

Modulhandbuch für den Studiengang

Master Informatik 2019



47



Modulteil: Drahtlose Sensornetze (CS5153 T, DISensorNa)

Fachübergreifende Kompetenzen Englischsprachiges Seminar (CS5840-KP04, CS5840, SemiEngl) Allgemeine BWL (EC4001-KP04, EC4001, ABWL) 2 Entrepreneurship & Innovation (EC4008-KP04, EI) Wirtschaftsrecht (EC4010-KP04, EC4010, WirtRecht) 6 Wissenschaftliche Lehrtätigkeit (PS5810-KP04, PS5810, WLehrKP04) 8 **Praktische Informatik** Informationssysteme (CS4130-KP06, CS4130, InfoSys) 10 Verteilte Systeme (CS4150-KP06, CS4150SJ14, VertSys14) 12 Theoretische Informatik Algorithmik (CS4000-KP06, CS4000SJ14, ALG14) 14 Spezifikation und Modellierung (CS4020-KP06, CS4020SJ14, SpezMod14) 16 Technische Informatik Echtzeitsysteme (CS4160-KP06, CS4160SJ14, Echtzeit14) 18 Parallelrechnersysteme (CS4170-KP06, CS4170SJ14, ParaRSys14) 20 **Informatik** Masterarbeit Informatik (CS5990-KP30, CS5990, MasterInf) 22 Modulteil Modulteil: Computergestützter Schaltungsentwurf (CS3110 T, SchaltEnta) 23 Modulteil: Model Checking (CS4138 T, ModelCha14) 25 Modulteil: Runtime Verification und Testen (CS4139 T, RVTestena) 27 Modulteil: Mobile und verteilte Datenbanken (CS4140 T, MVDBa) 29 Modulteil: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (CS4151 T, SVAa) 31 Modulteil: Mustererkennung (CS4220 T, MEa) 33 Modulteil: Neuroinformatik (CS4405 T, NeuroInfa) 35 Modulteil: Molekulare Bioinformatik (CS4440 T, MolBioInfa) 37 Modulteil: Ambient Computing (CS4670 T, AmbCompa) 39 Modulteil: Web-Mining-Agenten (CS5131 T, WebMininga) 41 Modulteil: Semantic Web (CS5140 T, SemWeba) 43 Modulteil: Organic Computing (CS5150 T, OrganicCoa) 45





Modulteil: Advanced Internet Technologies (CS5158 T, AdInternea)	49
Modulteil: Hardware/Software Co-Design (CS5170 T, HWSWCoda)	51
Modulteil: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (CSS194 T, PrSigBildv)	53
Modulteil: Statische Analyse (CS5220 T, StatAnaa)	55
Modulteil: Sprach- und Audiosignalverarbeitung (CS5260SJ14 T, SprachA14a)	57
Modulteil: Ausgewählte Methoden der Signalanalyse und -verbesserung (CSS275 T, AMSAVa)	59
Modulteil: Artificial Life (CS5410 T, ArtiLifea)	61
Modulteil: Seminar Maschinelles Lernen (CS5430 T, SemMaschLa)	63
Modulteil: Seminar Neuro- und Bioinformatik (CS5440 T, SemNeurBia)	64
Modulteil: Maschinelles Lernen (CS5450 T, MaschLerna)	65
Modulteil: Projektpraktikum Bioinformatik (CS5549 T, PrBioinfa)	67
Modulteil: Systembiologie (EW4170 T, SystBioT)	68
Modulteil: Organische Chemie (LS1600 T, OCMIa)	70
Modulteil: Biostatistik 2 (MA2600 T, BioStat2a)	72
Modulteil: Stochastik 2 (MA4020 T, Stoch2a)	74
Modulteil: Chaos und Komplexität biologischer Systeme (MA4400 T, CKBSa)	76
Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MA4450 T-INF, MoBSa)	78
Kanonische Vertiefung SSE	
_	10
Verteilte Systeme (CS4150-KP06, CS4150SJ14, VertSys14)	12
Aktuelle Themen Software Systems Engineering (CS4212-KP04, CS4212, SSEaktuell)	80
Softwareverifikation (CS4507-KP12, CS4507, SoftVeri)	81
Hardware/Software Co-Design (CS5170-KP04, CS5170, HWSWCod)	83
Projektpraktikum Software Systems Engineering (CS5490-KP06, CS5490SJ14, PrSSE14)	85
Wahlpflicht	
Aktuelle Themen Software Systems Engineering (CS4212-KP04, CS4212, SSEaktuell)	80
Computer Vision (CS4250-KP04, CS4250, CompVision)	87
Privacy (CS4451-KP06, Privacy)	89
Technische Zuverlässigkeit (CS4452-KP06, TechZuv)	91
Kryptographische Technik (CS4705-KP06, CryEng)	92
Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (CS4720-KP05, EEE)	94
Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz (CS5020-KP06, ALKI)	96
Aktuelle Themen Data Science und KI (CS5070-KP04, Dataakuell)	97
Trustworthy AI (CS5075-KP06, TrustAI)	99
Hardware/Software Co-Design (CSS170-KP04, CSS170, HWSWCod)	83
Aktuelle Themen IT-Sicherheit (CS5195-KP04, AktTheITS)	101
Aktuelle Themen Bioinformatik (CS5400-KP08, CS5400, WahlBioInf)	103





Projektpraktikum Software Systems Engineering (CS5490-KP06, CS5490SJ14, PrSSE14)	85
Molekularbiologie (LS3151-KP04, LS3151, MolBioINF)	105
Company to the Manual of the District company to the construction of the construction	
Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie	
Algorithmik (CS4000-KP06, CS4000SJ14, ALG14)	14
Lernende Systeme (CS4511-KP12, CS4511, LernSys)	107
Bioinformatik und Systembiologie (CS4516-KP12, BioinfVert)	109
Aktuelle Themen Data Science und KI (CS5070-KP04, Dataakuell)	97
Aktuelle Themen Bioinformatik (CS5400-KP08, CS5400, WahlBioInf)	103
Molekularbiologie (LS3151-KP04, LS3151, MolBioINF)	105
Kanonische Vertiefung Data Science und KI	
Algorithmik (CS4000-KP06, CS4000SJ14, ALG14)	14
Informationssysteme (CS4130-KP06, CS4130, InfoSys)	10
Lernende Systeme (CS4511-KP12, CS4511, LernSys)	107
Intelligente Agenten (CS4514-KP12, IntAgents)	111
Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz (CS5020-KP06, ALKI)	96
Aktuelle Themen Data Science und KI (CS5070-KP04, Dataakuell)	97
/ertiefungsmodule	
Algorithmik, Logik und Komplexität (CS4501-KP12, CS4501, ALK14)	113
Ambient Computing und Anwendungen (CS4503-KP12, CS4503, AmbCompA)	115
Cyber Physical Systems (CS4504-KP12, CS4504, CPS)	117
Systemarchitektur (CS4505-KP12, CS4505, SysArch)	119
Sicherheit von Daten und Kommunikation (CS4506-KP12, CS4506, SDK)	120
Softwareverifikation (CS4507-KP12, CS4507, SoftVeri)	81
Datenmanagement (CS4508-KP12, CS4508, DatManag)	122
Internet-Strukturen und Protokolle / Internet-Technologien (CS4509-KP12, CS4509, Internet)	123
Signalanalyse (CS4510-KP12, CS4510, SignalAna)	125
Lernende Systeme (CS4511-KP12, CS4511, LernSys)	107
Intelligente Agenten (CS4514-KP12, IntAgents)	111
Computer- und Systemsicherheit (CS4515-KP12, ComSysSec)	127
Bioinformatik und Systembiologie (CS4516-KP12, BioinfVert)	109
Architekturen für verteilte Kommunikationssysteme (CS4517-KP12, ArchVeK)	129
Aktuelle und zukünftige Netzwerktechnologien (CS4518-KP12, AzuNet)	131
Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (CS4520-KP12, CS4520, Fallstudie)	133



CS5840-KP04, CS5840 - Englischsprachiges Seminar (SemiEngl)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	4 (Typ B)

- Master Artificial Intelligence 2023 (Wahl), für Äquivalenzprüfung, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

CS5840-S: Englischsprachiges Seminar (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 90 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
- 30 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

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

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ein anspruchsvolles wissenschaftliches Thema gründlich aufarbeiten.
- Sie können zu einer wissenschaftlichen Arbeit kritisch Stellung nehmen.
- Sie sind in der Lage, die Ergebnisse in einer schriftlichen Ausarbeitung und in einem mündlichen Vortrag verständlich darzustellen.
- Sie können eine wissenschaftliche Fragestellung in englischer Sprache präsentieren und diskutieren.
- Sie können einer wissenschaftlichen Präsentation folgen und in einer offenen Diskussion kritisch hinterfragen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Vortrag
- Schriftliche Ausarbeitung

Modulverantwortlicher:

Studiengangsleitung Informatik

Lehrende:

- Institute der Sektion Informatik/Technik
- Alle prüfungsberechtigten Dozentinnen/Dozenten des Studienganges

Literatur:

• wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

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):

- CS5840-L1: Englischsprachiges Seminar, Seminar, 100% der (nicht vorhandenen) Modulnote

Anmeldung und Themenvergabe in einer Vorbesprechung am Ende des vorausgehenden Semesters.



EC4001-KP04, EC4001 - Allgemeine BWL (ABWL)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Psychologie 2016 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Psychologie 2013 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- EC4001-V: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Vorlesung, 2 SWS)
- EC4001-Ü: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Theoriegrundlagen in der BWL
- Organisationsformen
- Rechtsformen
- Grundlagen Rechnungswesen
- Führungs- und Motivationstheorien

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden erhalten einen wichtigen und grundlegenden Überblick über die einzelnen Teilgebiete der BWL.
- Die Studierenden werden im Rahmen dieser Lehrveranstaltung befähigt, die unterschiedlichen Bereiche der BWL einzuordnen und gegeneinander abzugrenzen.
- Die Studierenden werden dazu befähigt, die Theorien gegeneinander abzuwägen und zielgerichtet auf spezifische Situationen anzuwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Portfolio-Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Christian Scheiner

Lehrende:

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

Literatur:

- Wöhe: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Vahlen-Verlag, 24. Auflage, 2010
- Hungenberg, Wulf: Grundlagen der Unternehmensführung Gabler-Verlag, 4. Auflage, 2011

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten





Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

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

Modulprüfung(en):

- EC4001-L1: Allgemeine BWL, (Online-)Prüfungen, 100 % der Modulnote

(Ist gleich EC4001 T)

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

Die Anmeldung erfolgt zu Beginn des Semesters über Moodle. Weitere Anmelde- und prüfungsrelevante Fragen werden im Rahmen der ersten Vorlesungen geklärt.



EC4008-KP04 - Entrepreneurship & Innovation (EI)		ı (EI)
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Angebot f\u00e4cher\u00fcbergreifend (Wahlpflicht), F\u00e4cher\u00fcbergreifende Module, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- EC4008-V: Entrepreneurship und Innovation (Vorlesung, 2 SWS)
- EC4008-Ü: Entrepreneurship und Innovation (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den grundlegenden Theorien, Konzepten und Managementinstrumenten in den Kontexten Entrepreneurship und Innovationsmanagement.
- Der Inhalt der Veranstaltung ist verbunden mit aktuellen und praxisrelevanten Inhalten und deckt daher relevante Anwendungsmöglichkeiten ab.
- Einzelne Aspekte der Veranstaltung werden anhand von Fallstudien besprochen.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können wissenschaftliche Grundlagen sowie spezialisiertes und vertieftes Fachwissen im Innovations- und Technologiemanagement erläutern und anwenden.
- Die Studierenden können Arbeitsschritte bei der Lösung von Problemen auch in neuen und unvertrauten sowie fachübergreifenden Kontexten des Innovations- und Technologiemanagements planen und durchführen.
- Die Studierenden können Ziele für die eigene Entwicklung definieren sowie eigene Stärken und Schwächen reflektieren, die eigene Entwicklung planen sowie mit Blick auf gesellschaftlichen Auswirkungen reflektieren.
- Die Studierenden können in Gruppen kooperativ und verantwortlich arbeiten sowie das eigene Kooperationsverhalten in Gruppen kritisch reflektieren und erweitern.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Portfolio-Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Christian Scheiner

Lehrende:

- Institut für Entrepreneurship und Business Development
- Prof. Dr. Christian Scheiner

Literatur:

- Nichols: Social Entrepreneurship Oxford University Press 1. Auflage 2008
- Bessant & Tidd: Innovation and Entrepreneurship Wiley-Verlag 2. Auflage 2013
- Fisch & Roß: Fallstudien zum Innovationsmanagement Gabler-Verlag 1. Auflage 2009
- Bessant & Tidd: Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change Wiley-Verlag: 5. Auflage 2013

Sprache:

Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig





Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

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

Modulprüfung(en):

- EC4008-L1 Entrepreneurship und Innovation, Portfolioprüfung, 100% der Modulnote

Die Portfolioprüfung umfasst folgende Bestandteile:

- Individuelle Hausarbeit, 15 %
- -□Gruppenarbeit (Präsentation), 45 %
- -□(Online-)Prüfungen, 40 %

Bei Ermittlung der Gesamtnote kommt das Kaufmännische Runden zum Einsatz.

(Ist gleich EC4008 T) (Ersetzt PS5830-KP04)

Die Anmeldung erfolgt zu Beginn des Semesters über Moodle. Weitere Anmelde- und prüfungsrelevante Fragen werden im Rahmen der ersten Vorlesungen geklärt.



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

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

Lehrveranstaltungen:

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

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

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

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

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

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Christian Scheiner

Lehrende:

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

Literatur:

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

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Modulhandbuch



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

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

Modulprüfung(en):

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



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

- Bachelor Angebot fächerübergreifend für Gesundheitswissenschaften (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Angebot f\u00e4cher\u00fcbergreifend (Wahlpflicht), F\u00e4cher\u00fcbergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Bachelor Angebot fächerübergreifend (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2016 (Wahlpflicht), Fächerübergreifende Module, 3. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, 1. oder 2. Fachsemester
- Bachelor Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Nicht-Fachspezifisch, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester
- Master Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften 2010 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahl), Fachübergreifende Kompetenzen, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

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

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

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

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

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

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen des Lehrmoduls

Modulverantwortliche:

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

Lehrende:

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

Sprache:

Variabel je nach gewählter Veranstaltung





Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

-Keine

Modulprüfung:

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

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

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



CS4130-KP06, CS4130 - Informationssysteme (InfoSys)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und KI, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4130-V: Informationssysteme (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4130-Ü: Informationssysteme (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundlagen für das Verständnis von Datenbanken, für Sprachen zur konzeptuellen Modellierung (Ontologien) sowie für Anfragesprachen und Prozessbeschreibungssprachen
- Ontologiebasierter Datenzugriff
- Ontologie-Entwicklung und -Integration
- Datenaustausch und Datenintegration (Schema-Abbildungen, Duplikaterkennung, Behandlung von Inkonsistenzen, Integration mit relationalen und ontologischen Einschränkungen, unvollständige Daten)
- Stromorientierte Verarbeitung von Daten (z.B. für Sensornetze, Robotikanwendungen, Web-Agenten) unter Berücksichtigung eines ontologiebasierten Datenzugriffs und der effizienten Erkennung von komplexen Ereignissen
- Nicht-symbolische Daten und deren symbolische Annotation (z.B. für Anwendungen in Medizin- und Bioinformatik oder Medieninformatik), Syntax, Semantik, hybride Entscheidungs- und Berechnungsprobleme und deren Komplexität, Algorithmen und deren Analyse
- Daten- und Ontologie-orientierte Prozessanalyse (z.B. für bioinformatische Signalwege) und -gestaltung (z.B. für nicht-triviale Geschäftsprozesse)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Wissen: Die Studierenden werden an die nötigen formalen Grundlagen von Datenbanken und Ontologien herangeführt, sodass die Studierenden einen Überblick über Konzepte, Methoden und Theorien erwerben, die für das Verständnis, die Analyse und den Entwurf von Informationssystemen in großen Kontexten, wie z.B. das Web, nötig sind.
- Fertigkeiten: Die Studierenden entwickeln ein Grundverständnis für logisch-formale Methoden, das es ihnen erlaubt, die Möglichkeiten und Grenzen von konkret vorliegenden und eventuell zu konstruierenden Informationssystemen richtig einzuschätzen, sowohl bzgl. Korrektheit und Vollständigkeit (Macht das System was es soll? Wenn ja, auch in allen Fällen?) als auch bzgl. der Ausdrucksstärke (Lassen sich gewünschte Anfragen überhaupt formulieren? Welche andere Sprache ist äquivalent?) und letztlich auch bzgl. der Performanz (Wie lange dauert es, bis das System zu einer Antwort kommt? Wie viel Platz benötigt es?). Neben diesen Analysefähigkeiten erhalten die Studierenden logische Modellierungsfertigkeiten anhand von realen Anwendungsszenarien aus Industrie (Business-Processing, Integration von Datenressourcen, Verarbeitung von zeitbasierten und Ereignisdaten) und Medizin (Sensornetze, Genom-Ontologien, Annotation). Nicht nur erhalten die Studierenden die Möglichkeit, anhand ihres Wissens zu beurteilen, welches logische Modell für ein Anwendungsszenario geeignet ist, sie sind auch in der Lage, erforderlichenfalls ein eigenes logisches Modell zu konstruieren.
- Sozialkompetenz und Selbständigkeit: Studierende arbeiten in Gruppen, um Übungsaufgaben und kleine Projekte zu bearbeiten, und sie werden angeleitet, Lösungen in einem Kurzvortrag zu präsentieren. Selbständige praktische Arbeiten der Studierenden werden durch Übungen mit praktischen Ontologie- und DB-Systemen gefördert.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung



Modulverantwortlicher:

• PD Dr. Özgür Özçep

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- PD Dr. Özgür Özçep

Literatur:

- S. Abiteboul, R. Hull, V. Vianu: Foundations of Databases Addison-Wesley, 1995
- M. Arenas, P. Barcelo, L. Libkin, and F. Murlak: Foundations of Data Exchange Cambridge University Press, 2014
- F. Baader, D. Calvanese, D.L. McGuinness, D. Nardi, and P.F. Patel-Schneider (Eds.): The Description Logic Handbook: Theory, Implementation, and Applications Cambridge University Press, 2010
- S. Chakravarthy, Q. Jiang: Stream Data Processing A Quality of Service Perspective Springer, 2009
- L. Libkin: Elements Of Finite Model Theory (Texts in Theoretical Computer Science. An Eatcs Series) SpringerVerlag, 2004

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4130-L1: Informationssysteme, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Früherer Name: Webbasierte Informationssysteme

Empfohlen wird die vorherige Teilnahme an den folgenden Modulen:

- Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen I + II (MA1000, MA1500)
- Datenbanken (CS2700)
- Einführung in die Logik (CS1002)
- Bachelor-Projekt Informatik (CS3701) zum Thema Logikprogrammierung
- Non-Standard Datenbanken (CS3202)



CS4150-KP06, CS4150SJ14 - Verteilte Systeme (VertSys14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung SSE, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Praktische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4150-V: Verteilte Systeme (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4150-Ü: Verteilte Systeme (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden E-Learning
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einführung und Motivation
- Protokolle und Schichtenmodelle
- Nachrichtenrepräsentation
- Realisierung von Netzwerkdiensten
- Kommunikationsmechanismen
- Adressen, Namen und Verzeichnisdienste
- Synchronisation
- Replikation und Konsistenz
- Fehlertoleranz
- Verteilte Transaktionen
- Sicherheit

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Teilnehmer haben ein tiefgehendes Verständnis für die in verteilten Systemen zu lösenden Probleme wie Synchronisation, Fehlerbehandlung, Namensvergabe etc. entwickelt.
- Sie kennen die wichtigsten Services in verteilten Systemen wie Name Service, verteilte Dateidienste etc.
- Sie sind in der Lage, einfache verteilte Systeme selbst zu programmieren.
- Sie kennen die wichtigsten Algorithmen in verteilten Systemen z.B. zur Herstellung eines gemeinsamen Zeitverständnisses, zur Leader Election oder zum gegenseitigen Ausschluss.
- Sie können einschätzen, wann der Einsatz verteilter Systeme sinnvoll ist.
- Sie können einschätzen, welche Lösungen für verschiedene existierende bzw. noch zu erstellende verteilte Anwendungen im Internet eingesetzt werden müssen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr. Stefan Fischer

Modulhandbuch



• Dr. rer. nat. Florian-Lennert Lau

Literatur:

- A. Tanenbaum, M. van Steen: Distributed Systems: Principles and Paradigms Prentice Hall 2006
- G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, G. Blair: Distributed Systems Concepts and Design Addison Wesley 2012

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

- CS4150-L1 Verteilte Systeme, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS4000-KP06, CS4000SJ14 - Algorithmik (ALG14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und KI, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Pflicht), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Anwendungsfach IT-Sicherheit und Zuverlässigkeit, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4000-V: Algorithmik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4000-Ü: Algorithmik (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- komplexitätstheoretische Analyse von Problemen
- diskrete Optimierungsprobleme, Lineare Programmierung
- Erfüllbarkeits- und Constraint-Satisfaction-Probleme
- Randomisierte Algorithmen
- · Approximationsverfahren und Heuristiken
- Algorithmen für algebraische Probleme

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Die Studierenden können reale Probleme geeignet algorithmisch modellieren.

- Sie können grundlegende algorithmischen Lösungsmethodiken sicher anwenden.
- · Sie können anspruchsvollere Algorithmen analysieren, insbesondere bzgl. Korrektheit und Komplexität.
- Sie haben die Fähigkeit, effiziente Lösungsverfahren für komplexere Problemstellungen zu entwickeln.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

- Theoretische Informatik (CS2000-KP08, CS2000)
- Algorithmendesign (CS3000-KP04, CS3000)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Lehrende:

- Institut für Theoretische Informatik
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk
- Prof. Dr. rer. nat. Till Tantau
- Prof. Dr. Maciej Liskiewicz

Literatur:

- Aho, Hopcroft, Ullman: Design and Analysis of Computer Algorithms Addison Wesley, 1978
- Cormen, Leiserson, Rivest, Stein: Introduction to Algorithms The MIT Press, 2009
- Mitzenmacher, Upfal: Probability and Computing Cambridge University Press, 2005
- Kreher, Stinson: Combinatorial Algorithms CRC Press, 1999
- Williamson, Shmoys: The Design of Approximation Algorithms Cambridge University Press, 2011





Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

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 Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben während des Semesters

Modulprüfung(en):

- CS4000-L1: Algorithmik, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS4020-KP06, CS4020SJ14 - Spezifikation und Modellierung (SpezMod14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Pflicht), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Wahlpflicht), Anwendungsfach IT-Sicherheit und Zuverlässigkeit, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Theoretische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4020-V: Spezifikation und Modellierung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4020-Ü: Spezifikation und Modellierung (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 80 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Einführung in Modellierung und Spezifikation
- Modellierungskonzepte (Daten, Ströme, Abläufe, Diagramme, Tabellen)
- Modellierung von Software-Komponenten(Zustand, Verhalten, Struktur, Schnittstelle)
- Modellierung von Nebenläufigkeit
- Algebraische Spezifikation
- Arbeiten mit Spezifikationen und Modellen (Komposition, Verfeinerung, Analyse, Transformation)
- Sprachen und Werkzeuge für Spezifikation und Modellierung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können über die Rolle von Spezifikation und Modellierung in der Softwareentwicklung argumentieren.
- Sie können wichtige Spezifikations- und Modellierungstechniken charakterisieren, anwenden, anpassen und erweitern.
- Sie können einfache informatische Systeme angemessen modellieren und spezifizieren.
- Sie können ein System aus verschiedenen Sichten und auf verschiedenen Abstraktionsebenen beschreiben.
- Sie können Spezifikation und Modellierung in der Softwareentwicklung einsetzen.
- Sie können Spezifikationen und Modelle analysieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Dr. Annette Stümpel
- · Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

- V.S. Alagar, K. Periyasamy: Specification of Software Systems Springer 2013
- M. Broy, K. Stølen: Specification and Development of Interactive Systems Springer 2001
- J. Loeckx, H.-D. Ehrich, M. Wolf: Specification of Abstract Data Types John Wiley & Sons 1997
- D. Bjorner: Software Enginneering 1-3 Springer 2006
- U. Kastens, H. Kleine Büning: Modellierung Grundlagen und formale Methoden Hanser 2005





Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4020-L1: Spezifikation und Modellierung, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS4160-KP06, CS4160SJ14 - Echtzeitsysteme (Echtzeit14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Wahlpflicht), Informatik/Elektrotechnik, 1. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4160-V: Echtzeitsysteme (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4160-Ü: Echtzeitsysteme (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Echtzeitverarbeitung (Definitionen, Anforderungen)
- Prozessautomatisierungssysteme
- Echtzeit-Programmierung
- Prozessanbindung und Vernetzung
- Modellierung ereignisdiskreter Systeme (Automaten, State Charts)
- Modellierung kontinuierliche Systeme (Differentialgleichungen, Laplace-Transformation)
- Einsatz von Entwurfswerkzeugen (Matlab/Simulink, Stateflow)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, die Problematik der Echtzeitverarbeitung zu beschreiben.
- Sie sind in der Lage, echtzeitfähige Rechnersysteme in der Prozessautomatisierung (insbesondere SPS) zu erklären.
- Sie sind in der Lage, Echtzeitsysteme in den IEC-Sprachen zu programmieren.
- Sie sind in der Lage, Prozessschnittstellen und echtzeitfähige Bussysteme zu erläutern.
- Sie sind in der Lage, ereignisdiskrete Systeme, insbesondere Prozesssteuerungssysteme, zu modellieren, zu analysieren und zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, kontinuierliche Systeme, insbesondere grundlegende Regelungssysteme, zu modellieren, zu analysieren und zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, Entwurfswerkzeuge für Echtzeitsysteme einzusetzen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

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

Literatur:

- R. C. Dorf, R. H. Bishop: Modern Control Systems Prentice Hall 2010
- L. Litz: Grundlagen der Automatisierungstechnik Oldenbourg 2012
- M. Seitz: Speicherprogrammierbare Steuerungen Fachbuchverlag Leipzig 2012
- H. Wörn, U. Brinkschulte: Echtzeitsysteme Berlin: Springer 2005





• S. Zacher, M. Reuter: Regelungstechnik für Ingenieure - Springer-Vieweg 2014

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):

- CS4160-L1: Echtzeitsysteme, Klausur, 90min, 100% der Modulnote



CS4170-KP06, CS4170SJ14 - Parallelrechnersysteme (ParaRSys14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Zertifikatsstudium Künstliche Intelligenz (Pflicht), Künstliche Intelligenz, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Basismodul), Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Basismodul), Technologiefach Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Basismodul), Technische Informatik, 1. oder 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4170-V: Parallelrechnersysteme (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4170-Ü: Parallelrechnersysteme (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Motivation und Grenzen für Parallelverarbeitung
- Modelle der Parallelverarbeitung
- Klassifikation von Parallelrechnern
- Multi/Manycore-Systeme
- Grafikprozessoren (GPUs)
- OpenCL
- Programmierumgebungen für Parallelrechner
- Hardwarearchitekturen
- · Systemmanagement von Manycore-Systemen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können unterschiedliche Parallelrechnerarchitekturen charakterisieren.
- Sie können Modelle für parallele Verarbeitung erläutern.
- Sie können gebräuchlichen Programmierschnittstellen für Parallelrechnersysteme anwenden.
- Sie können entscheiden, welche Parallelrechnerklasse sich zur Lösung eines speziellen Problems eignet und wie viele Prozessoren sinnvoll einsetzbar sind.
- Sie können die Vor- und Nachteile verschiedener Hardwarearchitekturen beurteilen.
- Sie können Software für parallele Rechensysteme unter Berücksichtigung der zugrundeliegenden Hardwarearchitektur entwickeln.
- Sie können unterschiedliche Verfahren zur Bestimmung der optimalen Taktfrequenz und Versorgungsspannung bei Mehrkernsystemen (Dynamic Voltage and Frequency Scaling, DVFS) miteinander vergleichen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

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

Literatur:

- G. Bengel, C. Baun, M. Kunze, K. U. Stucky: Masterkurs Parallele und Verteilte Systeme Vieweg + Teubner, 2008
- M. Dubois, M. Annavaram, P. Stenström: Parallel Computer Organization and Design University Press 2012
- B. R. Gaster, L. Howes, D. R. Kaeli, P. Mistry, D. Schaa: Heterogeneous Computing with OpenCL Elsevier/Morgan Kaufman 2013
- B. Wilkinson; M. Allen: Parallel Programming Englewood Cliffs: Pearson 2005





- J. Jeffers, J. Reinders: Intel Xeon Phi Coprozessor High-Performance Programming Elsevier/Morgan Kaufman 2013
- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organization and Design Morgan Kaufmann, 2013

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch 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):

- CS4170-L1: Parallelrechnersysteme, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5990-KP30, CS5990 - Masterarbeit Informatik (MasterInf)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	30

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Informatik, 4. Fachsemester
- · Master Informatik 2014 (Pflicht), Informatik, 4. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Informatik, 4. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• Verfassen der Masterarbeit (betreutes Selbststudium, 1 SWS)

- Kolloquium zur Masterarbeit (Kolloquium, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 870 Stunden Erarbeiten und Verfassen der Abschlussarbeit
- 30 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

Notwendige Vertiefungen im gewählten Themenbereich sind hier im Selbststudium durchzuführen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, eine umfangreiche und komplexe Aufgabenstellung aus der Informatik oder ihren Anwendungenzu strukturieren und in einer vorgegebenen Zeit zu bearbeiten
- Sie sind in der Lage, sich in eine informatische Problemstellung detailliert einzuarbeiten, die Literatur hierzuzu analysieren, eine Lösung auszuarbeiten und schriftlich zu dokumentieren.
- Sie können ihre Lösung kritisch bewerten, in einem Vortrag präsentieren und in einerFachdiskussion verteidigen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Vortrag
- Schriftliche Ausarbeitung

Modulverantwortlicher:

· Studiengangsleitung Informatik

Lehrende:

- Institute der Sektion Informatik/Technik
- Alle prüfungsberechtigten Dozentinnen/Dozenten des Studienganges

Literatur:

• wird individuell ausgewählt:

Sprache:

• Abschlussarbeit auf Deutsch oder Englisch möglich

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- CS5990-L2: siehe Prüfungsverfahrensordnung (z.B. Masterarbeit mit mindestens ausreichend bewertet)

Modulprüfung(en):

- CS5990-L1: Masterarbeit, ca 67% der Modulnote
- CS5990-L2: Kolloquium, ca 33% der Modulnote



CS3110 T - Modulteil: Computergestützter Schaltungsentwurf (SchaltEnta)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Unregelmäßig im Wintersemester	4

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

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

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

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

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

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

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Setzt voraus:

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

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

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

Literatur:

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

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Modulhandbuch



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Keine

Modulprüfung(en):

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



CS4138 T - Modulteil: Model Checking (ModelCha14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- 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 Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, 1. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4138-V: Model Checking (Vorlesung, 3 SWS)
- CS4138-Ü: Model Checking (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Qualitätsaspekte von Softwaresystemen
- Analyse- und Verifikationstechniken für Softwaresysteme
- Grundlegende Model Checking Techniken
- · Fortgeschrittene Techniken zum Model Checking

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können Analyse- und Verifikationstechniken beschreiben und vergleichen.
- Sie können Spezifikationen von Korrektheits- und Sicherheitseigenschaften erstellen, analysieren und bewerten.
- Sie können verschiedene Systemmodelle charakterisieren und Systeme in geigneten Modellen formal darstellen.
- Sie können verschiedene Techniken zum Model Checking von Hard- und Softwaresystemen erläutern sowie geeignete Techniken auswählen und einsetzen.
- Sie können den Aufbau von Model Checkern erklären und Model Checker anwenden.
- Sie können die Möglichkeiten und Grenzen von Model Checking kritisch beurteilen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

• C. Baier, J.-P. Katoen: Principles of Model Checking - MIT Press, 2008

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Modulhandbuch



(Ist gleich CS4138SJ14) (Ist Modulteil von CS4507)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters



CS4139 T - Modulteil: Runtime Verification und Testen (RVTestena)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- 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 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 Pflichtmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4139-V: Runtime Verifikation und Testen (Vorlesung, 3 SWS)
- CS4139-Ü: Runtime Verifikation und Testen (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Qualitätsaspekte von Softwaresystemen
- · Analyse- und Verifikationstechniken für Softwaresysteme
- Teststufen
- Testprozess
- Testarten
- Testfallgenerierung
- Spezifikation von Korrektheitseigenschaften
- Synthese von Monitoren zur Überwachung von Softwaresystemen
- Diagnose von Fehlern in Softwaresystemen
- Realisierung von Überwachungsframeworks

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können Analyse- und Verifikationstechniken beschreiben und vergleichen.
- Sie können Spezifikationen von Korrektheits- und Sicherheitseigenschaften erstellen, analysieren und bewerten.
- Sie können verschiedene Techniken zum Testen von Hard- und Softwaresystemen erläutern sowie geeignete Techniken auswählen und einsetzen.
- Sie Können die Funktionsweise von Testfallgenerierungswerkzeugen erklären und ihnen Einsatzgebiete zuordnen.
- Sie können Techniken zur Synthese von Monitoren beschreiben und anwenden.
- Sie können durch die vermittelten Techniken Software von höherer Qualität entwickeln.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- · Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

- G.J. Myers: The Art of Software Testing John Wiley, 1979
- B. Beizer: Software Testing Techniques Van Nostrand Reinhold, 1999
- M. Broy, B. Jonsson, J.-P. Katoen, M. Leucker, A. Pretschner: Model-Based Testing of Reactive Systems Springer, 2005
- A. Bauer, M. Leucker, C. Schallhart: Runtime Verification for LTL and TLTL ACM TOSEM, 2011
- C. Baier, J.-P. Katoen: Principles of Model Checking MIT Press, 2008
- D. Peled: Software Reliability Methods Springer, 2001

Sprache:





• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

(Ist gleich CS4139) (Ist Modulteil von CS4507)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters



CS4140 T - Modulteil: Mobile und verteilte Datenbanken (MVDBa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4140-V: Mobile und verteilte Datenbanken (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4140-Ü: Mobile und verteilte Datenbanken (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Der Inhalt der Vorlesung umfasst Anfrageverarbeitung, Transaktionen und Replikation in
- - zentralisierten Datenbanksystemen
- - Parallelen Datenbanksystemen
- - Verteilten Datenbanksystemen
- - Mobilen Datenbanksystemen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Unterschiede zwischen zentralisierten, Parallelen, Verteilten und Mobilen Datenbanksystemen erklären.
- Sie können die Einsatztauglichkeit verschiedener Synchronisationsverfahren für verteilte und mobile Transaktionen für ein gegebenes Problem beurteilen.
- Sie können Verfahren zur verteilten und mobilen Anfrageverarbeitung anwenden.
- Sie können passende Replikationsverfahren für eine gegebene Anwendung auswählen und ihre Auswahl begründen.
- Sie können die besonderen Schwierigkeiten und Fehlerquellen in verteilten und mobilen Umgebungen erkennen und damit umgehen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- · Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. Sven Groppe

Literatur:

- A. Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme 2006
- T. Conolly, C. Begg: Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Addison-Wesley 2005
- E. Rahm: Mehrrechner-Datenbanksysteme Addison-Wesley 1994
- P. Dadam: Verteilte Datenbanken und Client/Server Systeme Springer 1996
- H. Höpfner, C. Türker, B. König-Ries: Mobile Datenbanken und Informationssysteme dpunkt.verlag 2005
- B. Mutschler, G. Specht: Mobile Datenbanksysteme Springer 2004
- V. Kumar: Mobile Database Systems Wiley-Interscience 2006

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Modulhandbuch



(Ist gleich CS4140) (Ist Modulteil von CS4508)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul



CS4151 T - Modulteil: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (SVAa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4151-V: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4151-Ü: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Motivation
- Softwarearchitekturen
- Grundlagen: HTTP, XML & Co
- N-Tier-Anwendungen
- Service-Oriented und Event-Driven Architectures (SOA und EDA)
- Web-Orientierte Architekturen (Web 2.0)
- · Overlay-Netze
- · Peer-to-Peer
- Grid und Cloud Computing
- Internet der Dinge

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die wichtigsten Architekturen für verteilte Anwendungen benennen, erklären und miteinander vergleichen.
- Sie kennen die wichtigsten Implementierungsplattformen für jede Architektur und wissen im Wesentlichen, wie diese zu benutzen sind
- Sie können für eine gegebene Problemstellung analysisieren, welche Architektur am besten dafür geeignet ist, und sie können einen Umsetzungsplan entwerfen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing Horst Hellbrück

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr.-Ing Horst Hellbrück

Literatur:

- J. Dunkel, A. Eberhart, S. Fischer, C. Kleiner, A. Koschel: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen Hanser-Verlag 2008
- I. Melzer et.al.: Service-Orientierte Architekturen mit Web Services Spektrum-Verlag 2010

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten





WICHTIG: Findet nicht mehr als Modulteil von CS4509 statt. Bitte nun die Module CS4151 und CS4517 beachten!

(War Modulteil von CS4509) (Ist gleich CS4151) (Anteil Telematik an allem ist 100%)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul



CS4220 T - Modulteil: Mustererkennung (MEa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	4

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

Lehrveranstaltungen:

- CS4220-V: Mustererkennung (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4220-Ü: Mustererkennung (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie
- Grundlagen der Merkmalsextraktion und Mustererkennung
- Bayes sche Entscheidungstheorie
- Diskriminanzfunktionen
- Neyman-Pearson-Test
- Receiver Operating Characteristic
- Parametrische und nichtparametrische Dichteschätzung
- · kNN-Klassifikator
- Lineare Klassifikatoren
- · Support-vector-machines und kernel trick
- Random Forest
- Neuronale Netze
- · Merkmalsreduktion und -transformation
- Bewertung von Klassifikatoren durch Kreuzvalidierung
- Ausgewählte Anwendungsszenarien: Akustische Szenenklassifikation für die Steuerung von Hörgeräte-Algorithmen, akustische Ereigniserkennung, Aufmerksamkeitserkennung auf EEG-Basis, Sprecher- und Emotionserkennung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Grundlagen von Merkmalsextraktion und Klassifikation erklären.
- Sie können die Grundlagen statistischer Modellierung darstellen.
- Sie können Merkmalsextraktions-, Merkmalsreduktions- und Entscheidungsverfahren in der Praxis anwenden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Lehrende:

- Institut f
 ür Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Literatur:

• R. O. Duda, P. E. Hart, D. G. Storck: Pattern Classification - New York: Wiley

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten





Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

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

Modulprüfung:

- CS4220-L1: Mustererkennung, Klausur, 90 Min, 100% der Modulnote

(Ist gleich CS4220SJ14) (Ist Modulteil von CS4510, CS4290)

Ist ersetzt durch CS5260-KP04 Sprach- und Audiosignalverarbeitung.



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



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.



CS4670 T - Modulteil: Ambient Computing (AmbCompa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS4670-V: Ambient Computing (Vorlesung, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Aktuelle Paradigmen in der Computertechnik
- Smarte Komponenten
- Software-Architekturen
- Kontext-sensitive Systeme
- Umgebungsintelligenz
- Interaktive ambiente Mediensysteme
- Ambient Computing Anwendungen (AAL)
- Ethische, legale und soziale Implikationen (ELSI)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, Möglichkeiten, Konzepte und Probleme Ambienter Systeme einzuschätzen
- Sie haben einen Überblick über die aktuellen Technologien und Systeme für die Entwicklung Ambienter Systeme
- Sie sind in der Lage, die aktuellen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des Ambient Computing zu verfolgen und zu beurteilen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader

Literatur:

- John Krumm: Ubiquitous Computing Fundamentals CRC Press, 2009
- Stefan Poslad: Ubiquitous Computing: Smart Devices, Environments and Interactions Wiley, 2009
- Uwe Hansman et al: Pervasive Computing Springer, 2003

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern



(Ist Modulteil von CS4503-KP12)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul



CS5131 T - Modulteil: Web-Mining-Agenten (WebMininga)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	8

- Zertifikatsstudium Künstliche Intelligenz (Modulteil eines Pflichtmoduls), Modulteil, 1. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5131-V: Web-Mining-Agenten (Vorlesung, 4 SWS)
- CS5131-Ü: Web-Mining-Agenten (Übung, 1 SWS)
- CS5131-P: Web-Mining-Agenten (Praktikum, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Selbststudium
- 90 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Wahrscheinlichkeiten und generative Modelle für diskrete Daten
- · Gauss-Modelle, Bayesscher und frequentistischer Wahrscheinlichkeitsbegriff
- Graphische Wahrscheinlichkeitsmodelle (z.B. Bayessche Netze), Lernen von Parametern und Strukturen (Algorithmen BME, MAP, ML, EM), wahrscheinlichkeitsbasierte Klassifikation, Relationale graphische Wahrscheinlichkeitsmodelle
- Dynamische graphische Wahrscheinlichkeitsmodelle (dynamische Bayessche Netzwerke, Markov-Annahme, Zustandsübergangs- und Sensor-Modelle, Berechnungsprobleme: Filterung, Prädiktion, Glättung, wahrscheinlichste Zustandsfolge), Erweiterungen (Hidden-Markov-Modelle, Kalman-Filter), exakte und approximative Verfahren zur Lösung von Berechnungsproblemen, Automatische Bestimmung von Parametern und Struktur von dynamischen graphischen Wahrscheinlichkeitsmodellen
- Kausale Netze (Intervention, instrumentale Variable, Kontrafaktische Konditionale)
- Gemischte Modelle, Latente lineare Modelle (LDA, LSI, PCA), dünn besetzte lineare Modelle
- Entscheidungsfindung unter Unsicherheit: Nützlichkeitstheorie, Entscheidungsnetzwerke, Wert von Information, sequentielle
 Entscheidungsprobleme und -Algorithmen (Wert-Iteration, Strategie-Iteration), Markov-Entscheidungsprobleme (MDPs),
 entscheidungstheoretische konstruierte Agenten, Markov-Entscheidungsprobleme unter partieller Beobachtbarkeit (POMDP),
 dynamische Entscheidungsnetzwerke, Parameter- und Strukturbestimmung durch wiederholte Verstärkung (reinforcement learning)
- Interaktion von Agenten: Spieltheorie, Betrachtung von Entscheidungen und Aktionen mehrerer Agenten (Nash-Gleichgewicht, ?Bayes-Nash-Gleichgewicht), Soziale Entscheidung (Abstimmung, Präferenzen, Paradoxien, Arrow's Theorem), Mechanismen, ?Mechanismen-Entwurf (kontrollierte Autonomie), Bilaterale Mechanismen: Regeln des Zusammentreffens (rules of encounter)
- Multimedia-Interpretation für Webrecherchen (Erkennung benannter Entitäten, Duplikateliminierung, Interpretation von Inhalten, probabilistische Bewertung von Interpretationen, Linkanalyse, Netzwerkanalyse)
- Informationsassoziation und -recherche, Anfragebeantwortung und Empfehlungsgenerierung

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Wissen: Studierende können die Agentenabstraktion erläutern und Informationsgewinnung im Web (web mining) als rationales Verhalten erläutern. Sie können Details der Architektur von Mining-Agenten (Ziele, Nützlichkeitswerte, Umgebungen) erläutern. Der Begriff des kooperativen und nicht-kooperativen Agenten kann durch die Studierenden im Rahmen von Entscheidungsproblemen diskutiert werden. Um Agenten mit Fähigkeiten zum Umgang mit Unsicherheiten bei der Informationsrecherche in Realweltszenarien auszustatten, können Studierende die wesentlichen Repräsentationswerkzeuge aufzeigen (z.B. Bayessche Netzwerke) und Algorithmen für Berechnungsprobleme für statische und dynamische Szenarien erläutern. Techniken zur automatischen Berechnung von verwendeten Repräsentationen und Modellen können erklärt werden. Damit Agenten mit Entscheidungs-findungskompetenz ausgestattet werden können (zum Beispiel, um festzulegen, wo weiter im Web gesucht werden soll) sind Studierende in der Lage, Entscheidungsfindungsprozesse für einfache und sequentielle Kontexte zu beschreiben und zu gestalten, so dass Szenarien beherrscht werden können, in denen die Agenten vollen oder auch nur partiellen Zugriff auf den Zustand ihres umgebenden Systems haben und den Wert von möglicherweise akquirierbaren Informationen für festgelegte Aufgaben abschätzen müssen. Studierende verfügen über Wissen zur Erläuterung der klassischen und der neueren Techniken zur zielgerichteten Anreicherung von unstrukturierten Daten mit symbolischen Beschreibungen (Multimediadaten-Interpretation, Annotation).
- Fertigkeiten:Die Studierenden sind in der Lage, für den Aufbau von Web-Recherche-Systemen geeignete Repräsentations- und Kooperationsformen für Teilprozesse bzw. Agenten auszuwählen. Auf der Basis von multimodalen Daten können die Studierenden Mining-Systeme aufbauen, um explizit gegebene Dateneinheiten (Textdokumente, relationale Daten, Bilder, Videos) auszuwerten, so dass für bestimmte Anfragekontexte nicht nur die Einheiten einfach zurückgegeben werden (oder Zeiger hierauf), sondern eine



symbolische, zusammenfassende Beschreibung generiert wird (und ggf. zur sog. Annotation der Einheiten hinzugefügt wird). Insbesondere können die Studierenden auf der Basis von multimodalen Daten Mining-Systeme aufbauen, um explizit gegebene Dateneinheiten (Textdokumente, relationale Daten, Bilder, Videos) auszuwerten, so dass für bestimmte Anfragekontexte nicht nur die Einheiten einfach zurückgegeben werden (oder Zeiger hierauf), sondern eine symbolische, zusammenfassende Beschreibung generiert wird (und ggf. zur sog. Annotation der Einheiten hinzugefügt wird). Die Fertigkeiten der Studierenden umfassen auch die wettbewerbsorientierte Gestaltung von Systemen mit autonomen, von verschiedene Parteien konstruierbaren Agenten, so dass über deren Zusammenspiel ein Mehrwert erzeugt werden kann (Interaktion bzw. Kooperation von Web-Mining-Agenten). Koordinierungsprobleme und Entscheidungsprobleme in einem Multiagenten-Szenario können durch die Studierenden über den Gleichgewichts- und den Mechanismus-Begriff behandelt werden.

Sozialkompetenz und Selbständigkeit: Studierende arbeiten in Gruppen, um Übungsaufgaben und kleine Projekte zu bearbeiten und
ihre Lösungen in einem Kurzvortrag zu präsentieren. Selbständiges praktisches Arbeiten der Studierenden wird auch im zugehörenden
Projektpraktikum durch die Entwicklung eines größeren Projekts mit aktuellen Programmiersprachen und Werkzeugen aus dem
Bereich des Data Science gefördert.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller
- PD Dr. Özgür Özçep

Literatur:

- M. Hall, I. Witten and E. Frank: Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques Morgan Kaufmann, 2011
- D. Koller, N. Friedman: Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques MIT Press, 2009
- K. Murphy: Machine Learning: A Probabilistic Perspective MIT Press, 2012
- S. Russel, P. Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach Pearson Education, 2010
- Y. Shoham, K. Leyton-Brown: Multiagent-Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations Cambridge University Press, 2009
- : Journal-Artikel zu speziellen Themen der Veranstaltung werden in der Vorlesung bekanntgegeben

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

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

Die Kompetenzen der folgenden Module werden für dieses Modul benötigt (keine harte Zulassungsvoraussetzung):

- Algorithmen und Datenstrukturen (CS1001)
- Lineare Algebra und Diskrete Strukturen I + II (MA1000, MA1500)
- Datenbanken (CS2700)
- Stochastik 1 (MA2510) bzw. Grundlagen der Statistik (PY1800)
- Einführung in die Logik (CS1002)
- Künstliche Intelligenz 1 (CS3204)
- Informationssysteme (CS4130)

(Ist gleich CS5131)

(Ist Modulteil von CS4513, CS4514-KP12)



CS5140 T - Modulteil: Semantic Web (SemWeba)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5140-V: Semantic Web (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5140-Ü: Semantic Web (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Einleitung mit Überblick über die W3C Semantic Web Sprachfamilie
- Datenmanagement für Semantic Web Daten insbesondere Indexierungsansätze
- Anfrageverarbeitung für Semantic Web Anfragen (zentralistisch, parallel, und verteilt, insbesondere in der Cloud)
- Auswertungsstrategien für Semantic Web Regeln und Ontologien

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können die Möglichkeiten und die Grenzen des Semantic Webs beurteilen.
- Sie können die Folgen des Semantic Web Ansatzes für Datenmodellierung, Datenadministration und -verarbeitung und letztendlich für Applikationen abschätzen.
- Sie können Semantic Web Applikationen entwickeln.
- Sie können spezialisierte Verfahren für Semantic Web Datenbanken erklären und einsetzen.
- Sie können über offene Forschungsfragen im Bereich des Semantic Webs diskutieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. Sven Groppe

Literatur:

- P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph: Foundations of Semantic Web Technologies Chapman & Hall / CRC, 2009
- T. Segaran, J. Taylor, C. Evans: Programming the Semantic Web O'Reilly, 2009
- F. Bry, J. Maluszynski: Semantic Techniques for the Web Springer, 2009
- J. T. Pollock: Semantic Web for Dummies Wiley, 2009
- J. Hebeler, M. Fisher, R. Blace, A. Perez-Lopez, M. Dean: Semantic Web Programming Wiley, 2009
- G. Antoniou, F. van Harmelen: A Semantic Web Primer MIT Press, 2008
- V. Kashyap, C. Bussler, M. Moran: The Semantic Web Springer, 2008
- S. Groppe: Data Management and Query Processing in Semantic Web Databases Springer, 2011

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



(Ist gleich CS5140) (Ist Modulteil von CS4508)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul



CS5150 T - Modulteil: Organic Computing (OrganicCoa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	In der Regel jährlich, vorzugsweise im WiSe	4
Master EntrepreneurshMaster IT-Sicherheit 20	u Fachseniester. (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachseme ip in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmodul: 19 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsen ip in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmodul:	s), Modulteil, Beliebiges Fachsemester nester

Lehrveranstaltungen:

- CS5150-V: Organic Computing (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5150-Ü: Organic Computing (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundideen des Organic Computing
- Selbstorganisation und Emergenz
- Architektur und Entwurf von Organic Computing-Systemen
- Organic Computing für den Entwurf von verteilten Systemen
- Organic Computing in Neuro- und Bioinformatik
- · Organic Grid
- Autonome Systeme

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Prinzipien des Organic Computing beispielhaft anwenden.
- Sie können Methoden von Organic Computing erklären.
- Sie können emergente Eigenschaften von Organic Computing-Systemen analysieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- C. Müller-Schloer, H. Schmeck, T. Ungerer: Organic Computing A Paradigm Shift for Complex Systems Birkhäuser, 2011
- R. P. Würtz: Organic Computing Springer, 2008
- C. Klüver, J. Kluever, J. Schmidt: Modellierung komplexer Prozesse durch naturanaloge Verfahren Springer Vieweg 2012

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



(Ist Modulteil von CS4290, CS4504-KP12)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS5150-L1: Organic Computing, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5153 T - Modulteil: Drahtlose Sensornetze (DISensorNa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Pflichtmoduls), Anwendungsfach Robotik und Automation, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5153-V: Drahtlose Sensornetze (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5153-Ü: Drahtlose Sensornetze (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundlagen der Sensornetze
- Architektur der Sensorknoten und Sensornetze
- Identität und Adressierung
- Drahtlose Kommunikation
- Datenhaltung und Topologiekontrolle
- Lokalisation
- Energieversorgung mittels regenerativer Quellen (Energy-Harvesting)
- Anwendungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Besonderheiten von Sensornetzen sowie der damit verbundenen Herausforderungen und Konzepte darstellen.
- Sie beherrschen die Analyse, den Entwurf und die Evaluation von Protokollen für Sensornetzwerke methodisch.
- Sie können die aktuellen Forschungsaktivitäten zu Sensornetzen deuten und weiterverfolgen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- H. Karl, A. Willig: Protocols and Architectures of Wireless Sensor Networks, Wiley, 2005
- F. Zhao, L. Guibas: Wireless Sensor Networks Morgan Kaufmann, 2004
- B.-C. Renner: Sustained Operation of Sensor Nodes with Energy Harvesters and Supercapacitors Books on Demand 2013

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig



(Ist Modulteil von CS4290, CS4504-KP12) (Ist gleich CS5153)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS5153-L1: Drahtlose Sensornetze, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5158 T - Modulteil: Advanced Internet Technologies (AdInternea)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5158-V: Advanced Internet Technologies (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5158-Ü: Advanced Internet Technologies (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Einführung und Grundlagen
- Fundamentale Designprinzipien des Internet
- Probleme des heutigen Internet
- Backbone Technologien
- Mobiles Internet
- IPv6 und verwandte Entwicklungen
- Delay Tolerant Networks (DTN)
- Internet of Services / Internet of Things
- Peer-To-Peer-Netzwerke
- Big Data Ansätze
- Ziele, Architekturen, Algorithmen und Protokolle des zukünftigen Internet

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen die fundamentalen Designentscheidungen, die zur Entwicklung der Internetnetprotokolle geführt haben.
- Sie setzten sich mit den ursprünglichen Anforderungen an das Internet auseinander und erkennen die Konsequenzen, die deren damalige Gewichtung auf das heutige Internet hat.
- Sie kennen grundlegende, allgemeingültige Kriterien zum Entwurf von Netzwerken (End-To-End Argument, Fate Sharing, etc.).
- Sie lernen technologische wie gesellschaftliche Entwicklungen kennen, die zu den massiven Veränderungen in der Infrastruktur des Internet geführt haben (Wachstum, Innovationen wie mobile Kommunikation, etc.)
- Sie erkennen die Probleme der derzeitigen Internetarchitektur und k\u00f6nnen potenzielle L\u00f6sungsm\u00f6glichkeiten durch Vergleich mit alternativen Ans\u00e4tzen ableiten.
- Sie lernen das Forschungsgebiet des Future Internet kennen und begegnen so einer Reihe aktueller Ansätze, die das Internet der Zukunft erforschen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Dr. Mohamed Hail

Literatur:

- Olivier Hersent, David Boswarthick, Omar Elloumi: The Internet of Things: Key Applications and Protocols Wiley, 2012
- Athanasios V. Vasilakos, Yan Zhang, Thrasyvoulos Spyropoulos: Delay Tolerant Networks: Protocols and Applications CRC Press, 2012
- E. Pacitti, R. Akbarinia, M. El-Dick: P2P Techniques for Decentralized Applications Morgan & Claypool Publishers

Sprache:





• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

WICHTIG: Findet nicht mehr als Modulteil von CS4509 statt. Bitte nun die Module CS5158 und CS4518 beachten!

(War Modulteil von CS4509) (Ist gleich CS5158)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul

Modulprüfung(en):

- siehe übergeordnetes Modul



CS5170 T - Modulteil: Hardware/Software Co-Design (HWSWCoda)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5170-V: Hardware/Software Co-Design (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5170-Ü: Hardware/Software Co-Design (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Stufen und Phasen des Systementwurfs
- Zielarchitekturen für Hw/Sw-Systeme
- · Systementwurf und -modellierung
- Systemsynthese
- Algorithmen zur Ablaufplanung
- Systempartitionierung
- Algorithmen zur Systempartitionierung
- Entwurfssysteme
- Leistungsanalyse / Schätzung der Entwurfsqualität
- Systementwurf und Spezifikation mit SystemC
- Anwendungsbeispiele

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende sind in der Lage, für eine gegebene Systembeschreibung eine geeignete Hardware/Softwarearchitektur zu bestimmen
- Sie können die Vor- und Nachteile einzelner Implementierungsalternativen bestimmen und erläutern
- Sie können Verfahren zur Systempartitionierung anwenden
- Sie können nicht-formale Systembeschreibungen in formale Modelle umsetzen
- Sie können die einzelnen Schritte der Systemsynthese erläutern
- Sie können die Qualität von Systementwürfen abschätzen
- Sie können Systembeschreibungen in SystemC erstellen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

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

Literatur:

- F. Kesel: Modellierung von digitalen Systemen mit SystemC Oldenbourg Verlag 2012
- Teich, J., Haubelt, C.: Digital Hardware/Software-Systeme. Synthese und Optimierung Berlin: Springer 2007

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten



(Ist Modulteil von CS4290, CS4505) (Ist gleich CS5170)

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungen gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS5170-L1: Hardware/Software Co-Design, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5194 T - Modulteil: Projektpraktikum Signal- und Bildverarbeitung (PrSigBildv)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		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. Alfred Mertins
- 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





CS5220 T - Modulteil: Statische Analyse (StatAnaa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	In der Regel jährlich, vorzugsweise im WiSe	6

- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Informatik/Elektrotechnik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5220-V: Statische Analyse (Vorlesung, 3 SWS)
- CS5220-Ü: Statische Analyse (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Begriffe, Potenzial und Abgrenzungen
- Programmanalysen
- Datenflussanalyse
- Abstrakte Interpretation
- Symbolic execution
- SMT/SAT Solvers
- Hoare-Logik, wp-Kalkül
- Softwaremetriken
- Bytecode-Analyse
- Manuelle Prüfverfahren

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Potenziale von statischer Analyse veranschaulichen.
- Sie können die Techniken zur automatischen statischen Quellcode-Analyse erklären und klassifizieren.
- Sie können geeignete Analyseverfahren auswählen, einsetzen und miteinander kombinieren.
- Sie können verschiedene statische Methoden zur Verbesserung der Softwarequalität zueinander in Beziehung setzen, vergleichen und bewerten
- Sie können Ansätze zur Bytecode-Analyse darstellen.

- Sie können typische Werkzeuge zur statischen Analyse auswählen und einsetzen.
- Sie können manuelle Prüfverfahren organisieren und durchführen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

- F. Nielson, H.R. Nielson, C. Hankin: Principles of Program Analysis Springer, 2010
- H. Seidl, R. Wilhelm, S. Hack: Übersetzerbau Band 3: Analyse und Transformation Springer 2010

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern



(Ist Modulteil von CS4507-KP12)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben während des Semesters



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:

- Sprach- und Audiosignalverarbeitung (Vorlesung, 2 SWS)
- 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 räumliche 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 f
 ür Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

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)



C55275 1 - Modultell: Aus	C55275 1 - Modultell: Ausgewählte Methoden der Signalaharyse und -verbesserung (AMSAVa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Sommersemester	4	

CSE375 T. Modultoil, Ausgawählte Methoden der Signalanalyse und Verhesserung (AMSAVa)

Studiengang, Fachgebiet und 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 f
 ür Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Literatur:

 A. Mertins: Signaltheorie: Grundlagen der Signalbeschreibung, Filterbänke, Wavelets, Zeit-Frequenz-Analyse, Parameter- und Signalschätzung - Springer-Vieweg, 3. Auflage, 2013





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

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:

(Ist Modulteil von CS4290, 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



70,8.51540			
	CS5410 T - Modulte	il: Artificial Life (ArtiLifea)	
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Unregelmäßig	4	
Studiengang, Fachgebiet	und Fachsemester:		
Master Informatik 20	119 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modu 114 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modu		
Lehrveranstaltungen:		Arbeitsaufwand:	
 CS5410-V: Artificial Life (Vorlesung, 2 SWS) CS5410-Ü: Artificial Life (Übung, 1 SWS) 		60 Stunden Selbststudium45 Stunden Präsenzstudium15 Stunden Prüfungsvorbereitung	
Einführung in die Inf	ind Self-Replicating Code formationstheorie stischen Mechanik und Thermodynamik e und NK-Modelle hmen		
 Sie haben die Komp Sie sind in der Lage, Sie können mutualis zu biologischen und 	Modelle für künstliches Leben, künstlic etenz, die mathematischen Konzepte de zelluläre Automaten und komplexe Net tische Interaktionen durch Boolesche No sozioökonomischen Systemen bringen.	zwerke zu implementieren und mathematisch zu analysieren. etzwerke und spieltheoretische Modelle formulieren und sie in Verbindung	

Thermodynamik zu stellen. 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
- PD Dr. rer. nat. Jens Christian Claussen

Literatur:

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

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern





Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben während des Semesters

(Ist gleich CS5410) (Ist Modulteil von CS5400, CS4290)



CS5430 T - Modulteil: Seminar Maschinelles Lernen (SemMaschLa)		
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 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)



CS5440 T - Modulteil: Seminar Neuro- und Bioinformatik (SemNeurBia)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Unregelmäßig	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, 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.
- Die Studierenden 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
- Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

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:

(Ist Modulteil von CS5400)

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine



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



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)



CS5549 T - Modulteil: Projektpraktikum Bioinformatik (PrBioinfa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

• Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

• CS5549-P: Projektpraktikum Bioinformatik (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Gruppenarbeit

Lehrinhalte:

- Projektaufgabe zur Lösung molekularbiologischer Fragestellungen mit informatorischen Methoden
- Projektaufgabe zur Umsetzung informationsverarbeitender Prinzipien biologischer Systeme in technischen Systemen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ein Projekt planen und mit Meilensteinen im Team umsetzen.
- Sie können bioinformatische Software anwenden.
- Sie können einfache Lernalgorithmen umsetzen und programmieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab
- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, mind. 80%

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz

Lehrende:

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

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme am Projektpraktikum inkl. Dokumentation, Präsentation gemäß Vorgabe am Semesteranfang



EW4170 T - Modulteil: Systembiologie (SystBioT)		oT)
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- 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:

- 60 Stunden Präsenzstudium
- 50 Stunden Selbststudium
- 10 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- 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
- Anwendungsbeispiele translationaler Systembiologie
- 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 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:

- Übungsaufgaben
- Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Hauke Busch

Lehrende:

- Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED)
- Prof. Dr. Hauke Busch
- Dr. Axel Künstner
- MitarbeiterInnen des Instituts

Literatur:

- 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:

• Wird nur auf Englisch angeboten



(Ist Teilmodul von CS4516-KP12, CS5400)

Veranstaltungen auch genutzt in CS4442-KP12.



LS1600 T - Modulteil: Organische Chemie (OCMIa)				
Dauer:	Angebotsturnus:		Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Sommersemester		4	
 Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester: Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester 				
Lehrveranstaltungen: • LS1600-V: Organische	Chemie (Vorlesung, 3 SWS)	Arbeitsaufwand: • 80 Stunden Selbststudium • 40 Stunden Präsenzstudium		
Lehrinhalte: Einführung Alkane, Cycloalkane Alkene und Alkine Aromatische Verbindungen Stereoisomerie Substitutions- und Eliminierungsreaktionen Alkohole, Phenole und Thiole Ether und Epoxide Aldehyde und Ketone Carbonsäuren und ihre Derivate Amine und Derivate Heterocyclische Verbindungen Lipide Kohlenhydrate Aminosäuren und Peptide Nucleotide und Nucleinsäuren				
Qualifikationsziele/Kompet • Verständnis grundlege	enzen: ender Konzepte der Organischen Chemie			
Vergabe von Leistungspunk • Klausur	cten und Benotung durch:			
Setzt voraus: • Allgemeine Chemie (L	S1100-INF)			
Modulverantwortlicher: Siehe Hauptmodul Lehrende: Institut für Chemie und Metabolomics PD Dr. phil. nat. Thomas Weimar				
	o. J. Hart: Organische Chemie - Wiley-VCH ne Chemie - De Gruyter Verlag			
Wird nur auf Deutsch :	angehoten			



Kenntnisse der Allgemeinen Chemie (wie z. B. aus LS1100-INF) werden vorausgesetzt.

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

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

(Ist gleich LS1600-MI) (Ist Modulteil von CS5400)



MA2600 T - Modulteil: Biostatistik 2 (BioStat2a)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	4

- Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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:

• Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab

Voraussetzung für:

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

Setzt voraus:

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

Modulverantwortlicher:

• Siehe Hauptmodul

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:

(Ist gleich MA2600) (Ist Modulteil von CS5400)

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 T - Modulteil: Stochastik 2 (Stoch2a)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Wintersemester	4	
Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester: • Master Informatik 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester • Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges 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:

- Prüfungsform hängt vom übergeordneten Modul ab
- 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:

• Siehe Hauptmodul

Lehrende:

- Institut für Mathematik
- 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



Die Vorlesung ist identisch mit der in MA4020-MML.

(Ist gleich MA4020-MML) (Ist Modulteil von CS5400)

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



Dauer:	Angebotsturnus:		Leistungspunkte:
Semester Unregelmäßig 4			
	· Onlegeniasig		14
Studiengang, Fachgebiet un			
) (Modulteil eines Wahlmoduls), Modu 4 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modu		
Lehrveranstaltungen:		Arbeitsaufwand:	:
 MA4400-V: Chaos und Komplexität (Vorlesung, 2 SWS) MA4400-Ü: Chaos und Komplexität (Übung, 1 SWS) 65 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung 45 Stunden Präsenzstudium 10 Stunden Prüfungsvorbereitung 			
Lehrinhalte:			
 Nichtlinearität und Cha Ergodizität Lyapunov-Exponent ur Symbolische Dynamik Informationstheoretisc Biologische und mediz 	nd fraktale Dimensionen	e EEG-Analyse	
Qualifikationsziele/Kompete	nzen:		
 Sie haben Fähigkeiten 	Einsichten in grundlegende Ideen nicl in der Analyse und Modellierung kom en in der Simulation und Illustration n	nplexer Daten und Zeitr	
Vergabe von Leistungspunk	ten und Benotung durch:		
 Prüfungsform hängt von 	om übergeordneten Modul ab		
Setzt voraus:			
Stochastik 1 (MA2510-łAnalysis 1 (MA2000-KP			
Modulverantwortlicher:			
Siehe Hauptmodul			
Lehrende:			
 Institut für Mathematik 			
• Prof. Dr. rer. nat. Karste	n Keller		
Literatur:			
	duction to Dynamical Systems - Camb		

- 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



englischsprachiges Skript

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

(Ist gleich MA4400) (Ist Modulteil von CS5400)



MA4450 T-INF - Modulteil: Modellierung Biologischer Systeme (MoBSa)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- 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 Medizinische Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- MA4450-V: Modellierung biologischer Systeme (Vorlesung, 2 SWS)
- MA4450-Ü: Modellierung biologischer Systeme (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

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

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Karsten Keller

Lehrende:

- · Institut für Mathematik
- 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 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

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten





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.

Teil von CS4441.

VL ist identisch mit der im Modul MA4450-MML.

(Ist Modulteil von CS4441, CS4516-KP12) (Ist ähnlich MA4450-MML) Veranstaltungen werden auch genutzt in CS4442-KP12.



CS4212-KP04, CS4212 - Aktuelle Themen Software Systems Engineering (SSEaktuell)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung SSE, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Pflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Artificial Intelligence 2023 (Wahl), für Äquivalenzprüfung, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4212-V: Aktuelle Themen Software Systems Engineering (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4212-S: Aktuelle Themen Software Systems Engineering (Seminar, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Modellbasierte Entwicklung
- Qualitätssicherung
- Entwicklung von Web- und Mobilen-Anwendungen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können aktuelle Software-Engineering-Techniken in der Praxis einsetzen.
- Sie können aktuelle Trends im Software Systems Engineering einordnen und bewerten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

• Aktuelle Forschungsartikel werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.:

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4212-L1: Aktuelle Themen Software Systems Engineering, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS4507-KP12, CS4507 - Softwareverifikation (SoftVeri)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
2 Semester	Jährlich, kann sowohl im SoSe als auch im WiSe begonnen werden	12	

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung SSE, Beliebiges 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 Informatik 2014 (Pflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 1. und 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 CS4138 T: Model Checking (Vorlesung mit Übungen, 4 SWS)
- Siehe CS4139 T: Runtime Verification und Testen (Vorlesung mit Übungen, 4 SWS)
- Siehe CS5220 T: Statische Analyse (Vorlesung mit Übungen, 4 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 210 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 30 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• s. Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können verschiedene Ansätze zur Softwareverikation untereinander in Beziehung setzen.
- Weitere Kompetenzen s. Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

· Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Prof. Dr. Martin Leucker

Literatur:

• : Siehe Literatur in den Modulteilen

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4507-L1: Softwareverifikation, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Besteht aus CS4138 T, CS4139 T, CS5220 T)

Zwei der drei Teilmodule müssen gewählt werden.



CS5170-KP04, CS5170 - Hardware/Software Co-Design (HWSWCod)		
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:		
1 Semester	Jedes Wintersemester	4

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung SSE, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Pflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Ingenieurwissenschaft 2011 (Vertiefung), Bildgebende Systeme, Signal- und Bildverarbeitung, 1. oder 3. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Anwendungsfach Robotik und Automation, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Parallele und Verteilte Systemarchitekturen, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Wahlpflicht), Vertiefungsblock Intelligente Eingebettete Systeme, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5170-V: Hardware/Software Co-Design (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5170-Ü: Hardware/Software Co-Design (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Stufen und Phasen des Systementwurfs
- Zielarchitekturen für Hw/Sw-Systeme
- Systementwurf und -modellierung
- Systemsynthese
- Algorithmen zur Ablaufplanung
- Systempartitionierung
- · Algorithmen zur Systempartitionierung
- Entwurfssysteme
- Leistungsanalyse / Schätzung der Entwurfsqualität
- Systementwurf und Spezifikation mit SystemC
- Anwendungsbeispiele

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende sind in der Lage, für eine gegebene Systembeschreibung eine geeignete Hardware/Softwarearchitektur zu bestimmen
- Sie können die Vor- und Nachteile einzelner Implementierungsalternativen bestimmen und erläutern
- Sie können Verfahren zur Systempartitionierung anwenden
- Sie können nicht-formale Systembeschreibungen in formale Modelle umsetzen
- Sie können die einzelnen Schritte der Systemsynthese erläutern
- Sie können die Qualität von Systementwürfen abschätzen
- Sie können Systembeschreibungen in SystemC erstellen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut f
 ür Technische Informatik
- Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Literatur:

- F. Kesel: Modellierung von digitalen Systemen mit SystemC Oldenbourg Verlag 2012
- Teich, J., Haubelt, C.: Digital Hardware/Software-Systeme. Synthese und Optimierung Berlin: Springer 2007





Sprache:

• Wird nur auf Deutsch 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):

- CS5170-L1: Hardware/Software Co-Design, Mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5490-KP06, CS5490SJ14 - Projektpraktikum Software Systems Engineering (PrSSE14)		
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6 (Typ B)

- Master Artificial Intelligence 2023 (Wahl), für Äquivalenzprüfung, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung SSE, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Pflicht), Schwerpunktfach Software Systems Engineering, 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

 CS5490-P: Projektpraktikum Software Systems Engineering (Programmierprojekt, 4 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Gruppenarbeit
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 40 Stunden Selbststudium
- 20 Stunden Präsentation mit Diskussion (inkl. Vorbereitung)

Lehrinhalte:

• Entwurf und Realisierung eines fortgeschrittenen komponentenbasierten Software/Hardware-Systems in Teamarbeit

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können unter Einsatz der erlernten Techniken komplexe Software-/Hardwaresysteme realisieren.
- Sie können aus Systemanforderungen einen Systementwurf ableiten.
- Sie können einen Systementwurf in einer komponentenbasierte Architektur umsetzen.
- Sie können Komponenten realisieren, testen und integrieren.
- Sie können das implementierte System dokumentieren, präsentieren, beurteilen und verbessern.
- Sie können im Team projektbezogen zusammenzuarbeiten.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Martin Leucker

Lehrende:

- Institut für Theoretische Informatik
- Institut für Informationssysteme
- · Institut für Telematik
- Institut f
 ür Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Prof. Dr. Martin Leucker
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller
- Prof. Dr. Stefan Fischer

Literatur:

• : Projektspezifische Literatur wird in der Veranstaltung angegeben,

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (inklusive erfolgreicher Lösung der Projektaufgaben) mit Vortrag und Dokumentation gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):



 $- CS5490\text{-}L1: Projekt praktikum \ Software \ Systems \ Engineering, \ unbenote tes \ Praktikum, 0\% \ der \ Modulnote, \ muss \ bestanden \ sein$



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 für 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



CS4451-KP06 - Privacy (Privacy)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	6

- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), IT-Sicherheit Security und Privacy, 1., 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4451-V: Privacy (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4451-Ü: Privacy (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Privatsphärenerhaltende Statistiken (Differential Privacy)
- Privatsphärenerhaltendes Maschinelles Lernen (Machine Learning)
- Privacy-Angriffe gegen maschinell gelernte Modelle
- Privatsphärenerhaltende Berechnungen in Verteilten Systemen
- Stylometrie: De-Anonymisierung über den Schreibstil
- Anonymität

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Tieferes Verständnis über algorithmischen und mathematische Methoden zum Schutz privater Daten
- Fähigkeit, komplexere Sicherheitsanforderungen zu analysieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

• Trustworthy AI (CS5075-KP06)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Lehrende:

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

Literatur:

- C. Dwork, A. Roth: The Algorithmic Foundations of Differential Privacy Now Publishers Inc, 2014
- · Stanford: Encyclopedia of Philosophy on Privacy
- Andrej Bogdanov: Lecture notes by Andrej Bogdanov from Chinese University of Hong Kong
- Journal und Konferenz-Publikationen: wird aktuell benannt

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern





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 Übungs- und Projektaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4451-L1: Privacy, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 30.1.2023 kann dieses Modul für Master SGO ab WS 2019 im Bereich 5. Wahlpflicht gewählt werden.



CS4452-KP06 - Technische Zuverlässigkeit (TechZuv)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	In der Regel jährlich, vorzugsweise im WiSe	6

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), IT-Sicherheit Safety und Reliability, 1., 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4452-V: Technische Zuverlässigkeit (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4452-Ü: Technische Zuverlässigkeit (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Grundkonzepte
- Zuverlässigkeitsanalyse
- Qualifikationstests
- Wartbarkeitsanalyse
- Entwurfsrichtlinien für Zuverlässigkeit, Wartbarkeit und Software-Qualität

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Grundkonzepte der Technischen Zuverlässigkeit diskutieren
- Sie können die Zuverlässigkeirt von technischen Systemen mit mathematischen Modellen analysieren
- Sie können Qualitätstests auswählen und anwenden
- Sie können eine Wartbarkeitsanalyse durchführen
- Sie können Entwurfsrichtlinien bein Entwurf zuverlässiger und wartbarer Systeme befolgen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung oder Klausur

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

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

l iteratur:

- A. Birolini: Reliability Engineering: Theory and Practice Springer 2013
- M. Rausand: Reliability of Safety-Critical Systems Wiley 2014

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4452-L1: Technische Zuverlässigkeit, Klausur, 90min, 100% der Modulnote

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 15.1.2020 kann dieses Modul von Studierenden Master Informatik SGO ab 2019 im Bereich 5. Wahlpflichtfach gewählt werden.



CS4705-KP06 - Kryptographische Technik (CryEng)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), IT-Sicherheit Security und Privacy, 1., 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4705-V: Kryptographische Technik (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4705-Ü: Kryptographische Technik (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Effiziente Implementierung der Finite-Feld-Arithmetik für kryptographische Anwendungen
- Stream-Chiffren: Entwurf und Hardware-Implementierung
- Block-Chiffren: Entwurf, Hardware-Implementierung und leichte Verschlüsselungsalgorithmen
- Hash-Funktionen: Entwurf und Hardware-Implementierung: Entwurf und Hardware-Implementierung
- Kryptographie mit öffentlichem Schlüssel über GF(2m): Entwurf und Implementierung
- · Wahre und Pseudozufallszahlengeneratoren (TRNG): Entwurf und Implementierung: Entwurf, Test und Hardware-Implementierung
- Physikalisch unklonierbare Funktionen (PUFs): Design-Herausforderungen und Hardware-Architekturen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden werden mit dem Konzept der kryptographischen Technik und den damit verbundenen Themen vertraut gemacht.
- Sie können ihre Kenntnisse über eine Kryptographie und angewandte Kryptographie erweitern und vertiefen
- Sie können sich mit den Konzepten der Hardware-Sicherheit besser vertraut machen.
- Sie k\u00f6nnen eine effiziente Implementierung der Finite-Feld-Arithmetik in Hardware und deren Anwendungen in der Kryptographie erlernen.
- Sie können die Techniken zur Hardware-Implementierung von kryptographischen Algorithmen erlernen.
- Sie können ein tiefes Verständnis verschiedener Strukturen und Designs von Strom- und Blockchiffrierungen nachweisen.
- Sie können sich in Richtung Hardware und physische Sicherheit wie TRNG, PUFs weiterbilden.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Klausur

Setzt voraus:

Kryptologie (CS3420-KP04, CS3420)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

- Institut für Technische Informatik
- Dr.-Ing. Saleh Mulhem

Literatur:

- Ferguson, Niels, Bruce Schneier, and Tadayoshi Kohno: Cryptography Engineering: Design Principles and Practical Applications 2012
- Koç Ç.K.: Cryptographic Engineering Springer, Boston, MA, (2009)
- Wachsmann, Christian, and Ahmad-Reza Sadeghi: Physically unclonable functions (PUFs): Applications, models, and future directions Morgan & Claypool Publishers, 2014
- Johnston, David: Random Number Generators Principles and Practices: A Guide for Engineers and Programmers Walter de Gruyter GmbH & Co KG, 2018

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten



Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4705-L1: Kryptographische Technik, Klausur, 90min, 100% der Modulnote

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 20.4.2022 kann dieses Modul von Studierenden Master Informatik SGO ab 2019 im Bereich 5. Wahlpflichtfach gewählt werden.



CS4720-KP05 - Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (EEE)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	5

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Modulteil eines Wahlmoduls), Modulteil von Aktuelle Themen Robotik und Automation, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4720-V: Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4720-Ü: Energieeffizienz in eingebetteten Systemen (Übung, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 65 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung
- 60 Stunden Präsenzstudium
- 25 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Motivation und Verlustleistung von Halbleitern
- Verlustleistung digitaler Schaltungen, insbesondere CMOS
- Power Management in Hard- und Software (Sleep Modes, DVS, FS, Undervolting)
- Energieeffizientes Systemdesign (Anwendungen)
- Energy Harvesting und Transiently Powered Computing (TPC)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen ein tiefergehendes Verständnis von Hard- uns Software-Mechanismen zur Bewertung und Entwicklung energieeffizienter eingebetteter Systeme
- Sie besitzen ein tieferes Verständnis für die elektrotechnischen Grundlagen der Verlustleistung digitaler Systeme
- Sie können die Verlustleistung von Systemen auf jeder Ebene analysieren und geeignete Methoden zur Erhöhung der Effizienz anwenden
- Sie können eine Vielfalt von Standardtechniken anwenden, um Energy-Efficiency by Design zu erreichen.
- Sie können Energie-autonome modellieren und bewerten.

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. Ulf Kulau

Literatur:

- Ulf Kulau: Course: Energy Efficiency in Embedded Systems A System-Level Perspective for Computer Scientists EWME, 2018
- David Harris and N. Weste: CMOS VLSI Design ed. Pearson Education, 2010
- Jan Rabaey: Low Power Design Essentials (Integrated Circuits and Systems) Springer, 2009

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben während des Semesters

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 20.4.2022 kann dieses Modul von Studierenden Master Informatik SGO ab 2019 im Bereich 5. Wahlpflichtfach gewählt werden.





CS5020-KP06 - Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz (ALKI)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	In der Regel jährlich, vorzugsweise im SoSe	6

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und KI, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5020-V: Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz (Vorlesung, 4 SWS)
- CS5020-Ü: Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 105 Stunden Selbststudium
- 75 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- · induktive Inferenz
- algorithmische Lernstrategien, Komplexitätsanalyse
- kausale Inferenz, Strukturen und Effekte,
- · structural learning, lineare Modelle, counterfactual inference

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können algorithmische Methoden zur Wissensgenerierung verstehen und analysieren.
- Sie können statistische und logische Ansätze vergleichen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

Maschinelles Lernen (CS5450-KP04, CS5450)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Lehrende:

- Institut für Theoretische Informatik
- Prof. Dr. Maciej Liskiewicz
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Literatur:

- Kearns, Vazirani: An Introduction to Computational Learning Theory MIT Press 1994
- Shalev-Shwartz, Ben-David: Understanding Machine Learning Cambridge Univ. Press, 2014
- Pearl: Causality Cambridge Univ. Press, 2008

Sprache:

• kann in Deutsch oder Englisch durchgeführt werden (nach Absprache mit den Teilnehmern)

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):

- CS5020-L1: Algorithmisches Lernen und kausale Inferenz, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS5070-KP04 - Aktuelle Themen Data Science und KI (Dataakuell)			
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	
1 Semester	Jedes Semester	4	
Studiengang, Fachgebiet und Fachsemester:			

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, Beliebiges Fachsemester
- · Master Medieninformatik 2020 (Wahlpflicht), Informatik, 3. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und KI, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5070-V: Aktuelle Themen Data Science und KI (Vorlesung, 2
- CS5070-S: Aktuelle Themen Data Science und KI (Seminar, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Aktuelle Entwicklungen und Anwendungen von Techniken aus dem Bereich Data Science und KIWechselnde Inhalte. Angebotene Themen können z.B. sein:
- Probabilistic Differential Programming
- · Automated Planning and Acting
- Quantum Computing

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Alle in dem Modul vermittelten aktuellen Techniken sollen durch die Studierenden benannt, definiert und anhand von Anwendungen in ihrer Funktionsbeweise erläutert werden können.
- Vor- und Nachteile von Data Science- und KI-basierten Systementwicklungsansätzen sollen durch die Studierenden benannt werden können.
- Ethische Aspekte sollen benannt und in ihrer Tragweite bewertet werden können.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

· Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller
- PD Dr. Özgür Özçep
- Prof. Dr. Sven Groppe

Literatur:

• : Aktuelle Konferenzbeiträge zu den Themen der Veranstaltung werden in den Vorlesungen bekanntgegeben

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- keine

Modulprüfung(en):

- CS5070-L1: Aktuelle Themen Data Science und KI, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Wechselnde Themenangebote. Bitte UnivIS beachten.

Im Master Informatik, SGO 2019, ersetzt dieses Modul ab Sommersemester 2023 das Pflichtmodul LS3051-KP04 Molekularbiologie in der kanonischen Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie.



CS5075-KP06 - Trustworthy AI (TrustAI)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Sommersemester	6

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), eHealth / Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), IT-Sicherheit Security und Privacy, 1., 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5075-V: Trustworthy AI (Vorlesung, 3 SWS)
- CS5075-Ü: Trustworthy AI (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- Leitgedanke von Trustworthy Al: rechtskonforme, ethische und robuste KI (lawful, ethical, robust)
- Grundbegriffe des Trustworthy Computing: Security, Privacy, Dependability, Safety, Transparency, Explainability, Traceability, Accountability
- De-anonymisierungsmethoden mit Hilfe von maschinell gelernten Modellen
- Mathematische Begriffe zum Schutz der Privatsphäre in maschinellen Lernverfahren
- Härtung von maschinellen Lernverfahren zum Schutz persönlicher Daten(Privacy-Preserving Machine Learning)
- Analyse maschinell gelernter Modellen (Robustness Check, Explainability)
- Verifikation maschinell gelernter Modellen (Statistical Testing, Model Checking)
- Black-Box Methoden zur Rekonstruktion maschinell gelernter Modelle (zur Analyse und Verifkation)
- Manipulationverfahren gegen maschinell gelernte Modelle (Adversarial Examples, Backdoors)
- Härtung von maschinellen Lernmethoden gegenüber Manipulationsverfahren
- Sichere und privatphärenschützende verteilte Lernmethoden (Privacy-Preserving Federated Learning)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Alle in dem Modul vermittelten Lehrinhalte können durch die Studierenden benannt, definiert und anhand von Anwendungen in ihrer Funktionsbeweise erläutert werden.
- Die jeweiligen formalen Grundlagen der Lehrinhalte können präzise erklärt werden
- Vor- und Nachteile von verschiedenen Ansätzen können durch die Studierenden benannt werden.
- Verständnis von Schwachstellen von maschinellen Lernmethoden bezüglich der Extraktion persönlicher Daten und bezüglich Manipulationen
- Verständnis von Härtungsmethoden gegenüber Deanonymisierungsverfahren und Manipulationsmethoden
- Studierende können komplexe Sicherheitsanforderungen analysieren

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

· Mündliche Prüfung

Voraussetzung für:

Privacy (CS4451-KP06)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Lehrende:

- Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Institut für IT-Sicherheit
- Prof. Dr. Thomas Eisenbarth
- Prof. Dr. Martin Leucker
- Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Literatur:

- C. Dwork, A. Roth: The Algorithmic Foundations of Differential Privacy Now Publishers Inc, 2014
- Andrej Bogdanov: Lecture notes by Andrej Bogdanov from Chinese University of Hong Kong



• : Aktuelle Konferenz- und Journal-Artikel zu den Themen der Veranstaltung werden im Falle des Seminars zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben und im Falle der Vorlesung bei Besprechung des Themas.

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

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):

- CS5075-L1: Trustworthy Al, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 19.1.2022 kann dieses Modul für Master SGO ab WS 2019 im Bereich 5. Wahlpflicht gewählt werden.



CS5195-KP04 - Aktuelle Themen IT-Sicherheit (AktTheITS)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester	4

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Pflicht), IT-Sicherheit, 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5195-S: Aktuelle Themen IT-Sicherheit (Seminaristischer Unterricht, 2 SWS)
- CS5195-P: Aktuelle Themen IT-Sicherheit (Projektarbeit, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 45 Stunden Präsenzstudium
- 45 Stunden Eigenständige Projektarbeit
- 30 Stunden Selbststudium und Aufgabenbearbeitung

Lehrinhalte:

- Aktuelle Ergebnisse im Bereich IT-Sicherheit
- Entwurf und Realisierung eines sicheren Systems für ein komplexes Anwendungsszenario und dessen Sicherheitsanalyse

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über aktuelle Entwicklungen im Bereich IT-Sicherheit
- Die Studierenden haben praktische Erfahrung bei der Konstruktion und Analyse von Rechnersystemen und Netzwerken im Hinblick auf sicherheitskritische Anforderungen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Thomas Eisenbarth

Lehrende:

- Institut für IT-Sicherheit
- Institut für Theoretische Informatik
- Prof. Dr. Maciej Liskiewicz
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk
- Prof. Dr. Thomas Eisenbarth
- Prof. Dr. Esfandiar Mohammadi

Literatur:

• aktuelle Publikationen abhängig von der Thematik: -

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- wechselt, wird zu Semesteranfang bekannt gegeben

Modulprüfung(en):

- CS5195-L1: Aktuelle Themen IT-Sicherheit, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Im Wintersemester werden die Organisation und Lehre vom ITS durchgeführt, wobei Professor Thomas Eisenbarth die Verantwortlichkeit besitzt.

Im Sommersemester werden die Organisation und Lehre vom TCS durchgeführt, wobei Professor Rüdiger Reischuk die Verantwortlichkeit besitzt

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 30.1.2023 kann dieses Modul für Master SGO ab WS 2019 im Bereich 5. Wahlpflicht gewählt werden.



CS5400-KP08, CS5400 - Aktuelle Themen Bioinformatik (WahlBioInf)			
Dauer:	Angebotsturnus:		Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Semester		8
Master Informatik 20	und Fachsemester: 19 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fac 19 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinforn 14 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik,	natik und Systembiologie,	
 Siehe CS5275 T: Ausgeverbesserung (Vorle Siehe MA2600 T: Bios Siehe MA4400 T: Cha (Vorlesung mit Übun Siehe CS5450 T: Mass 3 SWS) Siehe CS5440 T: Sem SWS) Siehe MA4020 T: Stool Siehe EW4170 T: Syst SWS) Siehe LS1600 T: Orga 	icial Life (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS) gewählte Methoden der Signalanalyse und sung mit Übungen, 3 SWS) statistik 2 (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS) os und Komplexität biologischer Systeme gen, 3 SWS) chinelles Lernen (Vorlesung mit Übungen, inar Neuro- und Bioinformatik (Seminar, 2 chastik 2 (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS) tembiologie (Vorlesung mit Übungen, 3 nische Chemie (Vorlesung, 3 SWS)	Arbeitsaufwand: • 240 Stunden (siehe Modulteile)	
Lehrinhalte: • s. Modulteile			
Qualifikationsziele/Kompe • s. Modulteile	tenzen:		
Vergabe von Leistungspun • Mündliche Prüfung	kten und Benotung durch:		
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. rer. nat. Thore Lehrende: Institut für Medizinische Institut für Mathemate Institut für Robotik und Institut für Signalverate Institut für Neuro- und	che Biometrie und Statistik cik nd Kognitive Systeme urbeitung		
Literatur: • : s. Literatur in den M	odulteilen		
Sprache: • Sowohl Deutsch- wie	Englischkenntnisse nötig		
Bemerkungen:			



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- abhängig von den gewählten Veranstaltungen

Modulprüfung(en):

- CS5400-L1: Aktuelle Themen Bioinformatik, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Es müssen Teilmodule im Gesamtumfang von 8 ECTS aus dem Katalog gewählt werden.

(Besteht aus CS5410 T, CS5275 T, MA2600 T, MA4400 T, CS5450 T, CS5440 T, MA4020 T, EW4170 T, LS1600 T, CS5549 T) (Wahl 2 aus allen)



LS3151-KP04, LS3151 - Molekularbiologie (MolBioINF)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Wird nicht mehr angeboten	4

- Master Informatik 2019 (Pflicht), Kanonische Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Wahlpflicht, Beliebiges Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2019 (Wahlpflicht), Bioinformatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 1., 2. oder 3. Fachsemester
- Master Medizinische Informatik 2014 (Wahlpflicht), Bioinformatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2012 (Pflicht), Anwendungsfach Bioinformatik, 2. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- LS3151-V: Molekularbiologie (Vorlesung, 2 SWS)
- LS3151-S: Molekularbiologie (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 60 Stunden Selbststudium
- 60 Stunden Präsenzstudium

Lehrinhalte:

- Vorlesung: Molekularbiologische Grundlagen für die Aufbereitung und Analyse biologischer Daten (Nukleinsäuren, Genomsequenzierung, DNA-Polymorphismen, Infektionsbiologie, Wirtsgenom und Virusinfektion, Stammzellbiologie)
- Seminar: Lesen wissenschaftlicher Artikel und deren orale Präsentation,
- Verstehen wissenschaftlicher Zusammenhänge
- Übung im Lesen von Wissenschaftsenglisch

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Studierende können molekularbiologische Grundlagen für die Aufbereitung und Analyse biologischer Daten formulieren.
- Sie können die molekularbiologischen Begriffe Genom, Transkriptom und Proteom erläutern.
- Sie können englische Fachliteratur bearbeiten und in einem wissenschaftlichen Vortrag präsentieren.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. Norbert Tautz

Lehrende:

- Institut für Virologie und Zellbiologie
- Dr. rer. nat. Olaf Isken
- Prof. Dr. rer. nat. Norbert Tautz

Literatur

- Alberts et al.: Molecular Biology of Cells Garland Science
- Lodish et al.: Molecular Cell Biology Freeman

Sprache:

• Wird nur auf Deutsch angeboten

Bemerkungen:



Seminar-Termin nach Absprache, bitte anmelden

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

-Teilnahme am Seminar, mind. 90%

Modulprüfung(en):

- CS3151-L1: Molekularbiologie, mündliche Prüfung, 100 % Modulnote

Entspricht in SGO 2019 Informatik und SGO 2017 und 2019 Medizinische Informatik LS3150-KP04.

Das Modul wird im Master Informatik, SGO 2019, in der kanonischen Vertiefung Bioinformatik und Systembiologie ab Sommersemester 2023 ersetzt durch CS5070-KP04 Aktuelle Themen Data Science und Kl.



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

- 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.



• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

CS4516-K	P12 - Bioinformatik u	ınd Systembiologie	(BioinfVert)
Dauer:	Angebotsturnus:		Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester		12
 Studiengang, Fachgebiet und Fachsemest Master Informatik 2019 (Wahlpflicht) Master Entrepreneurship in digitalen Master Informatik 2019 (Wahlpflicht) 	, Kanonische Vertiefung Bio Technologien 2020 (Vertie	efungsmodul), Technologi	ologie, Beliebiges Fachsemester iefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
Lehrveranstaltungen:		Arbeitsaufwand:	
 Siehe CS4440 T: Molekulare Bioinforr Siehe CS4440 T: Molekulare Bioinforr Siehe MA4450 T-INF: Modellierung B (Vorlesung, 2 SWS) Siehe MA4450 T-INF: Modellierung B (Übung, 1 SWS) Siehe EW4170 T: Systembiologie (Vol. Siehe EW4170 T: Systembiologie (Üb 	matik (Übung, 1 SWS) iologischer Systeme iologischer Systeme rlesung, 2 SWS)	 170 Stunden Se 150 Stunden Pr 40 Stunden Prü 	
Lehrinhalte: • s. Modulteile			
Qualifikationsziele/Kompetenzen: • s. Modulteile			
Vergabe von Leistungspunkten und Beno • Mündliche Prüfung	tung durch:		
Modulverantwortlicher: • Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz Lehrende: • Institut für Experimentelle Dermatolo • Institut für Neuro- und Bioinformatik			
 Prof. Dr. Hauke Busch Prof. Dr. rer. nat. Thomas Martinetz Dr. Axel Künstner Prof. Dr. rer. nat. Karsten Keller Prof. Dr. Bernhard Haubold Dr. rer. nat. Kurt Fellenberg 			
Literatur: • : Siehe Literatur in den Modulteilen			



Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- 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):

- abhängig von den Teilmodulen

Modulprüfung(en):Bioinformatik und Systembiologie, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Besteht aus CS4440 T, MA4450 T-INF, EW4170 T) (Ist gleich CS4442-KP12 und wird dadurch ersetzt)



CS4514-KP12 - Intelligente Agenten (IntAgents)			
Dauer: Leistungspunkte:			
1 Semester	Jedes Wintersemester	12	

- Zertifikatsstudium Künstliche Intelligenz (Pflicht), Künstliche Intelligenz, 1. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Kanonische Vertiefung Data Science und Kl, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4514-P: Projektpraktikum Intelligente Agenten (Praktikum, 2 SWS)
- CS4514-V: Intelligente Agenten (Vorlesung mit Übungen, 6 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 195 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 45 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Agenten, Mechanismen und Kollaboration: Intelligente Agenten und künstliche Intelligenz / Spieltheorie und soziale Wahl / Entwurf von Mechanismen, algorithmischer Entwurf von Mechanismen / Zusammenarbeit von Agenten, Regeln der Begegnung / Kontinuierlicher Raum / Erkenntnistheoretische Logik / Wissen und Sehen / Wissen und Zeit / Dynamische erkenntnistheoretische Logik / Wissensbasierte Programme
- Wahrnehmung (Sprache und Sehen): Information Retrieval und Web-Mining-Agenten / Probabilistische Dimensionsreduktion, latente DeepL Inhalte, Themenmodelle, LDA, LDA-HMM / Repräsentationslernen für sequentielle Strukturen, Einbettungsräume, word2vec, CBOW, Skip-Gram, hierarchische Softmax, negatives Sampling / Sprachmodelle (1d-CNNs. RNNs, LSTMs, ELMo, Transformers, BERT, GPT-3/OPT und darüber hinaus), Inferenz natürlicher Sprache und Beantwortung von Anfragen / Computer Vision (2D-CNNs, Deep Architectures: AlexNet, ResNet) /Kombination von Sprache und Vision (CLIP (OpenAl) / LIT (Google) / data2vec (Facebook) / Flamingo (DeepMind), DALL-E und darüber hinaus) /Einbettung von Wissensgraphen mit GNNs, Kombination von einbettungsbasierter KG-Vervollständigung mit probabilistischen grafischen Modellen(ExpressGNN, pLogicNet), MLN-Inferenz und Lernen auf der Grundlage eingebetteter Wissensgraphen, GMNNs)
- Planung, Kausalität und Reinforcement Learning: Planen und Handeln mit deterministischen Modellen, temporalen Modellen, nicht-deterministischen Modellen, probabilistischen Modellen / Standard-Entscheidungsfindung / Fortgeschrittene Entscheidungsfindung und Reinforcement Learning / Kausale Abhängigkeiten / Intervention / Instrumentale Variablen / Kontrafaktische / Kausale Planung / Kausales Reinforcement Learning
- Im Projektpraktikum nutzen Studierende gängige (open source) Programmiersprachen und Werkzeuge des Data Science, um die in der Vorlesung Web-Mining-Agenten vermittelten Abstraktionen, Konzepte und Resultate in der praktischen Modellbildung und Verarbeitung von großen Datensätzen umzusetzen.

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• Für alle in den Kursinhalten unter den Gliederungspunkten aufgeführten Themen können die Studierenden die zentralen Ideen benennen, die jeweils relevanten Begriffe definieren und die Funktionsweise der zugehörigen Algorithmen anhand von Anwendungsbeispielen erklären.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf Möller
- PD Dr. Özgür Özçep

Literatur:

- J. Pearl, C. Glymour, and N.P. Jewell: Causal Inference in Statistics A Primer Wiley, 2016
- Y. Shoham, K. Leyton-Brown: Multiagent-Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations Cambridge University Press,



2009

- S.J. Russell, P. Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach Pearson, 2020
- M. Ghallab, D. Nau, P. Traverso: Automated Planning and Acting Cambridge University Press, 2016

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- erfolgreiche Absolvierung des Projektpraktikums Intelligente Agenten CS4514-P

Modulprüfung(en):

- CS4514-L1: Intelligente Agenten, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Ersetzt CS4513-KP12)



CS4501-KP12, CS4501 - Algorithmik, Logik und Komplexität (ALK14)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jedes Sommersemester	12

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. 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:

- CS4501-V: Algorithmik, Logik und Komplexität (Vorlesung, 4 SWS)
- CS4501-Ü: Algorithmik, Logik und Komplexität (Übung, 2 SWS)
- CS4501-S: Seminar Algorithmik, Logik und Komplexität (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand

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

Lehrinhalte:

- neue Ergebnisse im Bereich Algorithmen- und Komplexitätstheorie
- · Schaltkreiskomplexität, Kommunikationskomplexität
- · Strukturelle und deskriptive Komplexitätstheorie
- Algorithmische Spieltheorie
- Nichtstandardberechnungsmodelle
- Ausdrucksstarke von Logiken verstehen und anwenden können

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ein tiefes Verständnis der Konzepte und Methoden des Algorithmenentwurfs und der Komplexitätsanalyse demonstrieren
- Sie können komplexe algorithmische Probleme bezüglich ihrer Komplexität einordnen und daraus Lösungsmethoden ableiten.
- Sie können komplexe Problemstellungen adäquat formal modellieren.
- Sie können die Bedeutung von unteren Komplexitätsschranken für reale Probleme einschätzen und erläutern.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

Algorithmik (CS4000-KP06, CS4000SJ14)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Lehrende:

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

Literatur:

- R. Reischuk: Einführung in die Komplexitätstheorie Teubner, 1990
- S. Arora, B. Barak: Computational Complexity Cambridge UP 2009
- C. Papadimitriou: Computational Complexity Addison-Wesley, 1994
- M. Huth, M. Ryan: Logic in Computer Science Cambridge University. Press 2004
- D. Kozen: Theory of Computation Springer, 2006

Sprache:

• Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig



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
- Seminarvortrag
- Seminararbeit

Modulprüfung(en):

- CS4501-L1: Algorithmik, Logik und Komplexität, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Das zugehörige Seminar wird im darauffolgenden WS angeboten. Nach Absprache kann das Seminar auch parallel im gleichen Semester durchgeführt werden.



CS4503-KP12, CS4503 - Ambient Computing und Anwendungen (AmbCompA)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	In der Regel jährlich, vorzugsweise im SoSe	12

- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. 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 CS4670 T: Ambient Computing (Vorlesung, 3 SWS)
- CS4503-S: Seminar Ambient Computing (Seminar, 2 SWS)
- CS4503-P: Projekt Ambient Computing (Projektarbeit, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Präsenzstudium
- 120 Stunden Gruppenarbeit
- 70 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Lehrinhalte des Moduls Ambient Computing:
- Aktuelle Paradigmen in der Computertechnik
- Smarte Komponenten
- Software-Architekturen
- Kontext-sensitive Systeme
- Umgebungsintelligenz
- Interaktive ambiente Mediensysteme
- Ambient Computing Anwendungen (AAL)
- Ethische, legale und soziale Implikationen (ELSI)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Ziele/Kompetenzen des Moduls Ambient Computing:
- Die Studierenden sind in der Lage, Möglichkeiten, Konzepte und Probleme Ambienter Systeme einzuschätzen
- Sie haben einen Überblick über die aktuellen Technologien und Systeme für die Entwicklung Ambienter Systeme
- Sie sind in der Lage, die aktuellen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des Ambient Computing zu verfolgen und zu beurteilen

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr.-Ing. Andreas Schrader

Literatur:

- John Krumm: Ubiquitous Computing Fundamentals CRC Press, 2009
- Stefan Poslad: Ubiquitous Computing: Smart Devices, Environments and Interactions Wiley, 2009
- Uwe Hansman et al: Pervasive Computing Springer, 2003

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Seminarvortrag mit Ausarbeitung gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4503-L1: Ambient Computing und Anwendungen, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Besteht aus CS4670 T)



CS4504-KP12, CS4504 - Cyber Physical Systems (CPS)		
Dauer:	Angebots turnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jährlich, kann sowohl im SoSe als auch im WiSe begonnen werden	12

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master Robotics and Autonomous Systems 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 1. oder 2. Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. 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 CS5150 T: Organic Computing (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5153 T: Drahtlose Sensornetze (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- CS4504-S: Seminar Cyber Physical Systems (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 220 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Grundlagen Organic Computing / Self-X-Systemeigenschaften
- von Bewegung zu intelligentem Verhalten und System-/Maschinenverhalten
- Design auf Selbstorganisation, Robustheit, Adaptivität, Flexibilität, Vertrauen
- Analyse, Reverse-Engineering, Debugging von Maschinenverhalten
- Entwurf von Experimenten und Vermessen von Verhalten
- Modellierung von System-/Maschinenverhalten
- Komplexität, Opazität, Obskurität, Vertrauen bei (KI-)Systemen und erklärbare KI
- Architekturen von Organic-Computing-Systemen
- Anwendungen von Self-X-Systemen
- Grundlagen der drahtlosen Sensornetzwerke
- Hardware-Aspekte von Sensorknoten
- Physik und Protokolle der drahtlosen Kommunikation
- Routing in drahtlosen Netzwerken
- Zeitsynchronisation und Lokalisierung in drahtlosen Netzwerken
- Datenmanagement und Datenverarbeitung in drahtlosen Netzwerken
- Anwendungen von drahtlosen Netzwerken

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können die Prinzipien der Organic-Computing-/Self-X-Systeme auf beispielhafte Entwürfe anwenden.
- Die Studierenden können die Prinzipien der Organic-Computing-/Self-X-Systeme erläutern.
- Die Studierenden können System-/Maschinenverhalten in einem strukturierten und korrekten Ansatz analysieren.
- Die Studierenden können die Vor- und Nachteile von Sensornetzen darstellen.
- Die Studierenden können die Analyse, den Entwurf und die Evaluierung von Protokollen für Sensornetze umsetzen.
- Die Studierenden können aktuelle Forschungsansätze zu Sensornetzen interpretieren und nachvollziehen.

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:

• C. Müller-Schloer, S. Tomforde: Organic Computing Technical Systems for Survival in the Real World - Birkhäuser, 2017



• H. Karl, A. Willig: Protocols and Architectures of Wireless Sensor Networks - Wiley, 2005

Sprache:

• Wird nur auf Englisch angeboten

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Seminarvortrag und Ausarbeitung gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4504-L1: Cyber Physical Systems, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

(Besteht aus CS5150 T, CS5153 T)



CS4505-KP12, CS4505 - Systemarchitektur (SysArch)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Unregelmäßig	12

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. 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 CS3110 T: Computergestützter Schaltungsentwurf (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5170 T: Hardware/Software Co-Design (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- CS4505-P: Praktikum Systemarchitektur (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

• s. Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

• s. Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr.-Ing. Mladen Berekovic

Lehrende:

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

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 Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang
- Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4505-L1: Systemarchitektur, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Statt des Praktikums kann auch ein Seminar angeboten werden.

(Besteht aus CS3110 T, CS5170 T)



CS4506-KP12, CS4506 - Sicherheit von Daten und Kommunikation (SDK)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
2 Semester	Jährlich, kann sowohl im SoSe als auch im WiSe begonnen werden	12

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Pflicht), Anwendungsfach IT-Sicherheit und Zuverlässigkeit, 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:

- CS4210-V: Kryptographische Protokolle (Vorlesung, 3 SWS)
- CS4210-Ü: Kryptographische Protokolle (Übung, 1,5 SWS)
- CS4211-S: Modellierung und Analyse von Sicherheit (Seminar, 3 SWS)
- CS4211-P: Modellierung und Analyse von Sicherheit (Praktikum, 1 SWS)
- CS4211-Ü: Modellierung und Analyse von Sicherheit (Übung, 1 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- komplexe kryptographische Protokolle, Sicherheitsanalysen
- · Anonymität und Privacy, private Computation und Information Retrieval, Differential Privacy
- Quantum Kryptographie
- Steganographie, digitale Siegel und Wasserzeichen
- sicherer E-Commerce, elektronisches Geld, online Wahlen
- Modellierung und Formalisierung von Protokollen und Sicherheitseigenschaften
- Angreifer und Angreifermodelle, Sicherheitslücken
- Symbolische Verfahren und automatische Verifikation von Sicherheitseigenschaften
- Konsistenz- und Synchronisationsproblematik

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- The Studierenden können umfassend die Sicherheitsproblematik digitaler Kommunikation erläutern.
- Die Studierenden können über kryptographische Methoden und deren Anwendungen in Kommunikationssystemen argumentieren.
- Sie können sicherheitstechnische Verfahren für konkrete Anwendungen geeignet auswählen und implementieren
- Sie können Sicherheitsanalysen von Verfahren zur Informationsübertragung durchführen.
- Sie können die Schwachstellen realer Systeme benennen und einschätzen.
- Die Studierenden können umfassend über die algorithmischen Grundlagen für die Sicherheit von IT-Systemen arguementieren.
- Sie können über Sicherheitseigenschaften referieren.
- Sie können komplexe Verfahren im Bereich IT-Sicherheit benennen und anwenden.
- Sie können Protokolle und Sicherheitseigenschaften spezifizieren, analysieren und verifizieren.
- Sie können Techniken zur automatischen Verifikation von Sicherheitseigenschaften beschreiben.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Setzt voraus:

- Kryptologie (CS4016)
- Sicherheit in Netzen und verteilten Systemen (CS4180-KP04, CS4180)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Lehrende:

- Institut für Theoretische Informatik
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk



• Prof. Dr. Maciej Liskiewicz

Literatur:

- V. Cortier, S. Kremer (Ed.): Formal Models and Techniques for Analyzing Security Protocols Cryptology and Information Security Series 5, IOS Press, 2011
- C. Pfleeger, S. Pfleeger: Security in Computing Prentice-Hall 2007
- A. Joux: Algorithmic Cryptanalysis CRC Press 2009
- J. Katz, Y. Lindell: Introduction to Modern Cryptography CRC Press 2014
- S. Loepp, W. Wootters: Protecting Information Cambridge Univ. Press 2006
- Lindell: Tutorials on the Foundations of Cryptography Springer 2017
- Goldreich: Fundamentals of Cryptography Cambridge Univ. Press 2004
- I. Cox, M. Miller, J. Bloom, J. Fridrich, T. Kalkerm: Digital Watermarking and Steganography Morgan Kaufmann 2008
- Dwork, Roth: The Algorithmic Foundations of Differential Privacy 2014

Sprache:

Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

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 Übungs- und Projektaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4506-L1: Sicherheit von Daten und Kommunikation, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS4508-KP12, CS4508 - Datenmanagement (DatManag)		
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:
1 Semester	Jedes Wintersemester	12

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- Siehe CS4140 T: Mobile und verteilte Datenbanken (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5140 T: Semantic Web (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- CS4508-S: Seminar Datenmanagement (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 130 Stunden Selbststudium
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 90 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung oder Gruppenarbeit
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

• s. Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

s. Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Sven Groppe

Lehrende:

- Institut für Informationssysteme
- Prof. Dr. Sven Groppe

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 der Projektaufgabe gemäß Vorgabe am Semesteranfang oder
- Seminarvortrag mit Ausarbeitung gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4508-L1: Datenmanagement, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Statt des Seminars kann auch ein Praktikum angeboten werden.

(Besteht aus CS4140 T, CS5140 T)



CS4509-KP12, CS4509 - Internet-Strukturen und Protokolle / Internet-Technologien (Internet)			
Dauer: Angebotsturnus: Leistungspunkte:			
2 Semester	Wird nicht mehr angeboten	12	

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Vertiefungsmodul), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Medieninformatik 2014 (Wahlpflicht), Informatik, Beliebiges 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 CS4151 T: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- Siehe CS5158 T: Advanced Internet Technologies (Vorlesung mit Übungen, 3 SWS)
- CS4509-P: Internet-Technologien (Projektarbeit, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Präsenzstudium
- 105 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 45 Stunden Gruppenarbeit
- 45 Stunden Eigenständige Projektarbeit

Lehrinhalte:

• s. Modulteile

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

s. Modulteile

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr.-Ing Horst Hellbrück
- Prof. Dr.-Ing. habil. Dennis Pfisterer

Literatur:

-: Siehe die Literatur in den Modulteilen

Sprache:

· Sowohl Deutsch- wie Englischkenntnisse nötig

Bemerkungen:

(Besteht aus CS5158 T, CS4151 T)

Zum Wintersemester 2019/20 wurde das Modul umbenannt von Internettechnologien in Internet-Strukturen und Protokolle.

Zum Wintersemester 2020/21 wird das Modul nicht mehr für Neueinsteiger angeboten.

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme am Praktikumsteil

Modulprüfung(en):

- CS4509-L1 Internet-Strukturen und -Protokolle / Internet-Technologien, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote





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. Alfred Mertins

Lehrende:

- Institut f
 ür Signalverarbeitung
- Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

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):

- Erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe, Seminarvortrag und Übungsaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4510-L1: Signalanalyse, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

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



	CS4515-KP12 - Computer- und Systemsicherheit (ComSysSec)				
D	auer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:		
2	Semester	Jährlich, kann sowohl im SoSe als auch im WiSe begonnen werden	12		

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, 2. und 3. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4701-V: Kommunikations- und Systemsicherheit (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4701-Ü: Kommunikations- und Systemsicherheit (Übung, 1 SWS)
- CS4701-S: Kommunikations- und Systemsicherheit (Seminar, 1 SWS)
- CS4702-V: Computersicherheit (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4702-P: Computersicherheit (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

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

Lehrinhalte:

- · Angewandte Kryptografie in Systemen und Protokollen: Übersicht über gängige Verfahren und ihre Anwendungen
- Effiziente und sichere Implementierung von gängigen Krypto-Verfahren: Langzahlarithmetik, effiziente Exponentiation, Constant-Time-Algorithmen etc.
- Physische Implementierungsangriffe und Gegenmaßnahmen: Fehlerinjektionsangriffe, passive Physische Angriffe wie SPA/DPA und Timing-Angriffe, moderne Inferenzmethoden und zugehörige Kryptanalysemethoden, Klassen von Schutzmaßnahmen
- Virtualisierungssicherheit und Mikroarchitekturangriffe: Sicherheitskonzepte im Betriebssystem und Hypervisor,
 Mikroarchitekturangriffe wie Cache Angriffe, Spectre etc., Maßnahmen zur Widerherstellung der Systemsicherheit
- Trusted Computing und Hardware-Assisted System Security: Funktionsweise TPMs, Secure Elements and Trusted Execution Environments, Grundlagen und kryptographische Techniken, Designgrundlagen für sichere Systeme
- Kryptografische Verfahren und Protokolle, Sicherheitsanalysen
- IT-Sicherheit auf Systemebene, Sicherheitsmechanismen
- Sicherheit, Privacy und Trust von speziellen Systemen wie Cloud und IoT
- Betriebssystemsicherheit
- Sicherheitsmanagment, juristische Rahmenbedingungen
- Sicherheitsprobleme in IT-Systemen

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können ein tiefes Verständnis kryptographischer Methoden und deren Anwendungen in Kommunikationssystemen demonstrieren.
- Sie können sichere und effiziente kryptographische Primitive konstruieren und sicher in Computersystemen implementieren.
- Sie können Methoden und Algorithmen für effiziente Langzahlarithmetik erklären.
- Sie können grundlegende Seitenkanalangriffe auf Systemen mit physischem Zugriff oder Shared Systems mit Code-Execution-Rechten durchführen.
- Sie können für kryptographische Primitive Schutzmaßnahmen vor speziellen physischen Angriffen implementieren.
- Sie können die Sicherheit bereits existierender Primitive evaluieren.
- Die Studierenden können die grundlegenden Methoden im Bereich Cybersecurity erklären und auf Fallbeispiele anwenden.
- Sie können ein tieferes Verständnis kryptographischer Methoden und deren Anwendungen in Kommunikationssystemen demonstrieren.
- Sie können das gesamte Spektrum der Sicherheit eines Systems analysieren.
- Sie können Modellierungstechniken erklären und Erfahrungen bei deren Einsatz schildern.
- Sie können eine Vielfalt von Standardtechniken anwenden, um die Sicherheit eines Systems zu erhöhen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

- Klausur oder mündliche Prüfung nach Maßgabe des Dozenten
- Hausarbeit

Setzt voraus:

• Cybersecurity (CS2250-KP04)



• Kryptologie (CS3420-KP04, CS3420)

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Thomas Eisenbarth

Lehrende:

- Institut für IT-Sicherheit
- Prof. Dr. Thomas Eisenbarth
- Prof. Dr. Rüdiger Reischuk

Literatur:

- S. Mangard, E. Oswald & T. Popp: Power analysis attacks: Revealing the secrets of smart cards Vol. 31, Springer Science & Business Media, 2008
- D. Stinson: Cryptography: Theory and Practice 4th ed., CRC Press, 2018
- Stallings, Brown: Computer Security: Principles and Practice 4th ed., Pearson, 2018
- Katz, Lindell: Introduction to Modern Cryptography 2nd ed., CRC Press, 2014
- : Aktuelle Literatur

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul:

- 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 Übungs- und Projektaufgaben gemäß Vorgabe am Semesteranfang

Modulprüfung(en):

- CS4515-L1: Computer- und Systemsicherheit, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Die Veranstaltungen dieses Moduls sind auch Teil von CS4701-KP06 und CS4702-KP06.



CS4517-KP12 - Architekturen für verteilte Kommunikationssysteme (ArchVeK)					
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:			
2 Semester	Jedes Semester	12			

- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Technologiefach Informatik, 2. oder 3. Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4151-V: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Vorlesung, 2 SWS)
- CS4151-Ü: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen (Übung, 1 SWS)
- CS5162-V: Mobilkommunikation (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5162-Ü: Mobilkommunikation (Übung, 1 SWS)
- CS4517-P: Architekturen für verteilte Kommunikationssysteme (Praktikum, 3 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Präsenzstudium
- 105 Stunden Selbststudium
- 45 Stunden Gruppenarbeit
- 45 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 45 Stunden Eigenständige Projektarbeit

Lehrinhalte:

- Einführung in Kommunikationssysteme sowie Überblick über den Stand der Technik
- Drahtlose Sicherungsschicht, Netzwerkschicht und Technologien (802.15.4, WLAN, GSM, Bluetooth, RFID, LowPowerWANs, Rundfunkund Satellitensysteme)
- Sicherheit in drahtlosen Netzwerken
- Anwendungen von drahtlosen Netzwerken
- Softwarearchitekturen
- Grundlagen der Kommunikation über verteilte Systeme
- N-Tier-Anwendungen
- Architekturen verteilter Systeme (Service-Oriented und Event-Driven Architectures, Web-Orientierte Architekturen (Web 2.0), Overlay-Netze, Peer-to-Peer, Grid und Cloud Computing, Internet der Dinge)

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können Besonderheiten der drahtlosen mobilen Kommunikationssystemen und die Herausforderungen und Konzepte hervorheben.
- Sie interpretieren und verfolgen aktuelle Forschungsaktivitäten und Technologietrends.
- Sie können systematisch Protokolle für Mobilkommunikationssysteme und deren Anwendungen entwerfen und bewerten.
- Sie können Echtzeitanwendungen auf der Basis drahtloser Kommunikationsnetze entwerfen, implementieren und betreiben.
- Sie können technischen Anforderungen für Mobilfunksysteme und -komponenten analysieren sowie Lösungen wählen.
- Sie können Diagnosen, Tests und Optimierungen von drahtlos vernetzten Mobikommunikationssystemen durchführen.
- Sie können die wichtigsten Architekturen für verteilte Anwendungen benennen, erklären und miteinander vergleichen.
- Sie kennen die wichtigsten Implementierungsplattformen für jede Architektur und wissen im Wesentlichen, wie diese zu benutzen sind.
- Sie können für eine gegebene Problemstellung analysisieren, welche Architektur am besten dafür geeignet ist, und sie können einen Umsetzungsplan entwerfen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

• Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

- Institut für Telematik
- Prof. Dr.-Ing Horst Hellbrück
- Dr. Mohamed Hail

Literatur:



- Jochen Schiller: Mobile Communications 2nd Edition, Addison-Wesley, 2004, Signature: VK 2650 2005 A 302
- Andrew S. Tanenbaum: Computer Networks 4th Edition, Prentice-Hall, 2003, Signature: VK 1670 2004 A 823
- Charles E. Perkins: Ad Hoc Networking 1st Edition, Addison Wesley Professional, December 2000, Signature: VK 1670 2002 A 640
- J. Dunkel, A. Eberhart, S. Fischer, C. Kleiner, A. Koschel: Systemarchitekturen für verteilte Anwendungen Hanser-Verlag 2008
- I. Melzer et.al.: Service-Orientierte Architekturen mit Web Services Spektrum-Verlag 2010

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Durchführung des Projektpraktikums

Modulprüfung(en):

- CS4517-L1: Architekturen für verteilte Kommunikationssysteme, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Laut Beschluss des Prüfungsausschusses Informatik vom 17.7.2020 kann dieses Modul für Master Informatik als Vertiefungsmodul gewählt werden.



CS4518-KP12 - Aktuelle und zukünftige Netzwerktechnologien (AzuNet)				
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:		
2 Semester	Jedes Semester	12		

- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master IT-Sicherheit 2019 (Wahlpflicht), Vertiefung Informatik, 1. oder 2. Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Wahlpflicht), Technologiefach Informatik, 2. oder 3. Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS5158-V: Advanced Internet Technologies (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5158-Ü: Advanced Internet Technologies (Übung, 1 SWS)
- CS5161-V: Nanonetzwerke (Vorlesung, 2 SWS)
- CS5161-P: Nanonetzwerke (Projektarbeit, 1 SWS)
- CS4518-S: Seminar Internet of Things oder Seminar Nanonetzwerke (Seminar, 2 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 165 Stunden Selbststudium
- 105 Stunden Präsenzstudium
- 45 Stunden Prüfungsvorbereitung
- 30 Stunden Bearbeitung eines individuellen Themas inkl.
 Vortrag und schriftl. Ausarbeitung
- 15 Stunden Eigenständige Projektarbeit

Lehrinhalte:

- Fundamentale Designprinzipien des Internet
- Probleme des heutigen Internet
- Backbone Technologien
- Mobiles Internet
- IPv6 und verwandte Entwicklungen
- Delay Tolerant Networks (DTN)
- Internet of Services / Internet of Things
- Peer-To-Peer-Netzwerke
- Big Data Ansätze
- Ziele, Architekturen, Algorithmen und Protokolle des zukünftigen Internet
- Self-Assembly Systeme
- Reduktionen und Kompilation
- Begriffe & Zusammenhänge Nanonetzwerk
- Simulationswerkzeuge für Nanonetzwerke
- Umsetzung in medizinischen Anwendungsszenarien

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden verstehen die fundamentalen Designentscheidungen, die zur Entwicklung der Internetnetprotokolle geführt haben.
- Sie kennen grundlegende, allgemeingültige Kriterien zum Entwurf von Netzwerken (End-To-End Argument, Fate Sharing, etc.).
- Sie lernen technologische wie gesellschaftliche Entwicklungen kennen, die zu den massiven Veränderungen in der Infrastruktur des Internet geführt haben (Wachstum, Innovationen wie mobile Kommunikation, etc.)
- Sie erkennen die Probleme der derzeitigen Internetarchitektur und k\u00f6nnen potenzielle L\u00f6sungsm\u00f6glichkeiten durch Vergleich mit alternativen Ans\u00e4tzen ableiten.
- Sie lernen das Forschungsgebiet des Future Internet kennen und begegnen so einer Reihe aktueller Ansätze, die das Internet der Zukunft erforschen.
- Studierende kennen und verstehen die grundlegenden Begriffe von Nanonetzwerken.
- Studierende können grundlegende Zusammenhänge verschiedener Berechnungmodelle erklären.
- Studierende haben ein Verständnis für Self-Assembly Systeme.
- Studierende sind sich der Beschränkungen und Besonderheiten auf Nanoebene bewusst.
- Studierende können Modelle anhand von Simulationen verifizieren oder falsifizieren.
- Studierende können grundlegende theoretische Konzepte auf verwandte Fragestellungen übertragen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Prof. Dr. Stefan Fischer

Lehrende:

• Institut für Telematik



- Dr. Mohamed Hail
- Dr. rer. nat. Florian-Lennert Lau

Literatur:

- Olivier Hersent, David Boswarthick, Omar Elloumi: The Internet of Things: Key Applications and Protocols Wiley, 2012
- Athanasios V. Vasilakos, Yan Zhang, Thrasyvoulos Spyropoulos: Delay Tolerant Networks: Protocols and Applications CRC Press, 2012
- E. Pacitti, R. Akbarinia, M. El-Dick: P2P Techniques for Decentralized Applications Morgan & Claypool Publishers

Sprache:

• Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:

Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Moduls:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar

Modulprüfung(en):

- CS4518-L1: Aktuelle und zukünftige Netzwerktechnologien, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote



CS4520-KP12, CS4520 - Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Fallstudie)					
Dauer:	Angebotsturnus:	Leistungspunkte:	Max. Gruppengröße:		
2 Semester	Jedes Semester	12	12		

- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2020 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, Beliebiges Fachsemester
- Master Informatik 2019 (Wahlpflicht), Vertiefungsmodule, Beliebiges Fachsemester
- Master Entrepreneurship in digitalen Technologien 2014 (Vertiefungsmodul), Technologiefach Informatik, 2. und 3. Fachsemester
- Master Informatik 2014 (Vertiefungsmodul), Vertiefung, 2. und 3. Fachsemester
- Master Artificial Intelligence 2023 (Wahl), für Äquivalenzprüfung, Beliebiges Fachsemester

Lehrveranstaltungen:

- CS4520-Ü: Grundlagen der Produktentwicklung (Übung, 2 SWS)
- CS4520-P: Fallstudie zur Produktentwicklung (Praktikum, 6 SWS)

Arbeitsaufwand:

- 120 Stunden Gruppenarbeit
- 120 Stunden Präsenzstudium
- 70 Stunden Selbststudium
- 30 Stunden Vortrag (inkl. Vor- und Nachbereitung)
- 20 Stunden Prüfungsvorbereitung

Lehrinhalte:

- Ideenfindung für eine Produktentwicklung
- Entwicklung eines Business-Plans
- Planung und Entwicklung eines Produkt-Prototypens
- Management- und Planungstechniken
- Produktlebenszyklus
- Marktstudien
- Lizensierungsmodelle

Qualifikationsziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden können in die Mitarbeit oder Leitung eines Teams, das Produktentwicklungen durchführt, einsteigen.
- · Sie können Produktentwicklungen in ihren verschiedenen Phasen organisieren und durchführen.
- Sie können rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen von Produktentwicklung einschätzen.
- Sie können verschiedene Rollen in einem Produktentwicklungsteam übernehmen.

Vergabe von Leistungspunkten und Benotung durch:

Mündliche Prüfung

Modulverantwortlicher:

• Studiengangsleitung Informatik

Lehrende:

- Institute der Sektion Informatik/Technik
- Alle prüfungsberechtigten Dozentinnen/Dozenten des Studienganges

Sprache:

· Englisch, außer bei nur deutschsprachigen Teilnehmern

Bemerkungen:



Zulassungsvoraussetzungen zur Belegung des Modul:

- Keine

Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an Modul-Prüfung(en):

- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Lehrmodul
- Präsentation
- Erfolgreiche Lösung der Projektaufgabe
- Dokumentation
- Beurteilung durch den Betreuer gemäß Vorgabe am Beginn des Moduls

Modulprüfung(en):

- CS4520-L1: Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung, mündliche Prüfung, 100% der Modulnote

Die Grundlagen der Projektentwicklung können auch durch andere geeignete Lehrformen als Übungen vermittelt werden.