Präsentation die Ergebnisse mindestens eines der Projektpraktika widerspiegeln sollen, wird der Studierende von der ausgebende Dozentin bzw. dem ausgebenden Dozenten des jeweiligen Projektpraktikums betreut, dessen Ergebnisse vorgestellt werden. Projektpraktika können bei Medizintechnikkunternehmen, Hörakustik-Betrieben und IT-Firmen der Gesundheitsbranche sowie Krankenhäusern und Wissenschaftlichen Einrichtungen im In- oder Ausland durchgeführt werden. Obligatorisch ist die Betreuung durch eine/n Hochschullehrer/in der Universität.

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

(Anteil Institut für Medizintechnik an allem ist 75%) (Anteil Medizinische Informatik an allem ist 25%)



CS4405 T - Modulteil: Neuroinformatik (NeuroInfa)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4405-V: Neuroinformatik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4405-Ü: Neuroinformatik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Überblick über das Gehirn, Neurone und (abstrakte) Neuronenmodelle
- · Lernen mit einem Neuron:* Perzeptrons* Max-Margin-Klassifikation* LDA und logistische Regression
- Netzwerkarchitekturen:* Hopfield-Netze* Multilayer-Perzeptrons* Deep Learning
- Methoden des unüberwachten Lernens:* k-means, Neural Gas und SOMs* PCA & ICA* Sparse Coding

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen die grundsätzliche Funktionsweise eines Neurons und des Gehirns.
- Sie kennen abstrakte Neuronenmodelle und können für die unterschiedlichen Ansätze Einsatzgebiete benennen.
- Sie können die grundlegenden mathematischen Techniken anwenden, um Lernregeln aus einer gegebenen Fehlerfunktion abzuleiten.
- Sie können die vorgestellten Lernregeln und Lernverfahren anwenden und teilweise auch implementieren, um gegebene praktische Probleme zu lösen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Literatur:

- S. Haykin: Neural Networks London: Prentice Hall, 1999
- J. Hertz, A. Krogh, R. Palmer: Introduction to the Theory of Neural Computation Addison Wesley, 1991
- T. Kohonen: Self-Organizing Maps Berlin: Springer, 1995
- H. Ritter, T. Martinetz, K. Schulten: Neuronale Netze: Eine Einführung in die Neuroinformatik selbstorganisierender Netzwerke Bonn: Addison Wesley, 1991

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



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

(Ist Modulteil von CS4410, CS4511) (Ist gleich CS4405)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters



CS4440 T - Modulteil: Molekulare Bioinformatik (MolBioInfa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Molecular Life Science 2009 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4440-V: Molekulare Bioinformatik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4440-Ü: Molekulare Bioinformatik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Methoden für schnellen Genomvergleich
- Auswertung von Daten zur Genexpression und Sequenzvariation
- · Fortgeschrittener Umgang mit biologischen Datenbanken (Sequenz, Motif, Struktur, Regulation, Interaktion)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können indexbasierte Software auf Next-Generation Sequencing Daten anwenden.
- Sie können molekular-biologische Datenbanken nutzen und entwerfen.
- Sie können statistisch signifikante Veränderungen in Microarray-Daten feststellen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

• Einführung in die Bioinformatik (CS1400-KP04, CS1400)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. Bernhard Haubold
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz
- Prof. Lars Bertram
- MitarbeiterInnen des Instituts

Literatur:

- M. S. Waterman: Introduction to Computational Biology London: Chapman and Hall 1995
- B. Haubold, T. Wiehe: Introduction to Computational Biology Birkhäuser 2007
- R. Durbin, S. Eddy, A. Krogh, G. Mitchison: Biological sequence analysis. Probabilistic models Cambridge, MA: Cambridge University Press
- J. Setubal, J. Meidanis: Introduction to computational molecular Pacific Grove: PWS Publishing Company
- D. M. Mount: Bioinformatics Sequence and Genome New York: Cold Spring Harbor Press

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:

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

(Ist gleich CS4440) (Ist Modulteil von CS4441-KP08, CS4516-KP12) Veranstaltungen auch genutzt in CS4442-KP12.



CS4442-KP12 - Systembiologie und Bioinformatik (SysBioInf)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Wintersemester beginnend	12

• Master Biophysik 2019 (Vertiefung), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4440-V: Molekulare Bioinformatik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4440-Ü: Molekulare Bioinformatik (Übung, 1 SWS)
- MA4450-V: Modellierung biologischer Systeme (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4450-Ü: Modellierung biologischer Systeme (Übung, 1 SWS)
- EW4170-V: Einführung in die klassische und translationale Systembiologie (Vorlesung, 2 SWS)
- EW4170-Ü: Einführung in die klassische und translationale Systembiologie (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 170 Stunden Selbststudium
- 150 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Methoden für schnellen Genomvergleich
- Auswertung von Daten zur Genexpression und Sequenzvariation
- · Fortgeschrittener Umgang mit biologischen Datenbanken (Sequenz, Motif, Struktur, Regulation, Interaktion)
- Einfache zeitdiskrete deterministische Modelle
- Strukturierte zeitdiskrete Populationsdynamik
- Erzeugende Funktionen, Galton-Watson-Prozesse
- Markov-Ketten mit Anwendungen
- Modellierung von Daten und Datenanalyse
- Einführung in das Genom und Proteom von zellulären Systemen
- Netzwerke: zelluläre, genetische, genregulatorische Netzwerke, Interaktom, Transkriptom und Proteom
- Analyse von dynamischen Systemen: Fixpunkte, Bifurkationen, Feedback
- Bioinformatische Analysen von Omics Daten
- Einführung in öffentliche Datenbanken: z.B. STRING, Gene Expression Omnibus, TCGA, KEGG, Reactome, MSigDB
- Übungen: Praktische Übungen zu Analyse von dynamischen Systemen und zellulären Signalwegen in R
- Übungen zum Einlesen, Analysieren und Visualisieren von hochdimensionalen Daten mit R
- Übungen zur Analyse von Proteininteraktionsnetzwerken

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können indexbasierte Software auf Next-Generation Sequencing Daten anwenden.
- Sie können molekular-biologische Datenbanken nutzen und entwerfen.
- Sie können statistisch signifikante Veränderungen in Microarray-Daten feststellen.
- Studierende haben Kenntnis von elementaren zeitdiskreten Modellen zur Modellierung biologischer Prozesse
- Sie entwickeln die Fähigkeit, Ideen aus verschiedenen mathematischen Disziplinen zusammenzuführen
- Sie haben Kompetenzen in Datenanalyse und Modellierung
- Sie entwickeln Kompetenzen zur interdisziplinären Arbeit
- Die Studierenden sind in der Lage, die Grundkonzepte der Signalverarbeitung in Lebewesen zu erklären
- · Sie können Begriffe wie Genom, Transkriptom, Interaktom und Proteom richtig einzuordnen
- Sie können dynamische Systeme und deren Eigenschaften analysieren
- Sie kennen die gängigen Methoden / bioinformatischen Algorithmen
- Praktischen Übungen werden die Studenten ermutigen, ihr Wissen zu diesen Themen zu vertiefen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

- Stochastik 1 (MA2510-KP04, MA2510)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Einführung in die Bioinformatik (CS1400-KP04, CS1400)



Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Lehrende:

- Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED)
- · Institut für Mathematik
- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. Bernhard Haubold
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz
- Dr. rer. nat. Kurt Fellenberg
- Nachfolge von Prof. Dr. rer. nat. Karsten Keller
- Prof. Dr. Hauke Busch
- Dr. Axel Künstner

Literatur:

- M. S. Waterman: Introduction to Computational Biology London: Chapman and Hall 1995
- B. Haubold, T. Wiehe: Introduction to Computational Biology Birkhäuser 2007
- R. Durbin, S. Eddy, A. Krogh, G. Mitchison: Biological sequence analysis. Probabilistic models Cambridge, MA: Cambridge University
 Press
- J. Setubal, J. Meidanis: Introduction to computational molecular Pacific Grove: PWS Publishing Company
- D. M. Mount: Bioinformatics Sequence and Genome New York: Cold Spring Harbor Press
- F. Braer, C. Castillo-Chavez: Mathematical Models in Population Biology and Epidemiology New York: Springer 2000
- H. Caswell: Matrix Population Modells Sunderland: Sinauer Associates 2001
- S. N. Elaydi: An Introduction to Difference Equations New York: Springer 1999
- B. Huppert: Angewandte Lineare Algebra Berlin: de Gruyter 1990
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Wiesbaden: Vieweg 2002
- E. Seneta: Non-negative Matrices and Markov Chains New York: Springer 1981
- Marian Walhout, Marc Vidal, Job Dekker: Handbook of Systems Biology: Concepts and Insights (Englisch) Gebundene Ausgabe
 15.
 November 2012
- Edda Klipp, Wolfram Liebermeister, Christoph Wierling, Axel Kowald;: Systems Biology: A Textbook (Englisch) Taschenbuch 20. April 2016
- · Yoram Vodovotz and Gary: An Translational Systems Biology, Concepts and Practice for the Future of Biomedical Research

Sprache:

Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

(Besteht aus CS4440 T, MA4450 T-INF, EW4170 T) (Ist gleich CS4516-KP12)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- abhängig von den Teilmodulen



CS4510-KP12, CS4510 - Signalanalyse (SignalAna)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jährlich, kann sowohl im SoSe als auch im WiSe begonnen werden	12

- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Vertiefungsmodul), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Vertiefungsmodul), Informatik/Elektrotechnik, 1. und/oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, 2. und/oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. und/oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- siehe CS5260SJ14 T: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5275 T: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5194 T: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (Projektarbeit, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 150 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 60 Stunden Gruppenarbeit
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 20 Stunden Schriftliche Ausarbeitung

Lehrinhalte:

- Grundzüge der statistischen Signalanalyse
- Grundlagen der Merkmalsextraktion und Mustererkennung
- · Lineare Optimalfilter
- · Adaptive Filter
- Spektralanalyse
- Grundzüge der Multiraten-Signalverarbeitung
- Anwendungen in der Verarbeitung von Sprach- und Bildsignalen
- Planung und Realisierung typischer Signalverarbeitungsanwendungen im Team

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Grundlagen der stochastischen Signalbeschreibung und Optimalfilterung erläutern.
- Sie können die lineare Schätztheorie beschreiben und anwenden.
- Sie können die Grundlagen adaptiver Systeme beschreiben.
- Sie können die Grundlagen der Merkmalsextraktion und Klassifikation erklären.
- Sie können Multiraten-Signalverarbeitungssysteme analysieren und entwickeln.
- Sie kennen typische praktische Anwendungen der gelernten Signalverarbeitungskonzepte.
- Sie sind in der Lage, Signalverarbeitungssysteme eigenständig und im Teamwork zu entwerfen und anzuwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger

Lehrende:

- Institut f
 ür Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger

Literatur:

• : Siehe Literatur in den Modulteilen

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig



Bemerkungen:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- CS4510-L3 (alle außer Master Biophysik ab 2023): Erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe, Seminarvortrag und Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- CS4510-L1 (nur Master Biophysik ab 2023): Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- CS4510-L2 (nur Master Biophysik ab 2023): Erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4510-L3 (alle außer Master Biophysik ab 2023): Teilprüfung Signalanalyse, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote
- CS4510-L1 (nur Master Biophysik ab 2023): Signalanalyse, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote
- CS4510-L2 (nur Master Biophysik ab 2023): Teilprüfung Projektpraktikum Signal-und Bildverarbeitung, Projekt, unbenotet

(Besteht aus CS5275 T, CS5194 T, CS5260SJ14 T)



CS4511-KP12, CS4511 - Lernende Systeme (LernSys)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
2 Semester	Unregelmäßig	12	
Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:			

- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Vertiefungsmodul), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und KI, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Vertiefungsmodul), Informatik/Elektrotechnik, 1. und 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, 2. und 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. und 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe CS4405 T: Neuroinformatik (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5450 T: Maschinelles Lernen (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5430 T: Seminar Maschinelles Lernen (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 180 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 20 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung

Lehrinhalte:

• s. Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• s. Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz
- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth

Literatur:

• : Siehe Literatur in den Modulteilen

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Seminarvortrag und Ausarbeitung gemäß Vorgabe am Semsteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4511-L1: Lernende Systeme, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Besteht aus CS4405 T, CS5450 T, CS5430 T)

Nur für Informatik-Studierende mit dem Anwendungsfach Bioinformatik (SGO vor 2019) wird die Lehrveranstaltung CS4405 T Neuroinformatik ersetzt durch CS5204 T Künstliche Intelligenz 2, weil dieser Teilnehmerkreis die Neuroinformatik im Rahmen eines Pflichtmoduls bereits absolvieren muss.



CS5194 T - Modulteil: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (PrSigBildv)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester Jedes zweite Semester 4 (Typ B)			

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 CS5194-P: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (iRoom) (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Gruppenarbeit
- 40 Stunden Selbststudium
- 20 Stunden Schriftliche Ausarbeitung

Lehrinhalte:

• Planung und Realisierung typischer Signalverarbeitungsanwendungen im Team

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verfügen über umfangreiches Wissen über die praktische Umsetzung der Signal- und Bildverarbeitung.
- Sie können kleine Signalverarbeitungsprojekte eigenständig und in Teamwork durchführen.
- Sie besitzen die Fähigkeit zur Dokumentation und Präsentation der Projektergebnisse.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

- Signalverarbeitung (CS3100-KP04)
- Bildverarbeitung (CS3203)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger
- MitarbeiterInnen des Instituts

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von CS4510)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Das Projekt muss absolviert werden um die Prüfung im übergeordneten Modul (CS4510) ablegen zu können

Modulprüfung(en):

- CS4510-L1: Signalanalyse, mündliche Prüfung bestehend aus Mustererkennung, AMSAV und diesem Praktikum, 100% der Modulnote





CS5260SJ14 T - Modulteil: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (SprachA14a)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester In der Regel jährlich, vorzugsweise im SoSe 4			

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5260-V: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5260-Ü: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Spracherzeugung und Hören beim Menschen
- Physikalische Modelle des auditorischen Systems
- Dynamikkompression
- Spektralanalyse: Spektrum und Cepstrum
- Spektralwahrnehmung und Maskierung
- Sprachtraktmodelle
- Lineare Prädiktion
- Codierung im Zeit- und Frequenzbereich
- Sprachsynthese
- Geräuschreduktion und Echokompensation
- Quellen-Lokalisation und r\u00e4umliche Wiedergabe
- Grundzüge der automatischen Spracherkennung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Am Ende der Lehrveranstaltung können die Studierenden die Grundlagen der menschlichen Spracherzeugung und der entsprechenden mathematischen Modellierung beschreiben.
- Sie können die auditorische Wahrnehmung des Menschen und die entsprechenden Signalverarbeitungsmethoden zur technischen Nachbildung des Hörens erläutern.
- Sie können die Inhalte der statistischen Sprachmodellierung und Spracherkennung erklären und präsentieren.
- Sie können die Signalverarbeitungsmethoden für die Quellentrennung und Messung akustischer Übertragungssysteme erläutern und anwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger

Literatur:

- L. Rabiner, B.-H. Juang: Fundamentals of Speech Recognition Upper Saddle River: Prentice Hall 1993
- J. O. Heller, J. L. Hansen, J. G. Proakis: Discrete-Time Processing of Speech Signals IEEE Press



Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige und positiv bewertete Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

(Ist Modulteil von CS4290, CS4510, RO4290-KP04) (Ist gleich CS5260SJ14)



CS5275 I - Modultell: Ausgewanite Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (AMSAVA)		
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil von Aktuelle Themen Robotik und Automation, 1. und/oder 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5275-V: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5275-Ü: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundzüge der statistischen Signalanalyse
- Korrelations- und Spektralschätzung
- · Lineare Schätzer
- · Lineare Optimalfilter
- · Adaptive Filter
- Mehrkanalige Signalverarbeitung, Beamformer und Quellentrennung
- Komprimierte Abtastung
- Grundzüge der Multiraten-Signalverarbeitung
- Nichtlineare Signalverarbeitungsalgorithmen
- Anwendungsszenarien in der Hörtechnik, Messung, Verbesserung und Restauration ein- und höherdimensionaler Signale, Messen von Schallfeldern, Rauschunterdrückung, Entzerrung (listening-room compensation), Inpainting

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Grundlagen der stochastischen Signalbeschreibung und Optimalfilterung erläutern.
- Sie können die lineare Schätztheorie beschreiben und anwenden.
- Sie können die Grundlagen adaptiver Systeme beschreiben.
- Sie können Verfahren zur mehrkanaligen Signalverarbeitung beschreiben und anwenden.
- Sie können das Prinzip der komprimierten Abtastung beschreiben.
- Sie können Multiraten-Signalverarbeitung analysieren und entwickeln.
- Sie können verschiedene Anwendungen nichtlinearer, adaptiver Signalverarbeitungskonzepte darstellen.
- Sie sind in der Lage, lineare Optimalfilter und nichtlineare Signalverbesserungstechniken eigenständig zu entwerfen bzw. anzuwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger

Literatur:

• A. Mertins: Signaltheorie: Grundlagen der Signalbeschreibung, Filterbänke, Wavelets, Zeit-Frequenz-Analyse, Parameter- und





Signalschätzung - Springer-Vieweg, 3. Auflage, 2013

• S. Haykin: Adaptive Filter Theory - Prentice Hall, 1995

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von CS4290-KP04, CS4510, CS5400) (Ist gleich CS5275)

Für Details siehe Hauptmodul.

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben (mind. 50%) während des Semesters

Modulprüfung(en) im Hauptmodul:

- CS5275-L1: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung, schrifliche oder mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5430 T - Modulteil: Seminar Maschinelles Lernen (SemMaschLa)				
Dauer: Leistungspunkte:				
1 Semester Jedes Sommersemester 4				

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS5430-S: Seminar Maschinelles Lernen (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 70 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung

Lehrinhalte:

Selbständiges Einarbeiten in ein Teilgebiet des Maschinellen Lernens

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können wissenschaftliche Artikel im Bereich des maschinellen Lernens lesen und verstehen.
- Studierende können die Inhalte wissenschaftlicher Fachartikel im Bereich des maschinellen Lernens in einem Vortrag präsentieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth
- MitarbeiterInnen des Instituts

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

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.

(Ist Modulteil von CS4511)



CS5450 T - Modulteil: Maschinelles Lernen (MaschLerna)				
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:		
1 Semester Jedes Wintersemester 4				

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5450-V: Maschinelles Lernen (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5450-Ü: Maschinelles Lernen (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Lernen von Repräsentationen
- Statistische Lerntheorie
- VC-Dimension und Support-Vektor-Maschinen
- Boosting
- · Deep learning
- Grenzen der Induktion und Gewichtung der Daten

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können unterschiedliche Lernprobleme erläutern.
- Sie können unterschiedliche Verfahren des maschinellen Lernens erklären und beispielhaft anwenden.
- Sie können für eine gegeben Problemstellung ein geeignetes Lernverfahren auswählen und testen.
- Sie können die Grenzen der automatischen Datenanalyse erkennen und erläutern .

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Literatur:

- Chris Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning Springer ISBN 0-387-31073-8
- Vladimir Vapnik: Statistical Learning Theory Wiley-Interscience, ISBN 0471030031
- Tom Mitchell: Machine Learning McGraw Hill. ISBN 0-07-042807-7

Sprache:

Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS5450-L1: Maschinelles Lernen, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Ist Modulteil von CS4290, CS4511, CS5400, CS4251-KP08)



LS403 1-KP12 - Zeii- und moiekularbiologische Pathomechanismen und Therapieansatze (ZimoiPath)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Wintersemester beginnend	12

- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- LS4112-V: Pharmakologie und Toxikologie (Vorlesung, 2 SWS)
- LS4111-V: Drug Design (Vorlesung, 2 SWS)
- LS4012-V: Zellbiologie in den Grundlagen der Virologie (Vorlesung, 2 SWS)
- LS4040-V: Allgemeine Virologie und biologische Sicherheit (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 240 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Entsprechend der Module LS4110A, LS4110B, LS4010A, LS4040:Einführung in die Pharmakologie
- Pharmakodynamik
- Pharmakokinetik
- Orale Antidiabetika
- Pharmakologie des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems
- Zerebrovaskuläre Pharmakologie
- Reverse Pharmakologie
- Pharmakologie der Blut-Hirnschranke
- Anxiolytika, Hypnotika und Beruhigungsmittel
- Antiepileptika
- Gentherapie von neurologischen Erkrankungen
- Schmerzphysiologie und analgetische Therapien
- Medikamenten-Entwicklung ein Überblick
- Target Identifizierung und Validierung
- Die Rolle der Röntgen Kristallographie in der Medikamenten-Entwicklung
- Struktur-basierte Medikamentenentwicklung Prinzipien und Methoden
- Fallstudien der struktur-basierten Medikamentenentwicklung
- Kombinatorische Ansätze zur Nukleinsäure-Wirkstoffidentifizierung
- Oligomere Nukleinsäurewirkstoffe
- Zelluläre Applikation von Nukleinsäurewirkstoffen mittels nicht-viraler Carrier-Systeme II
- Sekretion in Pro- und Eukaryonten
- Bau, Funktion, Biogenese und Stasis membranumschlossene Kompatimente der Eukaryonten
- Zellfusion, Zytokinese und Vererbung von Organellen
- RNA-Metabolismus
- Geschichte der Virologie
- Virustaxonomie und Aufbau
- Virusmorphologie im Überblick
- Virale Lebenszyklen (Entry, Assembly, Budding)
- Genomreplikationsmechanismen
- · Evolution von Viren
- Grundlegende virologische Techniken und Methoden der Virusdiagnostik
- Blut-Übertragene Viren und Virussicherheit bei Blutprodukten
- Sicherheitseinstufung von Viren
- Pharmakologie der Schilddrüsenhormone
- Glücksfall im Zeitalter des rationalen Arzneimitteldesigns: eine Fallstudie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Entsprechend der Module LS4110A, LS4110B, LS4010A, LS4040:Studierende können die Wirkungen von Arzneimitteln auf den Organismus (Pharmakodynamik) erklären.
- Sie kennen die zeitlichen Abläufe der Arzneimittelkonzentration im Organismus (Pharmakokinetik) und können damit Experimente planen.



- Sie kennen die Wirkmechanismen verschiedener Arzneimittelgruppen und können diese erklären.
- Sie kennen die experimentellen Methoden der Pharmakologie und können damit eigenen Experimente planen.
- Die Studierenden kennen die grundlegende Strategien des Drug Designs und können diese erklären.
- Sie kennen den Weg von der Entdeckung eines Wirkprinzips bis zum Marktprodukt (Rationales Drug Design) und können ihn erklären.
- Sie können anhand von Beispielen Struktur-Wirkungs- Beziehungen erläutern und Techniken angeben, die die theoretische Vorhersage und die experimentelle Überprüfung solcher Beziehungen ermöglichen, insbesondere die komplementäre Verwendung von kristallographischen Methoden und NMR-Experimenten.
- Die Studierenden sollen diese Verfahren kritisch beurteilen und in ihren Grenzen erkennen können.
- Fähigkeit, die neu vermittelten detaillierte zellbiologischen Kenntnisse mit dem schon erworbenen Wissen zu verknüpfen und im Kontext anderer Module anzuwenden.
- Fähigkeit, den Zusammenhang zwischen zellbiologischen Gegebenheiten der Wirtszellen und den in der Evolution entstandenen molekularen Strategien viraler und anderer mikrobiologischer Parasiten zu erkennen.
- Sie können systematische Einordnungen von Viren vornehmen.
- Sie können virale Lebenszyklen und Replikationsstrategien vergleichend erläutern.
- Sie können grundlegende Maßnahmen zur Virussicherheit von Blutprodukten auflisten.
- Sie besitzen die Grundlagenkenntnisse im Gentechnikrecht und der Biostoffverordnung.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortliche:

- Prof. Dr. rer. nat. Enno Hartmann
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Peters

Lehrende:

- Institut für Virologie und Zellbiologie
- Institut für Biologie
- Institut für Chemie und Metabolomics
- Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
- Institut für Molekulare Medizin
- Institut für Biochemie
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Peters
- Prof. Dr. rer. nat. Olaf Jöhren
- Dr. rer. nat. Jan Wenzel
- Prof. Dr. rer. nat. Tobias Restle
- Prof. Dr. rer. nat. Rolf Hilgenfeld
- Prof. Dr. med. Markus Schwaninger
- Dr. med. Dirk Ridder
- Prof. Dr. rer. nat. Walter Raasch
- Prof. Dr. rer. nat. Norbert Tautz
- Dr. rer. nat. Olaf Isken
- Prof. Dr. rer. nat. Enno Hartmann
- Prof. Dr. rer. medic. Lisa Marshall
- Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Sonja Binder
- Prof. Dr. rer. nat. Enrico Leipold
- Dr. rer. nat. Marietta Zille
- Dr.rer.nat Sonja Petkovic
- Prof. Dr. Lars Redecke
- Dr. math. et dis. nat. Jeroen Mesters
- Dr. rer. hum. biol. Helge Müller-Fielitz

Literatur:

- Brunton L, Knollmann B: Goodman & Gilman's The Pharmacologic Basis of Therapeutics McGraw-Hill Education; 14. Edition (1. November 2022) ISBN-10: 1264258070
- Lüllmann H, Mohr K, Hein L, Ziegler A, Bieger D: Color Atlas of Pharmacology Thieme; 5. Edition (15. November 2017) ISBN-10: 9783132410657
- G. Klebe: Wirkstoffdesign Spektrum-Verlag Heidelberg, 2009. ISBN 978-3-8274-2046-6
- A. Hillisch & R. Hilgenfeld, Birkhäuser: Modern Methods in Drug Discovery Basel, Boston, Berlin 2003, ISBN 3-7643-6081-X
- : Grundlagen- und Übersichtsartikel für beide Veranstaltungen
- Lodish: Molecular Cell Biology





- Alberts: Molecular Biology of the Cell
- S.J. Flint et al.: Principles of Virology: Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Animal Viruses American Society Microbiology, February 2009, 3rd Ed., ISBN: 978-1-55581-443-4

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Vertiefungsmodul Biophysik

Ist gleich LS4110 A, LS4110 B, LS4010 A und LS4040-KP04 (ohne Praktikum).



MA4030 T - Modulteil: Optimierung (OptiT)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	8

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4030-V: Optimierung (Vorlesung, 4 SWS)
- MA4030-Ü: Optimierung (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Lineare Optimierung (Simplexverfahren)
- Nichtlineare Optimierung ohne Nebenbedingungen (Gradientenverfahren, CG, Newtonverfahren, Quasi-Newton, Globalisierung)
- Nichtlineare Optimierung mit Gleichungs- und Ungleichungsnebenbedingungen (Lagrange-Multiplikatoren, Active Set-Verfahren)
- Stochastische Verfahren im maschinellen Lernen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können reale Probleme als numerische Optimierungsprobleme modellieren.
- Studierende verstehen zentrale Optimierungsstrategien.
- Studierende können zentrale Optimierungsstrategien erklären.
- Studierende können zentrale Optimierungsstrategien vergleichen und bewerten.
- Studierende können zentrale Optimierungsstrategien numerisch umsetzen.
- Studierende können numerische Ergebnisse bewerten.
- Studierende können angemessene Optimierungsstrategien für praktische Aufgabenstellungen auswählen.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende können theoretische Konzepte in die Praxis umsetzen.
- Studierende besitzen Implementierungserfahrung.
- Studierende können praktische Probleme abstrahieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Voraussetzung für:

• Nichtglatte Optimierung und Analysis (MA5035-KP05)

Setzt voraus:

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

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- J. Nocedal, S. Wright: Numerical Optimization Springer
- F. Jarre: Optimierung Springer
- C. Geiger: Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben Springer



Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Teilmodul von MA4310)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine (Die Kompetenzen der unter Voraussetzungen genannten 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.



MA4300-KP12, MA4300 - Modellierung und Analyse zeitabhängiger biologischer Prozesse und Daten (MAPD)

Dauer:Angebotsturnus:Leistungspunkte:2 SemesterJedes Wintersemester beginnend12

Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Vertiefungsmodul), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Vertiefungsmodul), Mathematik/Naturwissenschaften, 1. und 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe MA4330 T: Biosignalanalyse (Veranstaltung, 3 SWS)
- Siehe MA4450 T: Modellierung Biologischer Systeme (Veranstaltung, 4 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 225 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 105 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

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

Lehrende:

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

Literatur:

• siehe Literatur der Modulteile:

Sprache

Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Besteht aus MA4330 T, MA4450 T)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Das Modul umfasst als einzige Prüfung eine mündliche Prüfung mit Dauer und Umfang gemäß PVO. Übungsaufgaben sind Prüfungsvorleistungen.



MA4310-KP12, MA4310 - Numerische Optimierung (NumOpt)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	12

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Vertiefungsmodul), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Vertiefungsmodul), Mathematik/Naturwissenschaften, 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe MA4030 T: Optimierung (Vorlesung, 4 SWS)
- Siehe MA5034 T: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen (Veranstaltung, 3 SWS)
- Siehe MA5032 T: Numerik der Bildverarbeitung (Veranstaltung, 3 SWS)
- Siehe MA4030 T: Optimierung (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 195 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 135 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• siehe Beschreibung der Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

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:

• siehe Literatur der Modulteile:

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Das Vertiefungsmodul MA4310: Numerische Optimierung setzt sich aus dem Modul MA4030: Optimierung und jährlich alternierend aus dem Modul MA5034: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen oder dem Modul MA5032: Numerik der Bildverarbeitung zusammen.

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Das Modul umfasst als einzige Prüfung eine Klausur oder mündliche Prüfung mit Dauer und Umfang gemäß PVO. Prüfungsvorleistungen sind eine Präsentation und Übungsausgaben.

(Besteht aus MA4030 T, MA5034 T, MA5032 T)



MA4330 T - Modulteil: Biosignalanalyse (BioSAT)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4330-V: Biosignalanalyse (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4330-Ü: Biosignalanalyse (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Hilbert-Räume
- Fourier-Reihen und Fourier-Transformation
- Distributionen
- diskrete Wavelet-Transformation
- Kleinste-Quadrate-Techniken
- Anwendungen auf biologische und medizinische Daten

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- · Studierende haben vertiefte Kenntnisse in den mathematischer Hintergründen der Signalanalyse
- Sie beherrschen verschiedene Methoden der eindimensionaler Signalanalyse
- Sie sind zur praktischen Verwendung dieser Methoden befähigt
- Sie können mit Mathematica oder MatLab arbeiten

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

• Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- S. Mallat: A wavelet tour of signal processing Academic Press, 1998
- A. N. Kolmogorov, S.V. Fomin: Reelle Funktionen und Funktionalanalysis Deutscher Verlag der Wissenschaften 1975

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von MA4300)

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters



MA4450 T - Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MoBST)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Wintersemester	8	

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 1. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4450-V: Modellierung biologischer Systeme (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4450-Ü: Modellierung biologischer Systeme (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 160 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einfache zeitdiskrete deterministische Modelle
- Strukturierte zeitdiskrete Populationsdynamik
- Erzeugende Funktionen, Galton-Watson-Prozesse
- Modellierung von Daten und Datenanalyse

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende haben Kenntnis von elementaren zeitdiskreten Modellen zur Modellierung biologischer Prozesse
- Sie entwickeln die Fähigkeit, Ideen aus verschiedenen mathematischen Disziplinen zusammenzuführen
- Sie haben Kompetenzen in Datenanalyse und Modellierung
- Sie entwickeln Kompetenzen zur interdisziplinären Arbeit

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Übungsaufgaben
- Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Stochastik 1 (MA2510-KP04, MA2510)
- Analysis 2 (MA2500-MML)

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- F. Braer, C. Castillo-Chavez: Mathematical Models in Population Biology and Epidemiology New York: Springer 2000
- H. Caswell: Matrix Population Models Sunderland: Sinauer Associates 2001
- S. N. Elaydi: An Introduction to Difference Equations New York: Springer 1999
- B. Huppert: Angewandte Lineare Algebra Berlin: de Gruyter 1990
- U. Krengel: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Wiesbaden: Vieweg 2002
- E. Seneta: Non-negative Matrices and Markov Chains New York: Springer 1981

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Die Vorlesung ist identisch mit der im Modul MA4450.

(Ist gleich MA4450) (Ist Modulteil von MA4300)

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.



MA5032 T - Modulteil: Numerik der Bildverarbeitung (NumerikBVT)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester Jedes zweite Sommersemester 4			

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA5032-V: Numerik der Bildverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- MA5032-Ü: Numerik der Bildverarbeitung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Bildgebungsprozess und Modalitäten
- Gitter und Bilddarstellungen
- Operatoren im Orts- und Frequenzbereich
- Diskrete Fouriertransformation/FFT und Anwendungen
- JPFC
- Poissongleichung und Diskretisierung mittels finiter Differenzen
- Splittingverfahren
- Multigridverfahren

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende kennen die zentralen Konzepte der Numerik für die Bildverarbeitung.
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit praktischen Lösungskonzepten.
- Sie können numerische Algorithmen auf dem Computer implementieren.
- Sie verstehen ausgewählte Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme.
- Sie können ausgewählte Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme implementieren.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende besitzen fortgeschrittene Modellbildungskompetenz.
- Studierende können theoretische Konzepte in die Praxis umsetzen.
- Studierende besitzen Implementierungserfahrung.
- Studierende können praktische Probleme abstrahieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:



(Ist Teilmodul von MA4310)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Unbenotete Prüfungsvorleistungen sind Übungsaufgaben sowie deren Präsentation. Diese müssen vor der Erstprüfung bearbeitet und positiv bewertet worden sein.



MA5034 I - Modulteil: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen (VariPDEI)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes zweite Sommersemester	4

- Master Biophysik 2023 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Mathematik/Naturwissenschaften, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA5034-V: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen (Vorlesung, 2 SWS)
- MA5034-Ü: Variationsrechnung und Partielle Differentialgleichungen (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Motivation und Beispiele aus der Anwendung
- Funktionalanalytische Grundlagen
- Die direkte Methode der Variationsrechnung
- Dualräume, schwache Konvergenz, Sobolevräume
- Optimalitätsbedingungen
- Klassifikation partieller Differentialgleichungen und typische PDGLen
- Fundamentallösung, Maximumprinzip
- Finite Elemente für elliptische partielle Differentialgleichungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende verstehen Modellierung mit Methoden der Variationsrechnung.
- Studierende können einfache physikalische Probleme mit Methoden der Variationsrechnung formulieren und lösen.
- Studierende verstehen den Zusammenhang zwischen variationellen Methoden und Partiellen Differentialgleichungen.
- Studierende können Optimalitätsbedingungen für variationelle Funktionale aufstellen.
- Studierende verstehen den mathematischen Hintergrund ausgewählter variationeller Probleme.
- Studierende können ausgewählte grundlegende variationelle Probleme numerisch umsetzen.
- Studierende können ausgewählte praktische Probleme variationell formulieren.
- Fachübergreifende Aspekte:
- Studierende besitzen fortgeschrittene Modellbildungskompetenz.
- Studierende können theoretische Konzepte in die Praxis umsetzen.
- Studierende besitzen Implementierungserfahrung.
- Studierende können praktische Probleme abstrahieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- Vogel: Computational Methods for Inverse Methods SIAM
- Aubert, Kornprobst: Mathematical Problems in Image Processing: Partial Differential Equations and the Calculus of Variations Springer
- Scherzer, Grasmair, Grossauer, Haltmeier, Lenzen: Variational Methods in Imaging Springer

Sprache:



• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

(Ist Teilmodul von MA4310)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Unbenotete Prüfungsvorleistungen sind Übungsaufgaben sowie deren Präsentation. Diese müssen vor der Erstprüfung bearbeitet und positiv bewertet worden sein.



MZ4110-KP12 - Neurowissenschaften (Neuro)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Wintersemester beginnend	12

Arbeitsaufwand:

240 Stunden Selbststudium

120 Stunden Präsenzstudium

Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:

- Master Biophysik 2023 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. und 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MZ5115-V: Neurowissenschaften 1 (Vorlesung, 2 SWS)
- MZ5115-S: Neurowissenschaften 1 (Seminar, 2 SWS)
- MZ4125-V: Neurowissenschaften 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- MZ4125-S: Neurowissenschaften 2 (Seminar, 2 SWS)

Lehrinhalte:

- Mikro- und Makroskopische Anatomie des ZNS
- Elektrische Aktivität von Neuronen
- Kanäle und Transporter in Neuronen
- Synaptische Transmission
- · Neurotransmitter und ihre Rezeptoren
- Intrazelluläre Signaltransduktion in Neuronen
- Plastizität und Gedächtnis
- Zirkadiane Rhythmen und Schlaf
- Das visuelle System
- Entwicklung des Nervensystems
- Alzheimer-Erkrankung
- Infektionen des ZNS
- Neurale Stammzellen und neurodegenerative Erkrankung
- Neurale Stammzellen und Tumorstammzellen bei Gehirntumoren
- Neurobiologie der zerebralen Ischämie
- Kanalopathien im Gehirn: Epilepsie und Ataxie
- Neurogenetische Störungen
- Neuroimmunologie der Multiplesklerose
- Neurometabolische Störungen
- Neuropathien
- Molekulare Grundlage von Morbus Parkinson und andere Bewegungsstörungen
- Schizophrenie

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Entspricht den Modulen MZ5115 und MZ4125:Die Studierenden können die Grundlagen der Neurowissenschaften erklären.
- Sie können den Aufbau und die Entwicklung des Gehirns erklären.
- Sie können die neuronale Erregung und Signalübertragung erklären.
- Kennen Beispiele für Verhalten und Plastizität und können diese erklären.
- Sie können die Biologie neuronaler Stammzellen erklären.
- Sie können verschiedene neuropathologische Erkrankungen erklären.
- Sie verstehen molekulare Mechanismen neuropathologischer Erkrankungen und können diese erklären.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Olaf Jöhren

Lehrende:

- Klinik für Neurologie
- Medizinische Klinik I
- Klinik für Neurochirurgie
- Institut für Physiologie



- Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
- Prof. Dr. rer. nat. Olaf Jöhren
- Prof. Dr. med. Cor de Wit
- Prof. Dr. rer. nat. Henrik Oster
- Prof. Dr. med. Markus Schwaninger
- PD Dr. rer. nat. Christina Zechel
- Prof. Dr. rer. nat. Katja Lohmann
- PD Dr. Sc. Ana Westenberger
- Prof. Dr. rer. nat. Enrico Leipold
- Dr. rer. nat. Markus Krohn

Literatur:

- Nicholls: From Neuron to Brain: A Cellular and Molecular Approach to the Function of the Nervous System ISBN-10: 0878936092, 679 Seiten, Palgrave Macmillan; 5th edition (2012
- Purves D, Augustine G, Fitzpatrick D, Hall W, LaMantia A: Neuroscience Oxford University Press; 6. Edition (25. September 2018) -ISBN-10: 160535841X
- Brady: Basic Neurochemistry: Principles of Molecular, Cellular, and Medical Neurobiology ISBN-10: 0123749476, 1096 Seiten, Academic Press; 8th Edition (2011)
- : Original- und Übersichtsartikel
- Purves: Neuroscience ISBN-10: 0878936955, Palgrave Macmillan; 5th edition. (2011)

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Modulprüfungen:

Teilprüfung MZ5115-L1: Neurowissenschaften 1 (benotete Klausur, 6 KP) Teilprüfung MZ4125-L1: Neurowissenschaften 2 (benotete Klausur, 6 KP)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilprüfung MZ5115-L1:

- Teilnahme am Seminar MZ5115-S

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilprüfung MZ4125-L1:

- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Seminar MZ4125-S



CS3010-KP04, CS3010 - Mensch-Computer-Interaktion (MCI)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Informatik 2019 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. Fachsemester
- Master Psychologie 2016 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, ab 3. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2016 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Pflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Psychologie 2013 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Informatik 2014 (Pflicht), Grundlagen der Informatik, 5. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS3010-V: Mensch-Computer-Interaktion (Vorlesung, 2 SWS)

• CS3010-Ü: Mensch-Computer-Interaktion (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Einführung und Übersicht über den Themenkomplex
- · Normen und rechtliche Grundlagen
- Menschliche Informationsverarbeitung und Handlungsprozesse
- · Modelle für Mensch-Computer-Systeme und Interaktive Medien
- Ein-/Ausgabegeräte und Interaktionstechnologien
- Benutzerzentrierter Entwicklungsprozess und spezielle Benutzergruppen
- Usability Engineering
- Systemparadigmen und entsprechende Systembeispiele
- Evaluation und Wirkungsanalysen
- Innovative Konzepte und Systeme

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Prinizipien und Methoden der kontext-, aufgaben- und benutzerzentrierten Entwicklung interaktiver Systeme
- Sie haben grundlegende Kenntnisse über die menschliche Informationsverarbeitung und können diese im Gestaltungsprozess einbringen.
- Sie kennen die grundlegenden Modelle Interaktiver Systeme und können diese zur Analyse und Bewertung dieser anwenden.
- Sie besitzen die Fähigkeit zur kriterienorientierten Analyse und Bewertung interaktiver Systeme.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Nicole Jochems

Lehrende:

- Institut für Multimediale und Interaktive Systeme
- Prof. Dr.-Ing. Nicole Jochems

Literatur:

• M. Dahm: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion - Pearson Studium, 2006





• J.A. Jacko: The Human-Computer Interaction Handbook - CRC Press, 2012

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgabengemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS3010-L1 Mensch-Computer-Interaktion, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS4250-KP04, CS4250 - Computer Vision (CompVision)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Wahlpflicht), Informatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 2. Fachsemester
- Master Biomedical Engineering (Wahlpflicht), Vertiefung, 2. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Bildgebende Systeme, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), MML/Bildgebung, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Bildgebende Systeme, Signal- und Bildverarbeitung, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Signal- und Bildverarbeitung, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Intelligente Eingebettete Systeme, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4250-V: Computer Vision (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4250-Ü: Computer Vision (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Einführung in das biologische und künstliche Sehen
- · Sensoren, Kameras und optische Abbildungen
- Bildmerkmale: Kanten, intrinsische Dimension, Hough-Transformierte, Fourier-Deskriptoren, Snakes
- Tiefensehen, 3D-Kameras
- · Bewegungsschätzung und optischer Fluss
- Objekterkennung
- Beispielanwendungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Grundlagen des künstlichen Sehens verstehen.
- Sie können die Auswahl und Kalibrierung von Kamerasystemen erklären und durchführen.
- Sie können die wichtigsten Methoden zur Merkmalsextraktion, Bewegungsschätzung, und Objekterkennung erklären und umsetzen.
- Sie können für unterschiedliche Probleme des künstlichen Sehen beispielhafte Lösungsansätze angeben.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth

Lehrende:

- Institut f
 ür Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth

Literatur:

- Richard Szeliski: Computer Vision: Algorithms and Applications Springer, Boston, 2011
- David Forsyth and Jean Ponce: Computer Vision: A Modern Approach Prentice Hall, 2003

Sprache:



• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige Teilnahme an den Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungszetteln gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4250-L1: Computer Vision, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Ist identisch zu Modul XM2330 der Fachhochschule Lübeck



CS4270-KP04, CS4270 - Medizinische Robotik (MedRob)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Biomedical Engineering (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Bildgebende Systeme, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Signal- und Bildverarbeitung, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Bildgebende Systeme, Signal- und Bildverarbeitung, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4270-V: Medizinische Robotik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4270-Ü: Medizinische Robotik (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Konzepte Vorwärts- und Rückwärtsrechnung anhand der Beispiele 3-Achs-Roboter und 6-Achs Roboter erklären.
- Sie können Methoden der medizinischen Robotik auf einfache praktischen Anwendungen übertragen.
- Sie können Methoden des Bewegungslernens auf einfache praktische Anwendungen übertragen.
- Sie können Muster für dynamische Berechnungen modifizieren, um eigene Konstruktionen zu berechnen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

· Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Literatur:

- J. -C. Latombe: Robot Motion Planning Dordrecht: Kluwer 1990
- J.J. Craig: Introduction to Robotics Pearson Prentice Hall 2002
- : Vorlesungsskript (400 Seiten Volltext)

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4270-L1: Medizinische Robotik, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS5204-KP04, CS5204 - Künstliche Intelligenz 2 (KI2)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	
Master Robotics andMaster Biophysik 201Master Medizinische	Ind Fachsemester: Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/l Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 9 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. Fachsemester Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/l	1. oder 2. Fachsemester Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester	

- Master Biomedical Engineering (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, 2. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Intelligente Eingebettete Systeme, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5204-V: Künstliche Intelligenz 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5204-Ü: Künstliche Intelligenz 2 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Support Vektor Maschinen und Dualisierung
- Klassifikation
- Regression
- Zeitreihenprädiktion
- Lagrange Multiplikatoren
- Sequentielle Minimale Optimierung
- Geometrisches Schließen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können unter einer Vielzahl von möglichen Lernverfahren dasjenige auswählen, welches zu einer vorgelegten Anwendung passt.
- Sie können das gewählte Verfahren an die Anwendung anpassen, wobei über die bloße Auswahl an Parametern weit hinausgegangen wird und auch mathematische Grundlagen aus unterschiedlichen Ansätzen zusammengefasst werden können, wobei innovative Verfahren für Anwendungen des Lernens entstehen. Den Ausgangspunkt bilden support vector Verfahren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

· Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Literatur:

P. Norvig, S. Russell: Künstliche Intelligenz - München: Pearson 2004

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- CS5204-L1: Künstliche Intelligenz 2, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS5410-KP04 - Artificial Life (ArtiLife)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Unregelmäßig	4

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Life Sciences, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5410-V: Artificial Life (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5410-Ü: Artificial Life (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Arten (künstlichen) Lebens
- Künstliche Chemie und Self-Replicating Code
- Einführung in die Informationstheorie
- Grundzüge der statistischen Mechanik und Thermodynamik
- Komplexe Netzwerke und NK-Modelle
- Evolutionäre Algorithmen
- Emergenz
- Zelluläre Automaten
- · Game of Life
- Tierra
- Ameisen Algorithmen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können Modelle für künstliches Leben, künstliche Chemie und sebstreplizierenden Code klassifizieren.
- Sie haben die Kompetenz, die mathematischen Konzepte der Informationstheorie zu erklären.
- Sie sind in der Lage, zelluläre Automaten und komplexe Netzwerke zu implementieren und mathematisch zu analysieren.
- Sie können mutualistische Interaktionen durch Boolesche Netzwerke und spieltheoretische Modelle formulieren und sie in Verbindung zu biologischen und sozioökonomischen Systemen bringen.
- Sie haben die methodische Kompetenz, evolutionäre Algorithmen zu entwerfen und sie in den Kontext der Statistischen Mechanik und Thermodynamik zu stellen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• PD Dr. rer. nat. Jens Christian Claussen

Lehrende

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz
- PD Dr. rer. nat. Jens Christian Claussen

Literatur:

• Christoph Adami: Introduction to Artificial Life - Springer Verlag, 1998

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

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

Modulprüfung(en):

- CS5410-L1: Artificial Life, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5440-KP04, CS5440 - Seminar Neuro- und Bioinformatik (SemNeurBio)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Unregelmäßig	4

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 3. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Informatik, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS5440-S: Seminar Neuro- und Bioinformatik (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 70 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung

Lehrinhalte:

• Selbständiges Einarbeiten in ein aktuelles Teilgebiet der Neuro- und Bioinformatik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Neuro- und Bioinformatik zu recherchieren, zu verstehen und in einem Vortrag zu präsentieren.
- Sie sind in der Lage, ein Thema der Neuro- und Bioinformatik in einem Paper darzustellen.
- Sie beherrschen die wesentlichen wissenschaftlichen Arbeitstechniken.
- Sie können die wichtigsten Inhalte in schriftlicher Form zusammenfassen.
- Sie können einen komplexen wissenschaftlichen Sachverhalt vortragen.
- Sie haben die Kommunikationskompetenz, ein aktuelles Forschungsthema in einer Fragerunde zu diskutieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Vortrag
- Seminararbeit

Modulverantwortliche:

- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Lehrende:

- Institut für Neuro- und Bioinformatik
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz
- Prof. Dr.-Ing. Erhardt Barth
- MitarbeiterInnen des Instituts

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahm am Seminar inkl. Ausarbeitung, Vortrag, Diskussionsbeiträge gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS5440-L1: Seminar Neuro- und Bioinformatik, Seminar, 100% der (nicht vorhandenen) Modulnote



MA2600-KP04, MA2600 - Biostatistik 2 (BioStat2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Medical Data Science / Künstliche Intelligenz, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Medizinische Informatik, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Stochastik, 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Pflicht), Mathematik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA2600-V: Biostatistik 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- MA2600-Ü: Biostatistik 2 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Präsenzstudium
- 35 Stunden Selbststudium
- 25 Stunden Programmieren
- 15 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- · Kenntnis der Modellvoraussetzungen und der mathematischen Begründungszusammenhänge für das lineare Modell
- Kenntnis möglicher Fehlerquellen bei der Modellierung
- Fähigkeit zur selbständigen Analyse einer Studie unter Verwendung des linearen Modells
- Fähigkeit zur adäquaten Interpretation der Studienergebnisse
- Kompetenz in der Parameterinterpretation und der Regressionsdiagnostik
- Kenntnis der Modellvoraussetzungen und der mathematischen Begründungszusammenhänge für das verallgemeinerte lineare Modell
- Fähigkeit zur selbständigen Analyse einer einfachen Studie mit einer binären Zielvariablen
- Fähigkeit zur adäquaten Interpretation der Studienergebnisse einer Studie mit einer binären Zielvariablen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Annahmen des linearen Modells aufzählen und deren Bedeutung erklären.
- Die Studierenden können typische Anwendungssituationen für das klassische lineare Modell beschreiben.
- Die Studierenden können die Unterschiede zwischen dem linearen Modell und dem logistischen Regresssionsmodell auflisten.
- Die Studierenden können mögliche Fehlerquellen bei der Modellierung im linearen Modell beschreiben.
- Die Studierenden können die Schätzer (Punkt- und Intervallschätzer, Residuen) im linearen Modell händisch berechnen.
- Die Studierenden können die Grafiken zur Regressionsdiagnostik im linearen Modell beurteilen.
- Die Studierenden können Studienergebnisse, in denen ein lineares, ein logistisches oder ein Cox-Regressionsmodell angewendet wurde, interpretieren.
- Die Studierenden können Kaplan-Meier-Kurven erstellen und interpretieren.
- Die Studierenden können Datentransformationen durchführen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Voraussetzung für:

- Multivariate Statistik (MA4944)
- Interdisziplinäres Seminar (MA3300)

Setzt voraus:

• Biostatistik 1 (MA1600-KP04, MA1600, MA1600-MML)

Modulverantwortlicher:

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

Lehrende:

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



• Dr. rer. hum. biol. Markus Scheinhardt

Literatur:

- Ludwig Fahrmeir, Thomas Kneib, Stefan Lang: Regression: Modelle, Methoden und Anwendungen ISBN-13 9783540339328
- Dobson, Annette J & Barnett, Adrian: An Introduction to Generalized Linear Models, 3rd ed. Chapman & Hall/CRC: Boca Raton (FL), 2008

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:

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



MA4020-KP04, MA4020 - Stochastik 2 (Stoch2)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 1. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Vertiefungsblock Stochastik, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Analysis, 3. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4020-V: Stochastik 2 (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4020-Ü: Stochastik 2 (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Lebesgue- und Riemann-Integral
- Transformation von Maßen und Integralen
- Produktmaße und Satz von Fubini
- Momente und Abhängigkeitsmaße
- · Normalverteilte Zufallsvektoren und Verteilungen mit enger Verbindung zur Normalverteilung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende erlangen Einsichten in grundlegende stochastische Strukturen
- Sie beherrschen stochastik-relevante Techniken der Integration
- Sie können mit (insbesondere normalverteilten) Zufallsvektorenund deren Verteilung umgehen
- Sie können komplexe stochastische Problemstellungen formalisieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Klausur
- Übungsaufgaben

Voraussetzung für:

- Modellierung Biologischer Systeme (vor 2014) (MA4450)
- Stochastische Prozesse und Modellierung (MA4610-KP04, MA4610)

Setzt voraus:

- Stochastik 1 (MA2510-KP04, MA2510)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 2 (MA1500-KP08, MA1500)
- Analysis 2 (MA2500-KP04, MA2500)

Modulverantwortlicher:

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

Lehrende:

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

Literatur:

- J. Elstrodt: Maß- und Integrationstheorie Springer
- M. Fisz: Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik Deutscher Verlag der Wissenschaften

Sprache:

Wird nur auf Deutsch angeboten



Bemerkungen:

Die Vorlesung ist identisch mit der in MA4020-MML.

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 Übungsaufgaben während des Semesters



MA4400-KP05 - Chaos und Komplexität (ChaKomKP05)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Unregelmäßig	5	
Studiengang, Fachgebiet	und Fachsemester:	aht) Mathamatik 1 2 adas 2 Fasharmatas	

- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Wahlpflicht), Mathematik, 1., 2. oder 3. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2023 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, 5. oder 6. Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Mathematik, 1., 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4400-V: Chaos und Komplexität (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4400-Ü: Chaos und Komplexität (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Zeitdiskrete dynamische Systeme und stochastische Prozesse
- Nichtlinearität und Chaos
- Ergodizität
- Symbolische Dynamik
- Informationstheoretische Komplexitätsmaße
- Ordinale Zeitreihenanalyse
- Biologische und medizinische Anwendungen, insbesondere EEG-Analyse

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende erlangen Einsichten in grundlegende Aspekte nichtlinearer Dynamik
- Sie haben Fähigkeiten in der Analyse und Modellierung komplexer Daten und Zeitreihen
- Sie haben Kompetenzen in der Simulation und Illustration nichtlinearer dynamischer Phänomene

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Setzt voraus:

- Stochastik 1 (MA2510-KP04, MA2510)
- Analysis 1 (MA2000-KP08, MA2000)

Modulverantwortlicher:

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

Lehrende:

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

Literatur:

- M. Brin, G. Stuck: Introduction to Dynamical Systems Cambridge University Press 2002
- J. M. Amigó: Permutation Complexity in Dynamical Systems Springer 2010
- R. L. Devaney: An Introduction to Chaotic Dynamical Systems Westview Press 2003

Sprache:

• Variabel je nach gewählter Veranstaltung

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 gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- MA4400-L1: Chaos und Komplexität, mündliche Prüfung, 30 min, 100 % der Modulnote

englischsprachiges Skript



botics (CollRobo)	
Leistungspunkte:	
e 4	
: ind:	
65 Stunden Selbststudium45 Stunden Präsenzstudium10 Stunden Prüfungsvorbereitung	
radeoff	
es zu erläutern. baren Robotersystemen zu erklären. ren, in Simulationen und auf mobilen Robotern r Kollektiven Robotik aufzustellen und zu erklären.	

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Dr. rer. nat. Javad Ghofrani

Literatur

• E. Bonabeau, M. Dorigo, G. Theraulaz: From Natural to Artificial Systems - Oxford Univ. Press, 1999

• Sie sind in der Lage, Ideen der bio-hybriden Robotik wiederzugeben und zu diskutieren.

• D. Floreano, C. Mattiussi: Bio-inspired artificial intelligence: theories, methods, and technologies - The MIT Press 2008

• Sie sind in der Lage, effektive Algorithmen für kollektives Entscheiden in Robotergruppen zu entwerfen und zu testen.

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- RO5202-L1: Bio-Robotik / Collective Robotics, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



RO5300-KP06 - Humanoide Roboter (HumRob)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Wird zurzeit nicht angeboten	6

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2020 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Medizinische Informatik, 4. bis 6. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester
- Bachelor IT-Sicherheit 2016 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Robotik und Autonome Systeme 2016 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 5. oder 6. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- RO5300-V: Humanoide Roboter (Vorlesung, 2 SWS)
- RO5300-Ü: Humanoide Roboter (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- · Laufen und Lokomotion
- Weiche Roboter (Soft Robotics)
- Verfahren zu Handlungsplanung
- Verarbeitung von heterogenem und unsicherem Wissen
- Bildverarbeitung und Sensorik für humanoide Roboter
- Integration von Planungs- und Sensorsystemen
- Lernen für humanoide Roboter
- Interaktion zwischen Menschen und humanoiden Robotern

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, anwendungsnahe Übungsaufgaben aus der Robotik, mit Fokus auf laufende (humanoide) Roboter mit mathematischem Hintergrund eigenständig und termingerecht in der Gruppe zu lösen
- Sie haben ein grundsätzliches Verständnis für die kinematischen Eigenschaften von humanoiden Robotern
- Sie verstehen die Komplexität und Notwendigkeit der Wissensverarbeitung und Sensordatenanalyse für Robotik-Anwendungen
- Sie haben einen Einblick in Lernverfahren zur Planung von Handlungsabläufen humanoider Roboter erhalten, einschließlich der dynamischen Vorgänge
- Sie verstehen die Gefahren und Risiken, die bei der Interaktion von Menschen und humanoiden Robotern entstehen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- MitarbeiterInnen des Instituts

Literatur:

- Murray, Li and Sastry: A mathematical introduction to robotic manipulation CRC Press 1994
- B. Siciliano, L. Sciavicco: Robotics: Modelling, Planning and Control Springer 2009
- Kevin M. Lynch and Frank C. Park: MODERN ROBOTICS, MECHANICS, PLANNING, AND CONTROL Cambridge University Press 2017
- Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning Springer 2006
- Barber: Bayesian Reasoning and Machine Learning Cambridge University Press 2007

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- RO5300-L1: Humanoide Roboter, Prüfungsform wird zu Semesterbeginn vorgegeben, 90min, 100% der Modulnote



	RO5600-KP06 - Soziale Robotik (SocRob)	
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	6

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Robotik und Autonome Systeme, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- RO5600-V: Soziale Robotik (Vorlesung, 2 SWS)
- RO5600-Ü: Soziale Robotik (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Neuroscience-Verfahren für die Soziale Robotik
- Emotionsdetektion und Bildverarbeitung
- Schwarm-Intelligenz und Social Robotics
- Anwendungen in den Bereichen Pflege und Gesundheit

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Prinzipien der Social Robotics beispielhaft anwenden
- Sie können Methoden von Social Robotics erklären
- Sie können emergente Eigenschaften von Social Robotics-Systemen analysieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Lehrende:

- Institut für Robotik und Kognitive Systeme
- Prof. Dr.-Ing. Achim Schweikard

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Modul wird so nicht mehr angeboten und durch RO5300-KP06 ersetzt.



RO5700-KP04 - Evolutionary Robotics (EvoRob)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Unregelmäßig	4
Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:		

• Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- RO5700-V: Evolutionary Robotics (Vorlesung, 2 SWS)
- RO5700-Ü: Evolutionary Robotics (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Biologische Grundlagen
- Evolutionary Computation und Optimierung: Kodierung, Suchräume, genetische Operatoren
- Künstliche Neuronale Netzwerke
- Durchführung von Experimenten mit mobilen Robotern
- Roboter Simulatoren
- Konzepte zu (reaktiven) Agenten
- Nichtlineare dynamische Systeme
- Heuristischer und empirischer Ansatz im Experiment
- Modulare Robotik
- Stand der Technik (Reality Gap, Novelty Search, etc.)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, den Ansatz der Evolutionären Robotik als Ganzes zu erläutern.
- Sie sind in der Lage, evolutionäre Algorithmen in ihrer Funktion als Optimierungsansatz zu erklären.

- Sie sind in der Lage, evolutionäre Algorithmen und Künstliche Neuronale Netzwerke zu implementieren und in einer Simulation auf Probleme aus der mobilen Robotik anzuwenden.
- Sie sind in der Lage, die empirischen Ergebnisse solcher Simulationen zu interpretieren und evtl. notwendige Veränderungen der Vorgehensweise zu erkennen.
- Sie sind in der Lage, Parameter der evolutionären Algorithmen für spezifische Aufgabengebiete anzupassen.
- Sie sind in der Lage, Herausforderungen der Evolutionären Robotik in ihrer Anwendung sowie Lösungswege zu benennen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Dr. rer. nat. Javad Ghofrani

Literatur:

- Nolfi, S., Floreano, D.: The Biology, Intelligence, and Technology of Self-Organizing Machines MIT Press, 2001
- Floreano, D., Mattiussi, C.: Bio-inspired artificial intelligence: theories, methods, and technologies MIT Press, 2008

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- RO5700-L1: Evolutionary Robotics, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



XM1600-KP08 - Elektronik und Optik (ElaOp)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	8

- Master Biophysik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. Fachsemester
- · Master Biomedical Engineering (Pflicht), Vorkenntnisabhängiges Pflichtmodul, 1. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- XM2210-V: Medizinische Elektronik [VNr XM1610-XM1620] (Vorlesung, 2 SWS)
- XM2220-P: Medizinische Elektronik [VNr XM1610-XM1620] (Projektarbeit, 4 SWS)
- XM2230-V: Photonik 1 [VNr XM1630] (Vorlesung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Präsenzstudium
- 120 Stunden Selbststudium

Lehrinhalte:

• Siehe Modulhandbuch der Technischen Hochschule Lübeck.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Siehe Modulhandbuch der Technischen Hochschule Lübeck.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Martin Ryschka

Lehrende:

- Technische Hochschule Lübeck
- Institut für Biomedizinische Optik
- Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Martin Ryschka
- Prof. Dr. rer. nat. Gereon Hüttmann

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

(Anteil Technische Hochschule Lübeck an Medizinische Elektronik ist 100%) (Anteil Biomedizinische Optik an Photonik ist 100%)