

Modulhandbuch

Bachelor Software Systems Science (ab WS 2015/16)

Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Gemäß der geltenden Fassung der Studien- und Fachprüfungsordnung vom 06.03.2015 für den Bachelorstudiengang Software Systems Science an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg. Gültig ab Wintersemester 2019/20.

Stand: 24.09.2019

Hinweis zur Weitergeltung älterer Fassungen eines Modulhandbuchs:

1. Geltungsbeginn

Die im vorliegenden Modulhandbuch enthaltenen Modulbeschreibungen gelten erstmals für das Semester, das auf dem Deckblatt angegeben ist.

2. Übergangsbestimmung

- a. Studierende, die gemäß bisher geltendem Modulhandbuch ein Modul bereits in Teilen absolviert haben (vgl. Nr. 2b), schließen das Modul nach der bisher geltenden Fassung des Modulhandbuchs ab.
 - Diese Übergangsbestimmung gilt ausschließlich für den dem versäumten/nicht bestandenen/nicht absolvierten regulären Prüfungstermin unmittelbar folgenden Prüfungstermin. Auf Antrag der oder des Studierenden kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Verlängerung der Übergangsfrist festlegen.
- b. Ein Modul ist in Teilen absolviert, wenn die Modulprüfung nicht bestanden oder versäumt wurde. Gleiches gilt für den Fall, dass zumindest eine Modulteilprüfung bestanden, nicht bestanden oder versäumt wurde.
 - Ferner gilt ein Modul als in Teilen absolviert, sofern sich die oder der Studierende gemäß bisher geltendem Modulhandbuch zu einer dem jeweiligen Modul zugeordneten Lehrveranstaltung angemeldet hat.

3. Geltungsdauer

Das Modulhandbuch gilt bis zur Bekanntgabe eines geänderten Modulhandbuchs auch für nachfolgende Semester.

Abweichungen im Modulangebot des BA Software Systems Science zur StuFPO vom 06.03.2015, zuletzt geändert am 04.10.2017

- Das Pflichtmodul DSG-EiRBS-B hat den Modulanbieter gewechselt. Es wird fortan angeboten als PSI-EiRBS-B.
- Das Wahlpflichtmodul SEDA-DMS-B (Datenmanagementsysteme) hat den Modulanbieter gewechselt sowie in diesem Zusammenhang den Modultitel angepasst. Es wird fortan angeboten als MOBI-DBS-B (Datenbanksysteme).
- Das Modul SWT-FSA heißt fortan SWT-FSA-B.
- Das Modul KInf-SemInf-M "Semantic Information Processing" wurde umbenannt in KInf-SemInf-M "Semantische Informationsverarbeitung".
- Das Modul Gdl-IFP heißt fortan Gdl-IFP-B.
- Das Wahlpflichtmodul MOBI-IMP-B wird nicht mehr angeboten. Studierende können auf andere Module des umfangreichen Wahlkorbs in A3, Programmierung und Softwaretechnik, zurückgreifen.
- Das Wahlpflichtmodul MOBI-DSC-M wird nicht mehr im Rahmen des Bachelors SoSySc angeboten.
- Das Modul SEDA-PT-B wird nicht mehr angeboten.
- Das Modul PSI-Intro-SP-B wird neu im Rahmen des Bachelors SoSySc im Wahlkorb A4 angeboten.
- Das Pflichtmodul DSG-IDistrSys heißt fortan DSG-IDistrSys-B. Auch die Prüfungsform hat sich geändert: Sie lautet nun nicht mehr "Hausarbeit (3 Monate) mit Kolloquium (20 Min.)", sondern "Hausarbeit (3 Monate) mit Kolloquium (10 Min.)"
- Das Wahlpflichtmodul KogSys-IA-B wird nicht mehr angeboten. Studierende können auf andere Module des umfangreichen Wahlkorbs in A4, Komplexe und verteilte Systeme, zurückgreifen.

Stand der Abweichungsliste: 24.09.2019

Äquivalenzliste BA Software Systems Science, StuFPO 06.03.2015

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung von Modulen, deren Bezeichnung bzw. Kürzel geändert wurde, ohne dass damit eine wesentliche Änderung des Moduls verbunden ist. Sofern ein in der Spalte "bisheriges Modul" aufgeführtes Modul erfolgreich absolviert wurde, kann das in der Spalte "neues Modul" angegebene Modul nicht belegt werden.

bisheriges Modul		neues Modul			
Modulkürzel	Modulbezeichnung	bis (Semester)	Modulkürzel	Modulbezeichnung	ab (Semester)
DSG-EiRBS- B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	SS18	PSI-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	WS18/19
DSG- IDistrSys	Einführung in Verteilte Systeme	SS 19	DSG- IDistrSys-B	Einführung in Verteilte Systeme	WS 18/19
GdI-IFP	Introduction to Functional Programming	SS19	Gdl-IFP-B	Introduction to Functional Programming	WS19/20
MOBI-DSC	Data Streams and Complex Event Processing	SS18	MOBI-DSC-M	Data Streams and Complex Event Processing	WS18/19
SEDA-DMS-B	Datenbankmanagem entsysteme	SS18	MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	WS18/19
SEDA-PT-B	Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	WS18/19	ISM-PT-B	Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	SS19
SEDA-TA-B	Technikfolgeabschätz ung / -bewertung	WS18/19	ISM-TA-B	Technikfolgeabschätz ung / -bewertung	SS19

Stand der Äquivalenzliste: 24.09.19

Stand: 24.09.2019

Module

AI-Sem1-B: Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	9
AI-Sem2-B: Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	11
DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java Programmierung	13
DSG-EiAPS-B: Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	15
DSG-IDistrSys-B: Introduction to Distributed Systems	18
DSG-JaP-B: Java Programmierung	21
DSG-PKS-B: Programmierung komplexer interagierender Systeme	23
DSG-Project-2-SoSySc-B: DSG Bachelorprojekt Software Systems Science	25
EESYS-IITP-B: Internationales IT-Projektmanagement	27
GdI-GTI-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik	29
GdI-IFP: Introduction to Functional Programming	31
Gdl-MTL: Modal and Temporal Logic	33
Gdl-Mfl-1: Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- u. Prädikatenlogik)	35
GdI-PR2-B: Bachelorprojekt Software Systems Science	37
HCI-IS-B: Interaktive Systeme	39
HCI-KS-B: Kooperative Systeme	41
HCI-US-B: Ubiquitäre Systeme	44
SM-PT-B: Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	47
SM-TA-B: Technikfolgenabschätzung/-bewertung	48
KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme	50
KInf-SemInf-M: Semantische Infomationsverarbeitung	52
KTR-Datkomm-B: Datenkommunikation	54
KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation	58
KTR-MfI-2: Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra)	61
KTR-SSSProj-B: KTR Bachelorprojekt Software Systems Science	63
MI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen	66
MI-WAIAI-B: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und Angewandte Informatik	69
MI-WebT-B: Web-Technologien	71
MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme	74

Inhaltsverzeichnis

MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing	76
MOBI-MSS-B: Mobility in Software Systems	78
MOBI-PRS-B: Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)	80
PSI-EDS-B: Ethics for the Digital Society	82
PSI-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	84
PSI-IntroSP-B: Introduction to Security and Privacy	87
PSI-SSSProject-B: Software Systems Science Project: Security and Privacy	90
SME-Phy-B: Physical Computing	93
SWT-FSA: Foundations of Software Analysis	95
SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering	97
SWT-MBT-B: Modellbasiertes Testen	99
SWT-PCC-M: Principles of Compiler Construction	101
SWT-PR2-B: SWT Bachelorprojekt Software Systems Science	103
SWT-RSD-B: Reactive Systems Design	106
SWT-SSP-B: Soft Skills in IT-Projekten	109
SWT-SWL-B: Software Engineering Lab	111
SoSySc-Thesis-B: Bachelorarbeit in Software Systems Science	113
Stat-B-01: Methoden der Statistik I	114
Stat-B-02: Methoden der Statistik II	115
WiMa-B-01a: Wirtschaftsmathematik I	116

Übersicht nach Modulgruppen

1) A1 Mathematische Grundlagen (Modulgruppe) ECTS: 27	
Stat-B-01: Methoden der Statistik I (6 ECTS, WS, SS)	114
Stat-B-02: Methoden der Statistik II (6 ECTS, WS, SS)	115
WiMa-B-01a: Wirtschaftsmathematik I (3 ECTS, WS, SS)	116
Gdl-Mfl-1: Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- u. Prädikatenlogik) (6 ECTS, WS	, jährlich)35
KTR-MfI-2: Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra) (6 ECTS, SS, jährlich)	61
2) A2 Allgemeine Informatik Grundlagen (Modulgruppe) ECTS: 36	
DSG-EiAPS-B: Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (6 ECTS,	WS, jährlich)15
PSI-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (6 ECTS, SS, jährlich)	84
GdI-GTI-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik (6 ECTS, SS, jährlich)	29
MI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS, SS, jährlich)	66
SWT-FSA: Foundations of Software Analysis (6 ECTS, WS, jährlich)	95
MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme (6 ECTS, SS, jährlich)	74
3) A3 Programmierung und Softwaretechnik (Studienbeginn ab W (Modulgruppe) ECTS: 18 - 42a) A3P Pflichtbereich Grundlagen PuSWT (Pflichtbereich) ECTS	·
Gdl-IFP: Introduction to Functional Programming (6 ECTS, WS, jährlich)	3
SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (6 ECTS, SS, jährlich)	
SWT-SWL-B: Software Engineering Lab (6 ECTS, WS, jährlich)	11
b) A3W Wahlpflichtbereich Schwerpunkt PuSWE (Pflichtbereich	h) ECTS: 0 - 24
DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java Programmierung (3 ECTS, SS, jährlich)	13
DSG-JaP-B: Java Programmierung (3 ECTS, WS, jährlich)	2 ²
HCI-IS-B: Interaktive Systeme (6 ECTS, WS, jährlich)	39
KInf-SemInf-M: Semantische Infomationsverarbeitung (6 ECTS, WS, jährlich)	52
MI-WebT-B: Web-Technologien (6 ECTS, SS, jährlich)	7′
SME-Phy-B: Physical Computing (6 ECTS, SS, jährlich)	93
SWT-MBT-B: Modellbasiertes Testen (3 ECTS, WS, jährlich)	99

	SWT-PCC-M: Principles of Compiler Construction (6 ECTS, WS, jährlich)	101
	SWT-RSD-B: Reactive Systems Design (6 ECTS, SS, jährlich)	106
4) A4 Komplexe und Verteilte Systeme (Modulgruppe) ECTS: 21 - 42	
	a) A4P Pflichtbereich Grundlagen KuVS (Pflichtbereich) ECTS: 21	
	DSG-PKS-B: Programmierung komplexer interagierender Systeme (3 ECTS, WS, jährlich)	23
	KTR-Datkomm-B: Datenkommunikation (6 ECTS, WS, jährlich)	54
	DSG-IDistrSys-B: Introduction to Distributed Systems (6 ECTS, SS, jährlich)	18
	MOBI-MSS-B: Mobility in Software Systems (6 ECTS, WS, jährlich)	78
	b) A4W Wahlpflichtbereich Komplexe und Verteilte Systeme (Wahlpflichtbereic ECTS: 0 - 21	h)
	Gdl-MTL: Modal and Temporal Logic (6 ECTS, WS, jährlich)	33
	HCI-KS-B: Kooperative Systeme (6 ECTS, SS, jährlich)	41
	HCI-US-B: Ubiquitäre Systeme (6 ECTS, WS, jährlich)	44
	KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme (6 ECTS, SS, jährlich)	50
	KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation (6 ECTS, SS, jährlich)	58
	MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing (6 ECTS, WS, jährlich)	76
	PSI-IntroSP-B: Introduction to Security and Privacy (6 ECTS, WS, jährlich)	87
A	A5 Fachstudium Anwendungsfächer (Modulgruppe) ECTS: 12 - 20 nwendungsfächer mit Bezug zu Software Systems Science sind Wahlpflichtmodule anderer Fakultäten umfang von insgesamt 12 bis 20 ECTS-Punkten aus Bachelornebenfächern gemäß des Anhangs	

5

Ar der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultäten Geistes- und Kulturwissenschaften, Humanwissenschaften und Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg (vgl. http://www.uni-bamberg.de/?id=29722). Module aus dem Nebenfach Angewandte Informatik sind nicht wählbar.

WICHTIG: Die Modulprüfungen einzelner Module eines gewählten Anwendungsfachs müssen inklusive aller erforderlichen zugehörigen Modulteilprüfungen gemäß der gültigen Bestimmungen des gewählten Anwendungsfachs abgelegt werden. Die von der anbietenden Fakultät in der Studien- und Fachprüfungsordnung und im jeweiligen Modulhandbuch festgelegten Regelungen zur Anmeldung und Anrechnung von Modulprüfungen einzelner Module und ihrer zugeordneten Lehrveranstaltungen sind bindend. Im Hinblick auf einzelne Anwendungsfächer gelten oft Zugangsvoraussetzungen, so sind zum Teil Vorpraktika erforderlich. Zu den Details können die Informationen des jeweiligen Anwendungsfachs und die Informationsangebote der dortigen Fachstudienberatung herangezogen werden, vgl: http:// www.uni-bamberg.de/?id=29722 . Mit der ersten Prüfungsanmeldung zu einem Modul verpflichtet sich der Studierende sowohl zur Beachtung der Zuordnungsregelungen von Lehrveranstaltungen und

Modulteilprüfungen des gewählten Moduls als auch der Anerkennung der Prüfungsanmeldungs- und - anrechnungsregelungen des Moduls in dem gewählten Anwendungsfach.

6) A6 Kontextstudium (Modulgruppe) ECTS: 12 - 16

a) Allgemeine Schlüsselqualifikationen (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 16	
EESYS-IITP-B: Internationales IT-Projektmanagement (6 ECTS, SS, jährlich)	. 27
ISM-PT-B: Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion (3 ECTS, WS, jährlich)	. 47
ISM-TA-B: Technikfolgenabschätzung/-bewertung (3 ECTS, SS, jährlich)	. 48
SWT-SSP-B: Soft Skills in IT-Projekten (3 ECTS, SS, jährlich)	109
b) Wissenschaftliches Arbeiten (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 3	
MI-WAIAI-B: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und Angewandte Informatik (SECTS, SS, jährlich)	
c) Fremdsprachen (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 16 Module gemäß des aktuellen Angebots des Sprachenzentrums, insb. IT English.	
d) Philosophie / Ethik (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 16 Wählbar sind Module der Philosophie, die dem Studium Generale zugeordnet sind, sowie das folgende Modul:	Э
PSI-EDS-B: Ethics for the Digital Society (3 ECTS, WS, jährlich)	. 82
7) A7 Seminare und Projekte (Modulgruppe) ECTS: 18 Es sind zwei Seminarmodule in den Themenbereichen A2-A4 mit jeweils 3 ECTS-Punkten sowie ein Projektmodul Software Systems Science mit 12 ECTS-Punkten zu absolvieren. Mindestens ein Seminarmodul sowie das Projektmodul muss der Fächergruppe Informatik entstammen.	
Die Zulassung zur Modulprüfung setzt bei den Modulen dieser Modulgruppe eine regelmäßige Teilnahme an den zugehörigen Lehrveranstaltungen gem. § 9 Abs. 10 APO voraus.	
a) Seminare (Wahlpflichtbereich)	
Al-Sem1-B: Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik (3 ECTS, WSS)	
AI-Sem2-B: Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik (3 ECTS, WSS)	
b) Projekte (Wahlpflichtbereich)	
GdI-PR2-B: Bachelorprojekt Software Systems Science (12 ECTS, WS, SS)	37

Inhaltsverzeichnis

DSG-Project-2-SoSySc-B: DSG Bachelorprojekt Software Systems Science (12 ECTS, WS, jährlich)	25
KTR-SSSProj-B: KTR Bachelorprojekt Software Systems Science (12 ECTS, WS, SS)	63
SWT-PR2-B: SWT Bachelorprojekt Software Systems Science (12 ECTS, WS, SS)	103
MOBI-PRS-B: Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc) (12 ECTS, WS, SS)	80
PSI-SSSProject-B: Software Systems Science Project: Security and Privacy (12 ECTS, WS, SS	3) 90
B) A8 Bachelorarbeit (Modulgruppe) ECTS: 12	
SoSySc-Thesis-B: Bachelorarbeit in Software Systems Science (12 ECTS, WS, SS)	113

Modul Al-Sem1-B Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik

3 ECTS / 90 h

(seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

Inhalte:

Eigenständige Erarbeitung und Präsentation eines Themas aus dem gewählten Fachgebiet mit wissenschaftlichen Methoden.

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten.

Sonstige Informationen:

Es ist ein Bachelorseminar aus einem der Fachgebiete der Angewandten Informatik oder Informatik zu wählen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Empfohlene Vorkenntnisse werden von jedem anbietenden		Bestehensvoraussetzungen:
Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben.		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Bachelorseminar 1 Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, SS Lernziele: Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur: Die Literatur wird zu Beginn eines Seminars von jedem anbietenden Fachgebiet	Lehrveranstaltungen	
Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, SS Lernziele: Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Bachelorseminar 1	2,00 SWS
Angebotshäufigkeit: WS, SS Lernziele: Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Lehrformen: Seminar	
Lernziele: Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Sprache: Deutsch/Englisch	
Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Lernziele:	
Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse,	
wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender	
Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens	
Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	wissenschaftlicher Arbeiten.	
festgelegt und bekannt gegeben. Literatur:	Inhalte:	
Literatur:	Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet	
	festgelegt und bekannt gegeben.	
Die Literatur wird zu Beginn eines Seminars von jedem anbietenden Fachgebiet	Literatur:	
	Die Literatur wird zu Beginn eines Seminars von jedem anbietenden Fachgebiet	
bekannt gegeben.	bekannt gegeben.	

Prüfung	
Hausarbeit mit Referat	
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:	

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung	
Beschreibung:	
Referat mit schriftlicher Hausarbeit zu dem im Seminar bearbeiteten Thema.	
Die Bearbeitungsfrist der Hausarbeit und die Prüfungsdauer des	
Referats werden zu Beginn jeder Lehrveranstaltung von der	
Seminarleiterin bzw. dem Seminarleiter bekanntgegeben.	

Modul Al-Sem2-B Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik

Bachelor Seminar 2 in Applied Computer Science or Computer

3 ECTS / 90 h

Science

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

Inhalte:

Eigenständige Erarbeitung und Präsentation eines Themas aus dem gewählten Fachgebiet mit wissenschaftlichen Methoden.

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten.

Sonstige Informationen:

Es ist ein Bachelorseminar aus einem der Fachgebiete der Angewandten Informatik oder Informatik zu wählen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Empfohlene Vorkenntnisse werden von jedem anbietenden		Bestehensvoraussetzungen:
Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben.		keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen Bachelorseminar 2 2,00 SWS Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, SS Lernziele: Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten. Inhalte: Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. Literatur: Die Literatur wird zu Beginn eines Seminars von jedem anbietenden Fachgebiet bekannt gegeben.

Prüfung	
---------	--

Hausarbeit mit Referat

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Referat mit schriftlicher Hausarbeit zu dem im Seminar bearbeiteten Thema.

Die Bearbeitungsfrist der Hausarbeit und die Prüfungsdauer des Referats werden zu Beginn jedet Lehrveranstaltung von der Seminarleiterin bzw. dem Seminarleiter bekanntgegeben.

Modul DSG-AJP-B Fortgeschrittene Java Programmie- |3 ECTS / 90 h rung

23 h Präsenzzeit 67 h Selbststudium

Advanced Java Programming

(seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Aufbauend auf den Grundkenntnissen der objekt-orientierten Programmierung in Java aus DSG-EiAPS-B soll der Umgang mit modernen objekt-orientierten Programmiersprachen durch einen genaueren Blick auf die Möglichkeiten, die eine moderne Programmierumgebung heute liefert, vertieft und gefestigt. Dazu gehören als Themen - jeweils am Beispiel 'Java' praktisch erläutert und geübt - insbesondere:

- · Interfaces, abstrakte Klassen und komplexere Vererbungsstrukturen, Nutzung von Package-Strukturen,
- · Einsatz und Behandlung von Exceptions,
- Nutzung komplexer Java-APIs, z.B. für Ein- und Ausgabe,
- grundlegende XML Verarbeitung,
- · Debugging, Profiling und Testen,
- Überblick über das Programmieren von (grafischen) Benutzerschnittstellen (G)Uls.

Zusätzlich werden die ersten Schritte zur Nutzung komplexer Programmierumgebungen, die über den einfachen Editor-Compiler-Ausführungs-Zyklus hinausgehen, insbesondere der Umgang mit einfachen Testszenarien zur Entwicklung verlässlicher Systeme, eingeübt.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Mechanismen der objekt-orientierten Programmierung vertieft und sind auch in der Lage, einfache Probleme mit Hilfe der über die Standardprogrammiersprachen-Konstrukte hinausgehenden Hilfsmittel einer modernen Programmierumgebung effizient und flexibel zu lösen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand von 90 Std. gliedert sich in

- 22.5 Std. Teilnahme an der Praktischen Übung
- 55 Std. Bearbeiten der Programmieraufgabe (Assignment)
- 12 Std. Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium
- 0.5 Std. Abschlusskolloquium inklusive Warten auf Ergebnis usw.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Programmierkenntnisse in Java sowie Grundkenntnisse aus dem		Bestehensvoraussetzungen:
Bereich der Algorithmik und Softwareentwicklung, wie sie z.B. im		keine
Modul DSG-EiAPS-B vermittelt werden.		
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Fortgeschrittene Java Programmierung	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz, Mitarbeiter Praktische Informatik	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	_
vgl. Modulbeschreibung	
Inhalte:	_
vgl. Modulbeschreibung	
Literatur:	_
Jedes weiterführende Buch zu Java ist verwendbar.	
Prüfung	
Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 10 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 3 Monate	
Beschreibung:	
Die zu Beginn des Semesters ausgegebene Programmieraufgabe (Assignment)	
wird als Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium von den Studierenden	
gelöst; zu den Lösungen gibt es inhaltliches Feedback und Hilfestellungen	
von den betreuenden Mitarbeitern schon während des Semesters. Im	
Abschlusskolloquium stellen die Studierenden (jeweils einzeln) die von ihnen	
während des Semesters erarbeiteten Lösungen zu der Programmieraufgabe	
vor, erläutern diese und beantworten Fragen zu ihrer Lösung und den dabei	
verwendeten Techniken und Sprachkonstrukten.	

Modul DSG-EiAPS-B Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software

45 h Präsenzzeit
135 h Selbststudium

6 ECTS / 180 h

Introduction to Algorithms, Programming and Software

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Das Modul gibt einen ersten Einblick in die Informatik aus Sicht der Entwicklung von Algorithmen und deren Realisierung durch Programme in imperativen, objekt-orientierten und funktionalen Programmiersprachen (am Beispiel verschiedener Programmiersprachen und Programmierparadigmen) sowie einen Ausblick auf die Problematik der Softwareentwicklung. Behandelt werden die Grundprinzipien der Informatik zu:

- · Präsentation, Interpretation und Manipulation von Information,
- · Syntax und Semantik von einfachen Sprachen,
- Probleme, Problemklassen und -Instanzen,
- Design, Entwicklung und Implementierung von Algorithmen für einfache Problemklassen,
- einfache Datenstrukturen wie Keller, Warteschlangen, Listen und Bäume,
- Techniken zur Spezifikation, zur Datenabstraktion und funktionalen Abstraktion, z.B. Abstrakte Datentypen, sowie
- einfache Beschreibungsmechanismen für Sprachen wie Grammatiken (Typ 2/3) und Automaten (Endliche Automaten, Kellerautomaten)

All wichtigen Begriffe werden am Beispiel von konkreten Programmiersprachen veranschaulicht, so dass damit auch die Grundlagen imperativer, funktionaler sowie objektorientierter Programmiersprachen eingeführt werden. Dazu gehören insbesondere die für alle Programmiersprachen wesentlichen Konzepte wie

- Wertebereiche, Namensräume und deren Realisierung durch Speichermodelle,
- Seiteneffekte durch Zuweisungen vs. Berechnung von Funktionen (Parameter, Resultate),
- Kontroll- und Datenfluss in einem Programm, bei Funktionsaufrufen usw.,
- · Iteration vs. Rekursion, sowie
- Konzepte zur Strukturierung von Programmen.

Neben der Diskussion der verschiedenen Konzepte werden auch die wichtigsten Aspekte durch praktisches Programmieren eingeübt.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende haben einen ersten Überblick über das Fach 'Informatik' mit seinen verschiedenen Gebieten und kennen die grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der Informatik aus Sicht von Algorithmen, Programmiersprachen und Softwareentwicklung. Studierende sind in der Lage, aus einem Basisrepertoire an Möglichkeiten jeweils geeignete Abstraktions- und Repräsentationsmethoden zur maschinellen Bearbeitung auszuwählen und Methoden zur Beschreibung von Syntax und Semantik einfacher Sprachen anzuwenden. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Spezifikation und Implementierung wie auch die grundsätzliche Arbeitsweise von Programmiersprachen und können die wesentlichen Schritte der Softwareentwicklung nachvollziehen. Studierende können einfache Problemstellungen beschreiben, algorithmische Lösungen dazu entwickeln und diese auch mittels einfacher Datenstrukturen in konkreten imperativen und funktionalen Programmiersprachen umsetzen.

Sonstige Informationen:

Auch wenn das Modul organisatorisch unabhängig von der Einführung in Java durch das ebenfalls jeweils im Wintersemester angebotene Modul DSG-JaP-B ist und beide Module auch bei entsprechenden Vorkenntnissen unabhängig voneinander absolviert werden können, wird Studienanfängerinnen und -anfängern dringend empfohlen, beide Module im gleichen Semester zu bearbeiten, d.h. bei Studienbeginn zum Wintersemester im 1. Fachsemester und bei Studienbeginn zum Sommersemester jeweils im 2. Fachsemester.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Veranstaltung hat als grundlegende Einführungsveranstaltung in das Gebiet der Informatik weder Inhalte anderer Lehrveranstaltungen noch Informatikkenntnisse oder Programmierkenntnisse zur Voraussetzung. Insbesondere ist das Modul PSI-EiRBS-B (vormals

DSG-EiRBS-B), das regelmäßig im Sommersemester angeboten wird, keine Voraussetzung für DSG-EiAPS-B.

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester:

ab dem 1.

Besondere Bestehensvoraussetzungen:

Minimale Dauer des Moduls:

2,00 SWS

1 Semester

keine

Lehrveranstaltungen

1. Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

vgl. Modulbeschreibung

Inhalte:

vgl. Modulbeschreibung

Literatur:

Jede Einführung in die Informatik kann als Ergänzung zur Veranstaltung genutzt werden, allerdings orientiert sich die Vorlesung nicht an einem Buch; deshalb ist die Liste hier nur als Auswahl "nützlicher" Bücher zu verstehen, die zum Teil andere Schwerpunkte setzen, nicht unbedingt die gleichen Themen behandeln, bei gleichen Themen andere Herangehensweisen an das jeweilige Thema wählen und natürlich zum Teil andere Schreibweisen usw. benutzen:

- Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer: Einführung in die Informatik. Oldenbourg Verlag, 2013 (10th)
- · Herbert Klaeren, Michael Sperber: Die Macht der Abstraktion Einführung in die Programmierung. Teubner, 2007 (1th)
- Matthias Felleisen, Robert Bruce Findler, Matthew Flatt, Shriram Krishnamurthi: How to Design Programs - An Introduction to Computing and Programming. The MIT Press 2001 (online verfügbar)

- Helmut Herold, Bruno Lurz, Jürgen Wohlrab: Grundlagen der Informatik.
 Pearson Higher Education, 2012 (2nd)
- Barbara Liskov with John Guttag: Program Development in Java. Addison-Wesley, 2001

2. Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele: vgl. Vorlesung

Inhalte:

In der Übung werden die wichtigsten Konzepte der gleichnamigen Vorlesung an einfachen Beispielen praktisch umgesetzt und durch die Besprechung von typischen Aufgaben zum jeweiligen Thema, die den Studierenden regelmäßig zum freiwilligen Üben angeboten werden, vertieft. Dabei wird insbesondere Wert auf die Vorstellung von Lösungen durch die Studierenden und deren Diskussion in der Übungsgruppe gelegt.

Literatur:

vgl. Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Klausur zum Stoff des gesamten Moduls, also der Vorlesung und Übung zur DSG-EiAPS-B. Bestehen der Klausur durch Erreichen von 50% der maximal erreichbaren Punkte.

2,00 SWS

Modul DSG-IDistrSys-B Introduction to Distributed Systems

Introduction to Distributed Systems

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit SS20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Nowadays infrastructure and business relies more or less on distributed systems of various flavors. Most of our civilization would not work any more if all distributed systems would fail. So, that should be a good reason for anyone planning to work in the context of IT to learn at least about the characteristics and basic issues of such systems. The course introduces to the different flavors of and issues with distributed systems, discusses the most basic problems arising with this kind of systems and presents solutions and techniques that are essential to make distributed systems work. Additionally, the course also teaches how to build simple distributed systems using Java-based technologies like process interaction, synchronization, remote message invocation and web service infrastructure. Students are required to work (in groups) on an assignment using different technologies in order to combine the theoretical concepts with practical experience and ... Yes, we program!

Lernziele/Kompetenzen:

Students know about the characteristics and different flavors of distributed systems and understand the essential differences compared to monolithic, centralized systems as well as their consequences when designing and building distributed systems. Students are able to apply the basic algorithmic techniques and programming paradigms in order to build simple distributed systems themselves. Students have gained basic experience with practically building and running distributed systems.

Sonstige Informationen:

The language of instruction in this course is English.

The overall workload of 180h for this module consists of:

- · weekly classes: 22.5h
- · tutorials: 22.5h
- · Work on assignment: 75h
- Literature study 20h
- · preparation for and time of the final exam: 40h

This course is intended for 2nd/3rd year bachelor students.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Knowledge of the basics of compute	er science in general, esp.	Bestehensvoraussetzungen:
operating systems, as well as practical experience in Java		keine
programming, as the subjects taugh	programming, as the subjects taught in DSG-EiAPS-B and PSI-EiRBS.	
Preferable also knowledge about m	ultithreading and synchronization	
like, e.g., the subject-matters of DS	G-PKS-B.	
Modul Programmierung komplexer interagierender Systeme (DSG-PKS-B) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

	ab dem 4.	1 Semeste	r
Lehrveranstaltungen			
1. Introduction to Distributed Sys	stems		2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung			
Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz			
Sprache: Englisch/Deutsch			
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich			
Lernziele:			
c.f. overall module description			
Inhalte:			
c.f. overall module description			
Literatur:			
	nore, Tim Kindberg, Gordon Blair: Di		
,	gn. Pearson Education UK, 2011 (5.	edition);	
ISBN: 9780273760597			
	van Steen: Distributed Systems - Pri	nciples	
and Paradigms, 2017 (3rd edi	tion)		
2. Tutorial Introduction to Distrib	uted Systems		2,00 SWS
Lehrformen: Übung			
Dozenten: Mitarbeiter Praktische II	nformatik		
Sprache: Englisch/Deutsch			
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich			
Lernziele:			
c.f. overall module description			
Inhalte:			
Introduction to and discussion of to	ols and practical issues closely relate	ed to the	
topics discussed in the lecture as w	rell as solutions of problems that con	ne up	
			I .

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 10 Minuten

during working on the practical assignment.

Bearbeitungsfrist: 3 Monate

Beschreibung:

Oral examination concerning the topics discussed in the lecture, exercises and assignment. Students may choose English or German as the language for the written assignment and oral examination. Examinations will take place at the end of the summer term or at the begin of the winter term (students may choose one of them).

Students are assumed to work on a programming assignment ('schriftliche Hausarbeit') during the semester that is introduced at the beginning of the semester and uses the most important technologies discussed during the semester.

Note: Without working on the programming assignment over the term students may run into problems during their oral examination (Kolloquium) as we discuss questions concerning topics from the lectures as well as from the assignment; questions about the assignment are based on the assignment solution programmed by the students.

Modul DSG-JaP-B Java Programmierung Programming in Java	3 ECTS / 90 h 30 h Präsenzzeit 60 h Selbststudium
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz	

Die Programmiersprache Java wird als imperative und auch objektorientierte Sprache in ihren wichtigsten Konzepten und Bestandteilen eingeführt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Kern der Sprache und der praktischen Anwendung der Sprache zur Erstellung einfacher Programme, dem sog. Programmieren im Kleinen. Dazu werden die relevanten Konzepte zur Erstellung einfacher Programme (Schnittstellen, Klassen und Testklassen) zur Manipulation von grundlegenden Datentypen und einfachen Datenstrukturen (Felder, einfache Listen) eingeführt und anhand von Beispielen und durch einfache Programmieraufgaben erläutert. Zudem wird die Verwendung der in Java vorhandenen Techniken zur Umsetzung objektorientierten Programmierens wie z.B. Typisierung und Vererbung sowie Mechanismen zur Abstraktion und Strukturierung wie z.B. Schnittstellen und Paket-Strukturen und einfache Fehlerbehandlung (Exceptions) diskutiert.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen mit der Programmiersprache Java und einer einfachen Programmierumgebung (Editor, Compiler, Dokumentations-Werkzeug) soweit praktisch umgehen können, dass sie aus der Beschreibung einfacher Probleme selbständig ein Lösungsverfahren entwickeln und durch Wahl geeigneter Datenund Kontrollstrukturen in ein funktionsfähiges Java-Programm umsetzen, übersetzen und nach Auswahl geeigneter Testdaten testen können. Zusätzlich sollen die von Java angebotenen - für objektorientierte Sprachen typische - Strukturierungs- und Abstraktionstechniken wie Sichtbarkeitsbereiche, Schnittstellen und implementierende Klassen, einfache Vererbung, Programme bestehend aus mehreren Klassen sowie Verwendung eigener und vorgegebener Paketstrukturen sinnvoll eingesetzt werden können.

Sonstige Informationen:

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Auch wenn das Modul organisatorisch unabhängig von der grundlegenden Einführung in die Informatik durch das Modul DSG-EiAPS-B ist und bei entsprechenden Vorkenntnissen auch ohne die DSG-EiAPS-B absolviert werden kann, wird Studienanfängerinnen und -anfängern dringend empfohlen, beide Module im gleichen Semester zu bearbeiten, d.h. bei Studienbeginn zum Wintersemester im 1. Fachsemester und bei Studienbeginn zum Sommersemester jeweils im 2. Fachsemester.

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagende Kenntnisse in einfachen Algorithmen und Kontrollstrukturen sowie den Grundprinzipien der Informatik, wie sie z.B. in den ersten Sitzungen der Vorlesung zum Modul DSG-EiAPS-B vermittelt werden, werden vorausgesetzt. Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Java Programmierung	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

Studierende sollen mit der Programmiersprache Java und einer einfachen

Programmierumgebung (Editor, Compiler, Dokumentations-Werkzeug) soweit praktisch umgehen können, dass sie aus der Beschreibung einfacher Probleme selbständig ein Lösungsverfahren entwickeln und durch Wahl geeigneter Datenund Kontrollstrukturen in ein funktionsfähiges Java-Programm umsetzen, übersetzen und nach Auswahl geeigneter Testdaten testen können. Zusätzlich sollen die von Java angebotenen - für objektorientierte Sprachen typische - Strukturierungs- und Abstraktionstechniken wie Sichtbarkeitsbereiche, Schnittstellen und implementierende Klassen, einfache Vererbung, Programme bestehend aus mehreren Klassen sowie Verwendung eigener und vorgegebener

Inhalte:

Die Programmiersprache Java wird als imperative und auch objektorientierte Sprache in ihren wichtigsten Konzepten und Bestandteilen eingeführt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Kern der Sprache und der praktischen Anwendung der Sprache zur Erstellung einfacher Programme, dem sog. Programmieren im Kleinen. Dazu werden die relevanten Konzepte zur Erstellung einfacher Programme (Schnittstellen, Klassen und Testklassen) zur Manipulation von grundlegenden Datentypen und einfachen Datenstrukturen (Felder, einfache Listen) eingeführt und anhand von Beispielen und durch einfache Programmieraufgaben erläutert. Zudem wird die Verwendung der in Java vorhandenen Techniken zur Umsetzung objektorientierten Programmierens wie z.B. Typisierung und Vererbung sowie Mechanismen zur Abstraktion und Strukturierung wie z.B. Schnittstellen und Paket-Strukturen und einfache Fehlerbehandlung (Exceptions) diskutiert.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Paketstrukturen sinnvoll eingesetzt werden können.

Beschreibung:

Klausur zum Stoff des gesamten Moduls, insbesondere in Form von Programmieraufgaben. Bestehen der Klausur durch Erreichen von 50% der maximal erreichbaren Punkte.

Modul DSG-PKS-B Programmierung komplexer interagierender Systeme

3 ECTS / 90 h 23 h Präsenzzeit 67 h Selbststudium

Introduction to Parallel and Distributed Programming

(seit WS17/18)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Die Veranstaltung erläutert und übt den Umgang mit (explizit) parallelen Programmen und schafft damit auch ein vertieftes Verständnis für die Arbeitsweise heutiger Mehrkernprozessoren und Multiprozessoren. Dabei wird sowohl auf die grundlegenden Probleme und Techniken eingegangen als auch das praktische Entwerfen und Programmieren solcher Systeme (derzeit auf der Grundlage von Java) eingeübt. Dabei geht es um

- · Prozesse und Threads,
- · Prozesskommunikation,
- · Synchronisation bei Shared Memory,
- einfache C/S-Systeme mit TCP sockets,
- · Message-Passing im Aktor-Modell.

Zusätzlich wird die Problematik robuster verteilter Systeme diskutiert und ein Ausblick auf alternative Interaktionsparadigmen gegeben.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die gebräuchlichen Prozessbegriffe, die grundsätzlichen Probleme der Programmierung echt- und pseudo-paralleler Prozesssysteme sowie die grundlegenden Mechanismen zur Inter-Prozess-Kommunikation. Die Studierenden sind in der Lage, einfache parallele Programme mittels Threads zu schreiben, diese über Synchronisationsverfahren zu koordinieren sowie durch Kommunikationsmechanismen kooperativ und verlässlich zusammen arbeiten zu lassen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand von 90 Std. gliedert sich in

- 22.5 Std. Teilnahme an der Praktischen Übung
- 55 Std. Bearbeiten der Programmieraufgabe (Assignment)
- 12 Std. Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium
- 0.5 Std. Abschlusskolloquium inklusive Warten auf Ergebnis usw.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Programmierkenntnisse in Java sowie Grundkenntnisse aus dem	Bestehensvoraussetzungen:
Bereich der Betriebssysteme, wie sie z.B. im Modul PSI-EiRBS-B	keine
(vormals DSG-EiRBS-B) vermittelt werden.	
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	
(DSG-EiAPS-B) - empfohlen	
Modul Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (PSI-EiRBS-B,	
vormals DSG-EiRBS-B) - empfohlen	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Programmierung komplexer interagierender Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Lernziele:	
vgl. Modulbeschreibung	
Inhalte:	-
vgl. Modulbeschreibung	
Literatur:	-
- wird jeweils aktuell zur Veranstaltung angegeben -	
Prüfung	
Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 10 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 3 Monate	
Beschreibung:	
Die zu Beginn des Semesters ausgegebene Programmieraufgabe (Assignment)	
wird als Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium von den Studierenden	
gelöst; zu den Lösungen gibt es inhaltliches Feedback und Hilfestellungen	
von den betreuenden Mitarbeitern schon während des Semesters. Im	
Abschlusskolloquium stellen die Studierenden (jeweils einzeln) die von ihnen	
während des Semesters erarbeiteten Lösungen zu der Programmieraufgabe	
vor, erläutern diese und beantworten Fragen zu ihrer Lösung und den dabei	
verwendeten Techniken und Sprachkonstrukten.	

Modul DSG-Project-2-SoSySc-B DSG Bachelorprojekt Software Systems Science

DSG Bachelorproject Software Systems Science

12 ECTS / 360 h 220 h Präsenzzeit 140 h Selbststudium

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Überschaubare Themen aus der aktuellen Forschungsarbeit der Arbeitsgruppe Verteilte Systeme (DSG), die aber eine umfangreiche Einarbeitung erfordern können, werden in einer zum Teil gemeinsam, zum Teil arbeitsteilig, arbeitenden Gruppe von Studierenden von der Konzeption bis zur praktischen Umsetzung im Rahmen des zweisemestrigen Projekts durchgeführt. Dabei geht es nicht nur um die programmiertechnische Umsetzung, sondern insbesondere auch um die Entwicklung tragfähiger und mit den vorgegebenen Rahmenbedingungen kompatibler Konzepte zur Lösung der gestellten Aufgabe, sowie um die Sicherstellung der robusten und verlässlichen Funktion der entwickelten Systeme. In der Regel wird dazu das Studium aktueller Literatur und die Auswahl, Umsetzung und/oder Adaption zum Thema vorgeschlagener Ansätze notwendig sein. Typische Themen - die sich jeweils den aktuellen Arbeiten der DSG anpassen - sind z.B. die Untersuchung von BPMN- oder BPEL basierten Standards und Ansätzen im Bereich von dienst-orientierten Systemen oder aber die Erstellung eines Prototyps zum Monitoring oder der Visualisierung verteilter Software-Systeme.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von praktischen, arbeitsteilig organisierten, Softwareprojekten auftretenden Probleme wie auch von erfolgversprechenden Lösungsansätzen zu diesen Problemen erhalten. Da dies anhand der intensiven Bearbeitung eines Themas aus dem Forschungsbreich der Verteilten Systeme geschieht, gewinnen die TeilnehmerInnen wichtige Erfahrungen mit der Durchführung kleinerer, forschungsorientierter Projekte von der Grobkonzeption über die Detailplanung bis hin zur Umsetzung und Dokumentation der Ergebnisse in einem wissenschaftlich ausgerichteten Arbeitsbericht sowie einer Posterpräsentation.

Sonstige Informationen:

Dieses Modul erstreckt sich über 2 Semester (Start im Wintersemester): 2x6=12 ECTS, 2x4=8 SWS.

Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 360 Std., welche sich grob wie folgt gliedern:

- 60 Std. Recherche, Planung und Teilnahme am Planungsworkshop
- 40 Std. Teilnahme an Projekttreffen, einschließlich Tutorien
- 180 Std. Durchführung des Projekts (Projektarbeit)
- 20 Std. Erstellung des Zwischenberichts (Hausarbeit)
- 60 Std. Erstellung des Abschlussberichts, sowie Erstellung und

Präsentation des Projektposters (Hausarbeit und Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Grundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und Durchführung von

Softwareprojekten und zum wissenschaftlichen Arbeiten, sowie

Grundkenntnisse in der Programming paralleler und verteilter Systeme

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

wie sie z.B. durch DSG-PKS-B und/oder DSG-IDistrSys vermittelt werden.		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester

Lehrveranstaltungen	
DSG Bachelorprojekt Software Systems Science	8,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz, Mitarbeiter Praktische Informatik	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Lernziele:	
siehe Modulbeschreibung	
Inhalte:	
vgl. Modulbeschreibung	
Literatur:	
Je nach Projektthematik; wird zu Beginn des Projekts bekannt gegeben.	

Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Anfertigen eines schriftlichen Zwischenberichts zum Projekt in Deutsch oder Englisch nach etwa 80 Std. geleisteter Projektarbeit, spätestens am Ende des Semesters, in dem das Projekt begonnen wurde.

Die Gewichtung der Prüfungsleistungen wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Kolloquium: Fachliche Diskussion auf der Grundlage des im Projekt bearbeiteten Themas im Rahmen einer Abschlussveranstaltung, auf der zunächst das zum Projekt angefertigte Poster erläutert wird; hier können auch praktische

Projektergebnisse (z. B. lauffähige Software) demonstriert werden.

Hausarbeit: Anfertigen eines schriftlichen Abschlussberichts in Deutsch oder

Englisch nach abgeschlossener Projektarbeit.

Die Gewichtung der Prüfungsleistungen wird zu Beginn des Semesters bekannt

gegeben.

Modul EESYS-IITP-B Internationales IT-Projektma- nagement International IT Project Management	6 ECTS / 180 h
(seit WS19/20)	

Der Kurs vermittelt Fertigkeiten zum Management von und zur Mitarbeit in internationalen IT-Projekten. Behandelt werden alle Stufen entlang des Projektlebenszyklus von der initialen Betrachtung über die Planung, die Ausführung, das Projekt-Controlling und den Projektabschluss. Dabei finden sowohl traditionelle Vorgehensmodelle (z.B. Wasserfall- und V-Modelle) als auch agile Methoden (Scrum) Berücksichtigung. Behandelt werden ebenfalls Besonderheiten internationaler Teams und räumlich verteilter Projekte.

Der Kurs verbindet die Vermittlung von Wissen zu Werkzeugen, etablierten Lösungstechniken, Bewertungsschemata etc. mit theoretischen Grundlagen und einer kritischen Auseinandersetzung bzgl. der Stärken und Grenzen der Ansätze.

Lernziele/Kompetenzen:

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thorsten Staake

Studierende sollen nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage sein, IT-Projekte in kleinen und großen Organisationen zu initiieren, zu planen, zu leiten und zu überwachen. Dazu können sie aus den behandelten Methoden und Vorgehensmodellen geeignete auswählen, die Wahl begründen, die Ansätze an neue und bisher unbekannte Problemstellungen anpassen und basierend auf den theoretischen Grundlagen fundiert und adäquat weiterentwickeln.

Sonstige Informationen:

Die Vorlesung findet als Hörsaalveranstaltung statt, bei der jedoch drei bis vier Vorlesungs-Einheiten ausschließlich als videobasierte Online-Veranstaltung durchgeführt werden. Die Online-Veranstaltungen umfassen Lehrvideos mit Untertiteln, weiterführende Literatur und online zu lösende Aufgaben.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

keine		
Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Internationales IT-Projektmanagement Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Thorsten Staake Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Die Vorlesung behandelt die im Abschnitt "Modul EESYS-IITP-B" unter "Inhalte" genannten Themen. Die Erarbeitung der Kompetenzen wird durch Lehrvorträge, Fallstudien und Diskussionen unterstützt. Methoden und Konzepte werden regelmäßig anhand praktischer Beispiele eingeführt und in begrenztem

Umfang in Beispielaufgaben angewendet. Für einzelne Themen enthält die

Vorlesung "Flipped-Classroom-Elemente", bei denen erwartet wird, dass sich die Studierenden mit dem Lesen von Fachbeiträgen auf eine Veranstaltung vorbereiten, in der dann die Inhalte reflektiert und erweitert werden.

Literatur:

Weiterführende Unterlagen werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.

2. Internationales IT-Projektmanagement

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

In der Übung werden die in der Vorlesung behandelten Inhalte auf exemplarische

Praxisprobleme angewendet, auf neue Fragestellungen übertragen und kritisch diskutiert. Besonderen Raum nehmen kleinere Fallstudien und die Analyse von Fachbeiträgen ein. Die Bearbeitung erfolgt in Teilen in Einzelarbeit und in Teilen in Kleingruppen.

Die Übung transportiert auch vereinzelt neue Inhalte, insbesondere, wenn eine enge Verknüpfung mit deren Anwendung didaktisch sinnvoll ist. In einzelnen Übungen findet eine freiwillige, selbst zu korrigierende Lernfortschrittskontrolle statt.

2,00 SWS

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung und in der Modulprüfung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

Modul Gdl-GTI-B Grundlagen der Theoretischen Informatik Machines and Languages	6 ECTS / 180 h
(seit WS18/19) Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler	1

In der Veranstaltung wird die Theorie der Automaten, Sprachen und Algorithmen in ihren Grundzügen entwickelt. Das intuitiv einfach zu erfassende Modell der Turingmaschine als das Standardmodell der Berechenbarkeit und historischer Ausgangspunkt für die Entwicklung von programmierbaren Rechenmaschinen steht dabei im Mittelpunkt. Mit Turingmaschinen und anderer damit äquivalenter Berechnungsmodelle stößt die Veranstaltung zur Grenze dessen vor, was nach heutigem Wissen als prinzipiell maschinell berechenbar angesehen wird. Hierbei werden die wichtigsten Begriffe der Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie besprochen, insbesondere die Chomsky Hierarchie und Komplexitätsklassen wie P, NP, PSPACE, EXPTIME und ihre Beziehung untereinander.

Lernziele/Kompetenzen:

Kenntnis der wichtigsten Ergebnisse der Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie und den damit zusammenhängenden grundlegenden Einsichten in die Struktur und die Grenzen der Berechenbarkeit; Fähigkeit, Berechnungsmodelle unterschiedlicher Ausdruckskraft systematisch aufeinander zu reduzieren und die Turing-Äquivalenz von Programmiersprachen nachzuweisen oder zu widerlegen; Kenntnis konkreter mathematischer Grundmodelle zur Beschreibung von Algorithmus und Prozess, welche die wissenschaftlich-methodische Basis der Informatik bilden; Fähigkeit, rekursive und iterative Problemlösungen einerseits, sowie funktionale und reaktive Vorgänge andererseits gegeneinander abzugrenzen und ihre jeweilige Angemessenheit für die Modellierung praktischer Steuerungs- und Datenverarbeitungsaufgaben zu erkennen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 90 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben (unbenotet und freiwillig): 15 Stunden
- Prüfungsvorbereitung + schriftliche Prüfung (90 min.): 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
gute Englischkenntnisse		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Einführung in Algorithmen, P (DSG-EiAPS-B) - Modul Mathematik für Informatik 1 (keine
(Gdl-Mfl-1) - empfohlen	,g	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Grundlagen der Theoretischen Informatik	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	_
Inhalte: In der Vorlesung wird das Themengebiet der Veranstaltung durch	
Dozentenvortrag eingeführt und Anregungen zum weiterführenden	
Literaturstudium gegeben.	
Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	
Literatur:	
 Hopcroft, J. E., Motwani, R., Ullman, J. D.: Einführung in die 	
Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson	
Studium, 2002.	
Asteroth, A., Baier, Ch.: Theoretische Informatik, Pearson Studium, 2002.	
Martin, J. C.: Introduction to Languages and the Theory of Computation,	
McGraw Hill, (2nd ed.), 1997.	
2. Grundlagen der Theoretischen Informatik	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler, N.N.	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	_
Inhalte:	
Die Übung vertieft die Konzepte und Konstruktionen aus der Vorlesung an	
konkreten Beispielen. Sie dient damit auch der Klausurvorbereitung.	
Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	
Die Prüfungssprache ist Englisch.	

Modul Gdl-IFP Introduction to Functional Pro-	6 ECTS / 180 h
gramming Introduction to Functional Programming	
(seit WS17/18)	,
Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler	

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundlagen der funktionalen Programmierung als bedeutende Alternative zu herkömmlichen prozeduralen Sprachen. Diese nichtprozeduralen Sprachen, welche dem deklarativen und rekursiven Programmierprinzip folgen, werden besonders für ihre hohe Programmiereffizienz und -Sicherheit geschätzt. Der systematische Aufbau einer funktionalen Programmiersprache wird schrittweise erläutert und anhand konkreter Aufgabenstellungen nachvollzogen. Ausführliche praktische Übungen mit der Programmiersprache Haskell ergänzen die theoretischen Inhalte. Besonderes Augenmerk wird auf die Einführung in polymorphe Typsysteme gelegt und ihre Anwendung in der Typprüfung und Typsynthese als automatisches Softwarevalidierungsverfahren. An Beispielen wird die deklarative Programmierung interaktiver Anwendungen nach dem synchronen Programmierprinzip (synchrone Kahn-Netzwerke) aufgezeigt.

Lernziele/Kompetenzen:

Fähigkeit zur Entwicklung algorithmischer Problemlösungen in der funktionalen Programmiersprache Haskell; Kenntnis wichtiger Strukturprinzipien der funktionalen Programmierung, wie referenzielle Transparenz, Rekursion, induktive und coinduktive algebraische Datentypen, Monaden; Fähigkeit diese Strukturkonzepte adäquat in der Programmierung konkreter Aufgabenstellungen einzusetzen; Kenntnis deklarativer Modelle interaktiver Software und die Fähigkeit, diese in Haskell zu implementieren; Kenntnis des typisierten Lambdakalküls und seiner elementaren mathematischen Eigenschaften; Einsicht in die Bedeutung des Lambdakalküls für die semantische Fundierung und Implementierung funktionaler Programmiersprachen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 60 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben (unbenotet und freiwillig) und Teilnahme an Rechnerübungen: 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung + schriftliche Prüfung (90 min.): 30 Stunden

keine	
Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
gundlegende Programmierkenntnisse, gute Englischkenntnisse	Bestehensvoraussetzungen:
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Mathematik für Informatiker 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik) (GdI-MfI-1) - empfohlen	keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Introduction to Functional Programming Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte: In der Vorlesung wird das Themengebiet der Veranstaltung durch	2,00 SWS
Dozentenvortrag eingeführt und Anregungen zum weiterführenden Literaturstudium gegeben. Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	
Pierce, B. C.: Types and Programming Languages, MIT Press, 2002 Thompson, S.: Haskell – The Craft of Functional Programming, Addison-Wesley 1999.	
2. Introduction to Functional Programming Lehrformen: Übung Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	2,00 SWS
Inhalte: Die Übung vertieft die Konzepte und Konstruktionen aus der Vorlesung an konkreten Beispielen. Sie dient damit auch der Klausurvorbereitung. Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten Beschreibung: Die Prüfungssprache ist Englisch.	

Modul Gdl-MTL Modal and Temporal Logic Modal and Temporal Logic	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler	

Nicht nur die Verifikation der funktionalen Korrektheit von Algorithmen und die funktionale Analyse verteilter und verlässlicher Systeme erfordert logisch-symbolische Verfahren. Auch viele Steuerungsprobleme in Anwendungsfeldern wie der Automatisierung von Wirtschaftsprozessen, intelligenten autonomen Agenten oder in Sicherheitsprotokollen lassen sich nur schwer mit herkömmlichen analytisch-numerischen Methoden behandeln. Dank der sich kontinuierlich verbessernden Leistungsfähigkeit moderner Rechner und der Erfolge im Gebiet der *Computational Logic* kommt der formalen Logik in der Informationstechnik wachsende Bedeutung zu. Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Familie der Modallogiken als die wichtigsten informatikrelevanten Logiken, stellt zugehörige Implementierungstechniken und Entscheidungsverfahren vor und zeigt typische Anwendungen auf.

Lernziele/Kompetenzen:

Einsicht in die besondere Stellung der Modallogik zwischen Aussagenlogik und Prädikatenlogik und die Kenntnis ihrer ingenieurtechnischen Einsatzmöglichkeiten in Anwendungen, etwa der semantischen Informationsverarbeitung oder der Verifikation robuster und funktionssicherer reaktiver Systeme; Kenntnis der wichtigsten Modallogiken, ihrer Ausdruckskraft und Automatisierbarkeit, sowie die Fähigkeit für vorgegebene Anwendungen maßgeschneiderte Modallogiken selbst zu entwickeln; Fähigkeit, dynamische und reaktive Abläufe sowie komplexe verteilte Kommunikationsvorgänge in modaler und temporaler Logik zu spezifizieren und diese mit Hilfe geeigneter formaler Kalküle zu analysieren.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 90 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben (unbenotet und freiwillig): 15 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Empfohlene Vorkenntnisse: grundlegende Programmierkenntnisse, gute Englischkenntnisse Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Mathematik für Informatiker 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik) (Gdl-Mfl-1) - empfohlen Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Modal and Temporal Logic	4,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	

Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler

Sprache: Englisch/Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

In der Vorlesung wird das Themengebiet der Veranstaltung durch

Dozentenvortrag eingeführt und Anregungen zum weiterführenden

Literaturstudium gegeben.

Die Übung vertieft die Konzepte und Konstruktionen aus der Vorlesung an

konkreten Beispielen. Sie dient damit auch der Klausurvorbereitung.

Literatur:

- Fagin, R., Halpern, J. Y., Moses, Y., Vardi, M. Y.: Reasoning about Knowledge. MIT Press, (2nd printing) 1996.
- Hughes, G. E., Cresswell, M. J.: A New Introduction to Modal Logic.
 Routledge, (3rd reprint) 2003.
- Popkorn, S.: First Steps in Modal Logic. Cambridge University Press, 1994.
- Berard, B., Bidoit, M., Finkel, A., Laroussinie, F., Petit, A., Petrucci, L., Schnoebelen, Ph., McKenzie, P.: Systems and Software Verification. Springer 1999.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Prüfungssprache wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Modul Gdl-Mfl-1 Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- u. Prädikatenlogik) Propositional and Predicate Logic 6 ECTS / 180 h

(seit SS17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler

Inhalte:

In dieser Basisvorlesung werden die für die Informatik wesentlichen Elemente der Aussagen- und Prädikatenlogik, sowie ihre Anwendung zur Spezifikation und Analyse diskreter Strukturen eingeführt. Am Beispiel der Prädikatenlogik wird der Prozess der Abstraktion im Aufbau und der Anwendung von formalen Systemen eingehend dargestellt. Der zentrale Unterschied zwischen Syntax und Semantik und das Prinzip rekursiver Konstruktionen und induktiven Schließens werden dabei ausführlich erläutert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Fähigkeit, informell gegebene Strukturen und Prozesse der natürlichen und technischen Umwelt, speziell solche mit nicht-numerischem Charakter mit symbolischen Formalismen zu erfassen und mit Hilfe kombinatorischer und logischer Lösungsansätze zu analysieren; Die Fähigkeit zur Abstraktion und die Einsicht in die methodische Bedeutung des hierarchischen Aufbaus informatischer Systeme, des systematischen Fortschreitens von einfachen zu komplexen Beschreibungen sowie umgekehrt des inkrementellen Abstützens komplexer Problemlösungen auf elementare Lösungsbausteine; Die Kenntnis elementarer Grundbegriffe der Beweis- und Modelltheorie der klassischen Aussagen- und Prädikatenlogik.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 60 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben (unbenotet und freiwillig) und Teilnahme an Rechnerübungen: 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung + schriftliche Prüfung (90 min.): 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: gute Englischkenntnisse Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Mathematik für Informatik 1	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	

In der Vorlesung wird das Themengebiet der Veranstaltung durch

Dozentenvortrag eingeführt und Anregungen zum weiterführenden Literaturstudium gegeben.

Literatur:

- Ehrig, H., Mahr, B., Cornelius, F., Große-Rhode, Zeitz, M. P.: Mathematisch strukturelle Grundlagen der Informatik. Springer Verlag, 2. Aufl., 2001.
- Grassmann, W. K., Tremblay, J.-P.: Logic and Discrete Mathematics A Computer Science Perspective. Prentice Hall, 1996.
- Scheinerman, E. R.: Mathematics A Discrete Introduction. Brooks/Cole, 2000.
- Barwise, J., Etchemendy, J: Language, Proof, and Logic. Seven Bridges Press, 2000.

	ļ
2. Mathematik für Informatik 1	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler, N.N.	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Die Übung vertieft die Konzepte und Konstruktionen aus der Vorlesung an	
konkreten Beispielen. Sie dient damit auch der Klausurvorbereitung.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul GdI-PR2-B Bachelorprojekt Software Systems Science

12 ECTS / 360 h

Bachelor Project Software Systems Science

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler

Inhalte:

Ein überschaubares Projekt zu Themen aus dem Bereich der aktuellen Forschungsarbeiten der Professur wird in arbeitsteilig arbeitenden Kleingruppen von Studierenden, ggf. auch einzeln - von der Konzeption und Umsetzung bis zur Dokumentation in einem wissenchaftlichen Arbeitsbericht und einer Präsentation - durchgeführt. Dies erfordert eine umfangreiche Recherche der aktuellen wissenschaftlichen Literatur sowie eine detaillierte Planung, deren Ergebnisse in einem Planungsworkshop vorgestellt und diskutiert werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von Softwaresystem-Projekten auftretenden konzeptionellen und praktischen Problem wie auch von geeigneten Lösungsansätzen erhalten. Dies geschieht in der intensiven Bearbeitung einer Aufgabenstellung mit Bezug zu den Grundlagen der Informatik in Kleingruppen - ggf. auch einzeln. Die Studenten sammeln wichtige Erfahrungen in der Durchführung kleinerer forschungsorientierter Projekte.

Sonstige Informationen:

Dieses Modul soll über einen Zeitraum von 2 Semestern bearbeitet werden (2x6ECTS, 2x4SWS). In besonderen Fällen, z.B. Abwesenheit aufgrund eines Auslandsstudiums, kann das Projekt auch innerhalb einen Semesters plus Semesterferien durchgeführt werden. Studenten werden gebeten in solchen Fällen das Thema und den zeitlichen Ablauf schon im Semester vor Beginn des Projektes mit dem betreuenden Dozenten festzulegen.

Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 360 Std, welche sich grob wie folgt aufteilen:

- · 60 Std. Recherche, Planung und Teilnahme am Planungsworkshop
- 40 Std. Teilnahme an Projekttreffen, einschließlich Tutorien
- 180 Std. Durchführung des Projekts
- 20 Std. Erstellung des Zwischenberichts (Hausarbeit)
- 60 Std. Erstellung Abschlussbericht, sowie Erstellung und Präsentation des Projektposters (Hausarbeit und Kolloquium)

Berichte und Präsentation dürfen wahlweise in Deutsch oder Englisch abgefasst sein.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Grundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und Durchführung von Softwareprojekten, z.B. erworben im Modul "Software Engineering Lab" und zum wissenschaftlichen Arbeiten, z.B. erworben im Modul "Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik".

Darüber hinaus sind für Projekte im Bereich Gdl empfohlen: Englischkenntnisse, Kenntnise der elementaren Logik, Grundlagen der Theoretischen Informatik, Rechner- und Betriebsysteme, Nichtprozedurale Programmierung.

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		2 Semester

Lehrveranstaltungen	
Gdl Bachelorprojekt Software Systems Science	8,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler, N.N.	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Inhalte:	
Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Anfertigen eines schriftlichen Abschlussberichts und Kolloquium (Fachgespräch) zu den Ergebnisse des Projektes.

Die Gewichtung der Prüfungsleistungen wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von der Dozentin bzw. dem Dozenten bekanntgegeben.

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Anfertigen eines schriftlichen Zwischenberichts zum Projekt nach etwa 80 Std. geleisteter Projektarbeit, spätestens am Ende des Semesters, in dem das Projekt begonnen wurde.

Die Prüfungssprache sowie die Gewichtung der Prüfungsleistungen wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul HCI-IS-B Interaktive Systeme Interactive Systems	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS17/18)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross	

Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die allgemeine Einführung und Vermittlung von grundlegenden Paradigmen, Konzepten und Prinzipien der Gestaltung von Benutzungsoberflächen. Der primäre Fokus liegt dabei auf dem Entwurf, der Implementation und der Evaluierung von interaktiven Systemen.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/hci/leistungen/studium

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen, aber ohne Bearbeitung der optionalen Studienleistungen): ca. 30 Stunden
- Bearbeiten der optionalen Studienleistungen: insgesamt ca. 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: ca. 30 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Der Unterricht erfolgt grundsätzlich in deutscher und bei Bedarf der Studierenden in englischer Sprache. Sämtliche Unterlagen (inkl. Prüfung) sind in englischer Sprache verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundkenntnisse in Informatik im U Informatik	mfang einer Einführung in die	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Interaktive Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen der Vorlesung werden die folgenden Themen behandelt:	
Einführung in die Gestaltung von Benutzungsoberflächen	
Benutzer und Humanfaktoren	
Maschinen und technische Faktoren	
Interaktion, Entwurf, Prototyping und Entwicklung	

- · Evaluierung von interaktiven Systemen
- · Entwicklungsprozess interaktiver Systeme
- Interaktive Systeme im größeren Kontext und verwandte Themen

Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammenstellung verschiedener Quellen; als

ergänzende Quelle und zum Nachschlagen wird empfohlen:

- Preece, J., Rogers, Y. und Sharp, H. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. Wiley, New York, NY, 3. Auflage, 2011
- Dix, A., Finlay, J., Abowd, G.D. und Beale, R. Human-Computer Interaction. Pearson, Englewood Cliffs, NJ, 3. Auflage, 2004.

2. Interaktive Systeme

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion

Sprache: Deutsch/Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung

kleiner Prototypen

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen, die Punkte pro optionaler Studienleistung sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Klausur auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

2,00 SWS

Modul HCI-KS-B Kooperative Systeme Cooperative Systems	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross	
INOCCUIVE (antworkliche/1. 1 Tol. Dr. 1011 G1033	

Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen der rechnergestützten Gruppenarbeit.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Paradigmen und Konzepten von Rechnergestützer Gruppenarbeit (Computer-Supported Cooperative Work; CSCW) sowie die daraus resultierenden Designprinzipien und Prototypen. Dabei wird der Begriff breit gefasst; das zentrale Anliegen ist entsprechend die generelle technische Unterstützung von sozialer Interaktion, welche vom gemeinsamen Arbeiten und Lernen bis zum privaten Austausch reichen kann.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/hci/leistungen/studium

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen, aber ohne Bearbeitung der optionalen Studienleistungen): ca. 30 Stunden
- Bearbeiten der optionalen Studienleistungeng: insgesamt ca. 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: ca. 30 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Der Unterricht erfolgt grundsätzlich in deutscher und bei Bedarf der Studierenden in englischer Sprache. Sämtliche Unterlagen (inkl. Prüfung) sind in englischer Sprache verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Informatik im Umfang einer Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software, sowie Programmierkenntnisse in Java. Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Kooperative Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen der Vorlesung werden nach einer Einführung in das Thema die	
folgenden Themen behandelt: • Grundlegende Konzepte	

- Technologische Unterstützung für wechselseitige Information,
 Kommunikation, Koordination, Gruppenarbeit und Online-Gemeinschaften
- Analyse kooperativer Umgebungen
- Entwurf von CSCW und Groupware
- Implementation von CSCW und Groupware
- CSCW im größeren Kontext und verwandte Themen

Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammenstellung verschiedener Quellen; als ergänzende Quelle und zum Nachschlagen wird empfohlen:

- Gross, T. und Koch, M. Computer-Supported Cooperative Work. Oldenbourg, München, 2007.
- Borghoff, U.M. und Schlichter, J.H. Computer-Supported Cooperative Work: Introduction to Distributed Applications. Springer-Verlag, Heidelberg, 2000.

Prüfung

mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:

In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur **oder** in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der mündlichen Prüfung mit einer Prüfungsdauer von 30 Minuten können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen, die Punkte pro optionaler Studienleistung sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die mündl. Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der mündl. Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Lehrveranstaltungen	
Kooperative Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	_
praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung	
kleiner Prototypen	
Literatur:	_
siehe Vorlesung	

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten **Beschreibung:**

In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur **oder** in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der Klausur über 90 min. können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen, die Punkte pro optionaler Studienleistung sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Klausur auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Modul HCI-US-B Ubiquitäre Systeme

6 ECTS / 180 h

Ubiquitous Systems

(seit WS17/18 bis WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross

Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen des Ubiquitous Computing.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die Vermittlung fundierter Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der ubiquitären Systeme sowie eines breiten theoretischen und praktischen Methodenwissens zum Entwurf, zur Konzeption und zur Evaluierung ubiquitärer Systeme. Nach dem Besuch dieser Lehrveranstaltung sollen Studierende die einschlägige Literatur und Systeme in Breite und Tiefe kennen und neue Literatur und Systeme kritisch bewerten können.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/hci/leistungen/studium

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen sowie Bearbeitung der optiopnalen Studienleistungen): ca. 75 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: ca. 30 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Der Unterricht erfolgt grundsätzlich in deutscher und bei Bedarf der Studierenden in englischer Sprache. Sämtliche Unterlagen (inkl. Prüfung) sind in englischer Sprache verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Modul Algorithmen und Datenstrukturen (MI-AuD-B)		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B)		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Ubiquitäre Systeme Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte: Im Rahmen der Vorlesung werden nach einer Einführung in das Thema Ubiquitous Computing - also der allgegenwärtigen Rechner, die verschwindend klein, teilweise in Alltagsgegenständen eingebaut, als Client und Server fungieren

und miteinander kommunizieren können - die folgenden Themen konzeptionell,

technisch und methodisch behandelt:

- · Grundlegende Konzepte
- · Basistechnologie und Infrastrukturen
- Ubiquitäre Systeme und Prototypen
- Kontextadaptivität
- Benutzerinteraktion
- Ubiquitäre Systeme im größeren Kontext und verwandte Themen

Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammenstellung verschiedener Quellen; als

ergänzende Quelle und zum Nachschlagen wird empfohlen:

• Krumm, J., (Hrsg.). Ubiquitous Computing Fundamentals. Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2010.

Prüfung

mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:

In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur **oder** in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der mündlichen Prüfung mit einer Prüfungsdauer von 30 Minuten können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen, die Punkte pro optionaler Studienleistung sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die mündl. Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der mündl. Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Lehrveranstaltungen	
Ubiquitäre Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	-
praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung	
kleiner Prototypen.	
Literatur:	
siehe Vorlesung	

Prüfung

schriftliche Modulprüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In Abhängigkeit von der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur **oder** in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der Klausur über 90 min. können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen, die Punkte pro optionaler Studienleistung sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der

Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Klausur auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Modul ISM-PT-B Methoden der Präsentation, Ge-	3 ECTS / 90 h
sprächsführung und Diskussion	
Methods of presentation, conversation and discussion	
(); () () () ()	-

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrich Jentzsch

Inhalte:

An Beispielen von Präsentationen, Einzelgesprächen und Diskussionen sollen

- persönliche Wirkung auf einzelne und Gruppen
- formale und gruppendynamische Abläufe und
- inhaltliche Darstellungsformen

bewusst gemacht und zielbezogen für Präsentationen, für Gespräche und für Diskussionen geübt werden.

Lernziele/Kompetenzen:

Die persönliche Wirkung auf Einzelpersonen und Gruppen kennen lernen und verbessern; Inhalte sachlich verständlich, didaktisch ansprechend und adressatengerecht präsentieren; Kurzvorträge, Gespräche und Diskussionen führen und trainieren.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Dr. Ulrich Jentzsch	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Das Seminar ist als Training konzipiert. Methodisch kommen Einzel- und	
Gruppenübungen sowie Gruppenarbeiten zur Anwendung. Die persönlichen	
Verhaltensaspekte werden durch Videoaufzeichnungen dokumentiert und	
anschließend kommentiert.	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul ISM-TA-B Technikfolgenabschätzung/-bewer-	3 ECTS / 90 h
tung	
Technology Assessment	
(seit WS19/20)	
Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrich Jentzsch	

Inhalte:

Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft haben derzeit wohl den größten Einfluss auf das Denken, das Handeln und die Lebensbedingungen der Menschen in den Industrie-und Schwellenländern. Dieser Einfluss wirkt auf allen Ebenen der Gesellschaft bis auf das unternehmerische Verhalten mittelständischer Firmen. Daher wird anhand eines methodischen Rahmens versucht, aus der Sicht derer, die Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft für sich nutzbringend vorantreiben und aus der Sicht jener, die ohne Nutzen nur Betroffene sind, die wesentlichen Ziele, Kriterien und möglichen Folgen der daraus entstehenden Prozesse zu ermitteln, zu hinterfragen und nach festzulegenden Kriterien zu bewerten. Für die Wahl der zu bearbeitenden Themenfelder ist-vorallem auf Grund der Übungen-vorab festzulegen, ob der Schwerpunkt bei übergeordneten oder bei betrieblichen Themen liegen soll. Den Ausgangspunkt für die Darstellungen bilden immer aktuelle Themenfelder.

Lernziele/Kompetenzen:

Das besondere Augenmerk liegt dabei auf der untrennbaren Verflechtung von Naturwissenschaft, Technik und Wirtschaft mit ihren Entwicklungsimpulsen einerseits und der Bedeutung der zum Teil konträren weltanschaulichen Überzeugungen von Bevölkerungsgruppen andererseits. Dieses Spannungsverhältnis unterliegt der Technikfolgenbewertung vor allem:

- durch das internationale Engagement der Unternehmen
- den immer weniger widerspruchslos akzeptierten Folgen der technisch-wirtschaftlichen Entwicklungen
- sowie dem Handikap, komplexe Prozesse mit weltanschaulichen Aspekten nicht durch streng wissenschaftlich eMethoden erfassen zu können.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Technikfolgenabschätzung/-bewertung	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Dr. Ulrich Jentzsch		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Inhalte:		
Vermittlung von Grundkenntnissen:		
zu den Begriffsinhalten einer TFA/TFBzuzentralenThemenfeldem und Fragestellungen e	iner TFA/TFB	

zu den Möglichkeiten und Grenzen prognostischer Aussagen im Rahmen einer TFA/TFB
 zum prinzipiellen inhaltlichen Aufbau und einer formalen Struktur einer TFA/TFB
 zu häufig verwendeten Methoden zur Problem-bzw. Entscheidungsanalyse innerhalb einer TFA/TFB-mit Übungen

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul KInf-GeoInf-B Geoinformationssysteme Geographical Information Systems	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS17/18)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder	

Inhalte:

Das Modul führt ein in die Grundlagen der Geoinformationsverarbeitung. Es besteht aus zwei Lehrveranstaltungen: einer Vorlesung, die Konzepte und Methoden vermittelt sowie einer Übung, in der die Anwendung der Methoden auf konkrete Problemstellungen eingeübt wird.

Eine weitergehende Inhaltsbeschreibung findet sich bei den Lehrveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen Grundbegriffe sowie wichtige Methoden aus dem Bereich der Geoinformationssysteme kennen. Sie erwerben folgende Kompetenzen:

- fachliche Anforderungen im Hinblick auf die Geodatenmodellierung zu analysieren und passende Geodatenmodelle zu erstellen
- geoinformatische Analyseverfahren vergleichend zu bewerten und die für ein Anwendungsproblem geeigneten Verfahren zu identifizieren.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul glieder sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen aber ohne Bearbeitung der Übungsaufgaben: 30 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben: 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Informatik, wir vermittelt werden	e sie in den empfohlenen Modulen	Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine
Modul Einführung in Algorithmen, P (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Informatik und Programmieru (KInf-IPKult-E) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Geoinformationssysteme Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Geoinformationssysteme (GIS) dienen der effizienten Erfassung, Analyse und Bereitstellung georeferenzierter Daten. Die Lehrveranstaltung stellt die grundlegenden Konzepte vor, die der Modellierung von Geodaten zugrunde liegen. Hierzu gehört z.B. die unterschiedliche Repräsentation räumlicher Objekte in Vektor- und Raster-GIS. Weitere Themen sind die Geodaten-Erfassung sowie Ansätze zur Geodatenvisualisierung. Anwendungen der Geoinformationsverarbeitung werden an klassischen Einsatzfeldern (Umweltinformationssysteme) und aktuellen technologischen Entwicklungen (mobile Computing) illustriert. Querverbindungen zum Bereich der Semantischen Informationsverarbeitung ergeben sich vor allem im Zusammenhang mit der Interoperabilität von GIS.

Literatur:

Longley, P., Goodchild, M., Maguire, D., Rhind, D. (2001): Geographic

Information: Systems and Science, Wiley: Chichester, UK.

Shekhar, S., Chawla, S. (2003): Spatial Databases: A Tour, Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Smith, M., Goodchild, M., and Longley, P. (2007): Geospatial Analysis, 2nd edition, Troubador Publishing Ltd.

2,00 SWS 2. Geoinformationssysteme Lehrformen: Übung Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und Geowissenschaften Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: siehe Vorlesung Literatur: siehe Vorlesung Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten Beschreibung: In der schriftlichen Prüfung werden die in Vorlesung und Übung behandelten Themengebiete geprüft.

Modul KInf-SemInf-M Semantische Infomationsverarbeitung

Semantic Information Processing

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder

Inhalte:

Das Modul führt in das Forschungsgebiet der Semantischen Informationsverarbeitung ein. Es besteht aus zwei Lehrveranstaltungen: einer Vorlesung, die Konzepte und Methoden vermittelt sowie einer Übung, in der die Anwendung der Methoden auf konkrete Problemstellungen eingeübt wird.

Eine Inhaltsbeschreibung findet sich bei den Lehrveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen Grundbegriffe sowie wichtige Methoden aus dem Bereich der Semantischen Informationsverarbeitung kennen. Sie erwerben folgende Kompetenzen:

- Erklären und Vergleichen grundlegender Konzepte der Semantischen Informationsverarbeitung
- Beschreiben und Anwenden von Methoden des Problemlösens und der Wissensrepräsentation
- Analyse verschiedener Algorithmen und Bewertung ihrer Eignung für ein Anwendungsszenario
- Modellierung insbesondere in kulturwissenschaftlicher Anwendungsszenarien

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung ohne Bearbeitung der Übungsaufgaben: 30 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben: 45 Stunden

Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Das Modul setzt Programmierkennt	nisse sowie Informatik-Grundlagen	Bestehensvoraussetzungen:
(Algorithmen, Datenstrukturen, form	nale Methoden) voraus wie sie im	keine
Rahmen eines Bachelorstudiums de	er Informatik vermittelt werden	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Semantische Informationsverarbeitung	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	

Semantische Informationsverarbeitung befasst sich mit Problemen, zu deren

Lösung Software-Systeme Wissen extrahieren, repräsentieren und verarbeiten müssen. Maschinelles Schlussfolgern erlaubt es, Wissen aus unterschiedlichen Quellen zusammenzuführen. Eine in der Praxis bedeutsame Umsetzung dieses Prinzips sind die Technologien des Semantic Web. Die Vorlesung führt in Methoden und Werkzeuge der semantischen Informationsverarbeitung ein und zeigt, wie sich diese insbesondere in kulturwissenschaftlichen Anwendungsszenarien einsetzen lassen.

Methodisch werden drei Schwerpunkte gesetzt. Der erste Teil der Vorlesung

behandelt Verfahren des maschinellen Problemlösens. Hier stehen Verfahren der heuristischen Suche im Vordergrund einschließlich spezieller Lösungen z.B. Suchstrategien für Spiele. Der zweite Teil befasst sich mit der Repräsentation von domänenspezifischem Wissen. Themen sind u.a. die Modellierung formaler Ontologien, das Schlussfolgern über Wissensgraphen und die Technologien des Semantic Web. Im dritten Teil stellt die Vorlesung Verfahren der natürlichen Sprachverarbeitung (z.B. Wortmodelle) und der Bildverarbeitung (z.B. Objekterkennung) vor.

Die Vorlesung stellt über die Anwendungsszenarien Querbezüge her zur

Forschung zu Geoinformationssystemen und Digitalen Bibliotheken.

Literatur:

Russell, S., Norvig, P. & Davis, E. (2016): Artificial Intelligence. A Modern

Approach. 3rd. Upper Saddle River: Prentice Hall.

Hitzler, P.; Krötzsch, M.; Rudolph, S. (2010): Foundations of Semantic Web

technologies. CRC Press

2. Übung Semantische Informationsverarbeitung

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und

Geowissenschaften **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Die Übung setzt die in der Vorlesung erworbenen Konzepte und Methoden anhand praktischer Aufgaben um. Die meisten Aufgaben können mit Hilfe von

Papier und Stift gelöst werden (Handsimulation), ein kleiner Teil wird mithilfe von

Werkzeugen für semantische Modellierung bearbeitet.

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In der schriftlichen Prüfung werden die in Vorlesung und Übung behandelten Themengebiete geprüft.

2,00 SWS

Modul KTR-Datkomm-B Datenkommunikation Data communication	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS17/18)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger	

Inhalte:

Diese Lehrveranstaltung behandelt die technischen Grundlagen der öffentlichen, betrieblichen und privaten Rechnerkommunikation in lokalen Netzen und Weitverkehrsnetzen sowie grundlegende Aspekte ihres Diensteangebots. Es werden die geläufigsten Dienste-, Netz- und Protokollarchitekturen öffentlicher und privater Datenkommunikationsnetze wie das OSI-Referenzmodell bzw. die TCP/IP-Protokollfamilie mit aufgesetzten Dateitransfer, World Wide Web und Multimedia-Diensten vorgestellt.

Ferner werden die Grundprinzipien der eingesetzten Übertragungsverfahren, der Übertragungssicherungs- und Steuerungsalgorithmen und der wichtigsten Medienzugriffsverfahren diskutiert, z.B. geläufige Übertragungs- und Multiplextechniken wie FDMA, TDMA, CDMA, Medienzugriffstechniken der CSMA-Protokollfamilie inklusive ihrer Umsetzung in LANs nach IEEE802.x Standards, Sicherungsprotokolle der ARQ-Familie sowie Flusskontrollstrategien mit variablen Fenstertechniken und ihre Realisierung im HDLC-Protokoll.

Außerdem werden grundlegende Adressierungs- und Vermittlungsfunktionen in Rechnernetzen wie Paketvermittlung in Routern und Paketverkehrslenkung nach Kürzeste-Wege-Prinzipien bzw. Verkehrslenkung nach dem Prinzip virtueller Wege dargestellt. Darüber hinaus werden die Grundfunktionen der Transportschicht und ihre exemplarische Umsetzung in TCP erläutert.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen zu eigenständigem Arbeiten im Bereich moderner Kommunikationsnetze befähigt werden. Es werden Grundkenntnisse der Datenkommunikation und die systematische Analyse der verwendeten Algorithmen mit Hilfe eines interaktiven Konzeptes theoretischer und praktischer Übungsaufgaben vermittelt. Die Studierenden lernen, gegebene Implementierungen der vorgestellten Datenkommunikationsverfahren zu analysieren und durch Messungen im Kommunikationslabor ihr Leistungsverhalten zu überprüfen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Präsenzveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Laborbesprechungen): 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung von Vorlesungen und Übungen: 100 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 35 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- erfolgreich abgeschlossene Prüfungen der Grundlagenfächer des Bachelorstudiums, insbesondere Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software sowie grundlegende Kenntnisse effizienter Algorithmen
- gute Programmierkenntnisse in JAVA (oder C++)

Modul Fortgeschrittene Java Programmierung (DSG-AJP-B) - empfohlen

Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine

2,00 SWS

Modul Einführung in Algorithmen, P (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Mathematik für Informatiker (Gdl-Mfl-1) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen

1. Datenkommunikation

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Udo Krieger **Sprache:** Deutsch/Englisch **Angebotshäufigkeit:** WS, jährlich

Inhalte:

Diese Lehrveranstaltung behandelt die technischen Grundlagen der öffentlichen,

betrieblichen und privaten Rechnerkommunikation in lokalen Netzen und Weitverkehrsnetzen sowie grundlegende Aspekte ihres Diensteangebots. Es werden die geläufigsten Dienste-, Netz- und Protokollarchitekturen öffentlicher und privater Datenkommunikationsnetze wie das OSI-Referenzmodell bzw. die TCP/IP-Protokollfamilie mit aufgesetzten Dateitransfer, World Wide Web und Multimedia-Diensten vorgestellt. Ferner werden die Grundprinzipien der eingesetzten Übertragungs-, Übertragungssicherungsund Steuerungsalgorithmen und des Medienzugriffs diskutiert, z.B. geläufige Übertragungs- und Multiplextechniken wie FDMA, TDMA und CDMA Medienzugriffstechniken der CSMA-Protokollfamilie inklusive ihrer Umsetzung in LANs nach IEEE802.x Standards, Sicherungsprotokolle der ARQ-Familie sowie Flusskontrollstrategien mit variablen Fenstertechniken und ihre Realisierung. Außerdem werden grundlegende Adressierungs- und Vermittlungsfunktionen in Rechnernetzen wie Paketvermittlung in Routern und Paketverkehrslenkung dargestellt. Darüber hinaus werden die Grundfunktionen der Transportschicht und ihre exemplarische Umsetzung in TCP erläutert. Die Bekanntgabe der Lehrsprache erfolgt in der ersten Sitzung der

Lehrveranstalltung.

Literatur:

- Lean-Garcia, A., Widjaja, I.: Communication Networks, McGraw-Hill, Boston, 2004
- Tanenbaum, A. S.: Computernetzwerke, Pearson Studium, München, 4.
 Aufl., 2003
- Kurose, J., Ross, K.W.: Computernetzwerke ein Top-Down-Ansatz mit Schwerpunkt Internet, Pearson Studium, München, 2014
- Comer, D.: Computernetzwerke und Internets, Pearson Studium, München, 2004

Weitere Angaben und Erläuterungen erfolgen in der 1. Vorlesung.

2. Datenkommunkation

Lehrformen: Übung

2,00 SWS

Dozenten: Prof. Dr. Udo Krieger, Mitarbeiter Informatik, insbesondere Kommunikationsdienste, Telekommunikationssysteme und Rechnernetze

Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Es werden Grundkenntnisse der Datenkommunikation und die systematische

Analyse der dabei verwendeten Algorithmen mit Hilfe eines interaktiven Übungskonzeptes aus Haus- und Laboraufgaben vermittelt. Vorlesungsbegleitend werden diese Übungsaufgaben zu folgenden Themen bearbeitet:

- Netzentwurfsprinzipien
- OSI-Protokolle
- TCP/IP-Protokollstapel
- Netzelemente
- · Datenübertragungssicherungsschicht
- · Medienzugriffsschicht

Die Studierenden lernen, gegebene Implementierungen der vorgestellten

Datenkommunikationsverfahren mathematisch und kommunikationstechnisch zu analysieren, durch Messungen ihr Leistungsverhalten zu überprüfen und Vorbzw. Nachteile der Lösungen zu bewerten.

Die Bekanntgabe der Lehrsprache erfolgt in der ersten Sitzung der

Lehrveranstaltung.

Literatur:

- Lean-Garcia, A., Widjaja, I.: Communication Networks, McGraw-Hill, Boston, 2004
- Tanenbaum, A. S.: Computernetzwerke, Pearson Studium, München, 4.
 Aufl., 2003
- Kurose, J., Ross, K.W.: Computernetzwerke ein Top-Down-Ansatz mit Schwerpunkt Internet, Pearson Studium, München, 2014
- Comer, D.: Computernetzwerke und Internets, Pearson Studium, München, 2004

Weitere Literatur wird in der Übung benannt.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Inhalte der Vorlesung sowie die Aufgabenstellungen, Lösungen und Erkenntnisse der Übung, die Haus- und Laboraufgaben beinhaltet, werden in Form einer Klausur geprüft.

Im Verlauf des Semesters können durch die Bearbeitung der Laboraufgaben der Übung und die erfolgreiche Bewertung der entsprechenden Teilleistungen eine maximale Anzahl von Bonuspunkten erworben werden. Diese Bonuspunkte werden bei der Notenvergabe des Moduls berücksichtigt, wobei das Bestehen der Modulprüfung die Voraussetzung für die Berücksichtigung dieser individuell erbrachten Bonuspunkte ist. Die Berechnungs-, Vergabe- und Anrechnungsmodalitäten der Bonuspunkteregelung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt und den Studierenden zur Kenntnis gebracht. Diese

Bonuspunkte stellen eine freiwillige Zusatzleistung dar. Das Bestehen der Modulprüfung ist auch ohne diese Zusatzleistung möglich. Das Erreichen der Note 1.0 ist ebenfalls ohne die Erbringung dieser Zusatzleistung möglich.

Die Bekanntgabe der Prüfungssprache erfolgt in der ersten Sitzung der Lehrveranstalltung.

Zulässige Hilfsmittel der Prüfung:

• Taschenrechner ohne vollständige alphanumerische Tastatur und Grafikdisplay

Modul KTR-GIK-M Grundbausteine der Internet-Kommunikation

Foundations of Internet Communication

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit WS16/17 bis WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

Inhalte:

Die Lehrveranstaltung vermittelt eine Einführung in die theoretischen Grundlagen wichtiger kommunikationstechnischer Problemstellungen zu den Themengebieten Grundlagen der Internet-Kommunikation, Verbindungssegmente und Routing in IP-Netzen, Transportprotokolle in IP-Netzen bzw. fortgeschrittener Module wie Echtzeit-Kommunikation und Sicherheit in IP-Netzen und die eigenständige praktische Umsetzung des erworbenen Wissens durch vorgegebene Laborübungen zur Internet-Kommunikation in Kleingruppen. Dabei werden weitere Hilfsmittel und Anleitungen sowie die Laborumgebung bereitgestellt.

Zur Implementierung soll ein Rechnernetz im Labor konfiguriert und getestet werden. Die Betriebssystem-Grundausstattung und erforderliche Software-Werkzeuge wie Wireshark und Atheris werden bereitgestellt. Grundlagen der Handhabung werden von den Studierenden im Projekt selbst erarbeitet.

Lernziele/Kompetenzen:

Wichtige Fertigkeiten zur Bewertung aktueller Kommunikationstechnologien sind nur durch die Vermittlung praktischer Fähigkeiten und Erfahrungen in teamorientierten Prozessen unter Zeit- und Zielvorgaben industrienah erlernbar. Die Studierenden werden in der Vorlesung Grundbausteine der Internet-Kommunikation und den begleitenden Laborübungen zu eigenverantwortlichem, team-orientierten Arbeiten angeleitet. Ziel ist der Erwerb praktischer Fertigkeiten auf dem Gebiet der IP-gestützten Datenkommunikation und die Fähigkeit, Lösungsvorschläge der modernen Internet-Kommunikation sicher beurteilen zu können.

Die Lehrveranstaltung "Grundbausteine der Internet-Kommunikation" hat folgende Zielsetzungen:

- Fortführung der Vorlesung Datenkommunikation des Bachelorprogrammes als Profilbildungsstudium auf Masterniveau
- praktisches Erarbeiten der Grundlagen der Internet- und Multimedia-Kommunikation
- Aufbau und Verkehrsanalyse von TCP/IP-basierten Rechnernetzen mit modernen Echtzeit- und Web-Anwendungen
- Angebot einer Prüfungsalternative zur Lehrveranstaltung Multimedia-Kommunikation in Hochgeschwindigkeitsnetzen (KTR-MMK-M) oder Mobilkommunikation (KTR-Mobi-M) im Prüfungsfach Kommunikationssysteme und Rechnernetze
- Ergänzung der Lehrangebote in Verteilten Systemen und Medieninformatik zur Bildung eines Studienschwerpunktes "Mobile verteilte Systeme" bzw. Next Generation Internet

Die Lehrveranstaltung ist für Bachelorstudierende im Profilbildungsstudium zur Stärkung ihrer Arbeitsmarktchancen, für Masterstudierende sowie für Austauschstudenten/innen besonders empfehlenswert.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Präsenzveranstaltungen (Vorlesung, Laborübungen, Laborbesprechungen): 45 Stunden
- Vorbereitung, Ausführung und Nachbereitung von Vorlesungen und Laborübungen: 100 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 35 Stunden

The module can be selected by exchange students and master students speaking only English. Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine	
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Datenkommunikation (KTR-Datkomm-B) - empfohlen Modul Algorithmen und Datenstrukturen (MI-AuD-B) - empfohlen	
Angebotshäufigkeit: SS. jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

Lehrveranstaltungen

Grundbausteine der Internet-Kommunikation

Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Prof. Dr. Udo Krieger Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Die Lehrveranstaltung vermittelt eine Einführung in die theoretischen Grundlagen wichtiger kommunikationstechnischer Problemstellungen zu den Themengebieten Grundlagen der Internet-Kommunikation, Verbindungssegmente und Routing in IP-Netzen, Transportprotokolle in IP-Netzen bzw. fortgeschrittener Module wie Echtzeit-Kommunikation und Sicherheit in IP-Netzen und die eigenständige praktische Umsetzung des erworbenen Wissens durch vorgegebene Laborübungen zur Internet-Kommunikation in Kleingruppen. Dabei werden weitere Hilfsmittel und Anleitungen sowie die Laborumgebung bereitgestellt. Zur Implementierung soll ein Rechnernetz im Labor konfiguriert und getestet werden. Die Betriebssystem-Grundausstattung und erforderliche Software-Werkzeuge wie Wireshark und Atheris werden bereitgestellt. Grundlagen der Handhabung werden von den Studierenden im Projekt selbst erarbeitet. Die Organisation der Arbeiten erfolgt in einem industrienahen Projektrahmen

aus Definitions-, Vorbereitungs-, Implementierungs- und Präsentationsphasen. Dabei soll, wie in realen Projekten üblich, eine inkrementelle Vorgehensweise durchgeführt werden, d.h:

- · Unterteilung der Arbeiten in Arbeitspakete (laboratories/work packages),
- ihre Untergliederung in Aufgaben (tasks) und Teilaufgaben (subtasks) mit Meilensteinen
- und der Darlegung von Zwischenergebnissen bzw.
- einem Abschlussbericht mit Abschlusspräsentation

4,00 SWS

1 Semester

Weitere Laboraufgaben zu aktuellen Forschungsfragen im "Future Generation

Internet" werden bei Bedarf in die Lehrveranstaltung integriert. Details werden in der Vorlesung angekündigt.

Eine aktuelle Liste der bearbeiteten Themen der Lehrveranstaltung wird in der

Vorlesung bereitgestellt.

Die Bekanntgabe der Lehrsprache erfolgt in der ersten Sitzung der

Lehrveranstalltung.

Literatur:

Grundlagen:

• J. Liebeherr, M. Elzarki: Mastering Networks, An Internet Lab Manual, Pearson Education, Boston, 2004.

weitere Literatur zu einzelnen Arbeitspaketen:

- Kurose, J., Ross, K.W.: Computernetzwerke ein Top-Down-Ansatz mit Schwerpunkt Internet, Pearson Studium, München, 2014.
- Tanenbaum, A. S.: Computernetzwerke, Pearson Studium, München, 6.
 Aufl., 2013.
- Sikora, A.: Technische Grundlagen der Rechnerkommunikation, Fachbuchverlag Leipzig, 2003.
- Leon-Garcia, A., Widjaja, I.: Communication Networks, McGraw-Hill, Boston, 2nd ed. 2004.
- Badach, A.: Voice over IP Die Technik, Carl Hanser Verlag, München, 2.
 Aufl., 2005.
- Flaig, G., u.a.: Internet-Telefonie, Open source Press, München, 2006.

Eine aktualisierte Liste wird in der Vorlesung bereitgestellt.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Beschreibung:

Die Bewertung der Prüfungsleistung erfolgt nach Abschluss der Lehrveranstaltung auf folgender Grundlage:

- Auswertung der von einem Studierenden individuell bearbeiteten Teilaufgaben, die aufgrund einer Kennzeichnung der Urheberschaft im gemeinsam erstellten schriftlichen Projektbericht im Rahmen einer Gruppenarbeit dokumentiert werden
- Vorführung und Erläuterungen der Zusammenhänge einzelner Aufgaben und Ergebnisse im Rahmen einer individuellen Kolloquiumsprüfung im Umfang von 30 Minuten

Die Bewertungsregeln dieser einzelnen Komponenten werden in der ersten Sitzung der Lehrveranstaltung bekanntgegeben. Die individuelle Gesamtleistung muss mit der Note "ausreichend" bewertet werden, um die Prüfung zu bestehen.

Die Bekanntgabe der Prüfungssprache erfolgt in der ersten Sitzung der Lehrveranstalltung.

Modul KTR-Mfl-2 Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra)

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit

Mathematics for Computer Science 2 (Linear Algebra)

135 h Selbststudium

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

Inhalte:

Die Lehrveranstaltung stellt mathematische Grundlagen der Informatik bereit und ist dem Pflichtbereich der Modulgruppe A1 "Mathematische Grundlagen" für Angewandte Informatik/Software Systems Science zugeordnet. Der besondere Bezug zur Angewandten Informatik bzw. Software Systems Science wird in den Vorlesungsbeispielen und Übungen herausgearbeitet.

Es werden grundlegende Methoden und Algorithmen der Gruppen- und Ringtheorie, der linearen Algebra, der Matrizenalgebra, der Lösungstheorie linearer Gleichungssysteme, der Eigenwerttheorie sowie spezifische Anwendungen der Informatik vorgestellt.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen, die grundlegende Methoden und Algorithmen der Lineare Algebra anzuwenden und spezifische Anwendungen der Angewandten Informatik als Probleme der linearen Algebra zu erkennen, zu formulieren und mit Hilfe geeigneter Verfahren zu lösen.

Sonstige Informationen:

Das Modul stellt die Grundlagen für Studierende der Angewandten Informatik und Software Systems Science sowie Studierdende im Nebenfach verwandter Bachelorstudiengänge der Fakultät WIAI bereit.

Der Arbeitsaufwand gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Präsenzveranstaltungen (Vorlesung, Übung, Laborbesprechungen): 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung von Vorlesungen und Übungen: 100 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 35 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Schulkenntnisse auf dem Niveau eines Mathematik-Vorkurses		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Mathematik-Vorkurs-Bachelorstudium (KTR-MVK-B) - empfohlen		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 2.	1 Semester

Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra) Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Prof. Dr. Udo Krieger Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Die Lehrveranstaltung stellt mathematische Grundlagen der Informatik bereit und ist dem Pflichtbereich der Modulgruppe A1 "Mathematische Grundlage" für Angewandte Informatik/Software Systems Science zugeordnet. Es werden

grundlegende Methoden und Algorithmen der Gruppen- und Ringtheorie,

der linearen Algebra, der Matrizenalgebra, der Lösungstheorie linearer Gleichungssysteme, der Eigenwerttheorie sowie spezifische Anwendungern der Informatik vorgestellt.

Literatur:

- A. Steger: Diskrete Strukturen 1, Springer, Heidelberg, 2002.
- G. Golub, C.F. van Loan: Matrix Computations, 3ed., Johns Hopkins, 1996.
- D. Hachenberger: Mathematik für Informatiker, Pearson, 2008.
- J. Liesen, V. Mehrmann: Lineare Algebra, Springer, Bachelorkurs Mathematik, 2. Auflage, 2015.
- B. Pareigis: Linear Algebra für Informatiker, Springer, 2000.
- M.P.H. Wolff u.a.: Mathematik für Informatik und Bioinformatik, Springer, 2004.
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung benannt.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Schriftliche Prüfung zu Inhalten der Vorlesung und Übungen im Umfang von 90 Minuten. Zugelassene Hilfsmittel werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Modul KTR-SSSProj-B KTR Bachelorprojekt Software Systems Science

12 ECTS / 360 h 70 h Präsenzzeit 290 h Selbststudium

KTR Bachelor Project Software Systems Science

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

Inhalte:

Wichtige Fertigkeiten bei der Anwendung neuer Kommunikationstechnologien und zur Entwicklung neuer Kommunikationsdienste sind nur durch die Vermittlung praktischer Fähigkeiten und Erfahrungen in teamorientierten Prozessen unter Zeit- und Zielvorgaben industrienah erlernbar. Die Studierenden werden in der Lehrveranstaltung in einem angeleiteten, aber ansonsten eigenverantwortlich durchgeführten teamorientierten Arbeitsprozess aktuelle Entwicklungsaufgaben aus dem Forschungsbereich der Professur für Informatik bearbeiten.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Lehrveranstaltung vermittelt Einblicke in die Entwicklung neuer Dienstarchitekturen und Netztechnologien aus dem Bereich des Internets der nächsten Generation.

Ziel ist der Erwerb praktischer Fertigkeiten auf dem Gebiet der IP-gestützten, qualitätsgesicherten Multimediakommunikation und die Fähigkeit, Lösungsvorschläge moderner Dienstarchitekturen im Internet der Zukunft sicher beurteilen zu können.

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von Software-Projekten im Bereich Kommunikationsnetze und -dienste auftretenden konzeptionellen und praktischen

Probleme wie auch von erfolgsversprechenden Lösungsansätzen dieser

Probleme erhalten. Da dies anhand der intensiven Bearbeitung eines Themas

aus dem Forschungsbereich der Professur für Informatik in

Kleingruppen oder einzeln geschieht, gewinnen die Studierenden

wichtige Erfahrungen in der Durchführung kleinerer, forschungsorientierter

Projekte von der Grobkonzeption über die Detailplanung bis hin zur Umsetzung

und Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlich ausgerichteten

Arbeitsberichten und in der professionellen Präsentation dieser Ergebnisse.

Sonstige Informationen:

Dieses Modul erstreckt sich über 2 Semester und umfasst 2x6=12 ECTS und 2x4=8 SWS.

Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 360 Std., welche sich grob wie folgt gliedern:

- 30 Std. Recherche, Planung und Teilnahme am Planungsworkshop
- 40 Std. Teilnahme an Projekttreffen, einschließlich Tutorien
- 180 Std. Durchführung des Projekts (Projektarbeit)
- 50 Std. Erstellung des Zwischenberichts (Hausarbeit)
- 60 Std. Erstellung des Abschlussberichts, Erstellung und

Präsentation der Projektergebnisse (Hausarbeit und Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

- gute Kenntnisse in Mathematik f
 ür Informatiker 2
- mindestens gute JAVA (oder C/C++) Kenntnisse
- Kenntnisse der Datenkommunikation im Umfang von KTR-Datkomm-B oder vergleichbare Kenntnisse werden empfohlen
- grundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und Durchführungvon Softwareprojekten, z.B. im Umfang des Moduls "Software EngineeringLab" (SWT-SWL-B), werden empfohlen.

Modul Programmierung komplexer interagierender Systeme (DSG-PKS-B) - empfohlen

Modul Datenkommunikation (KTR-Datkomm-B) - empfohlen Modul Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra) (KTR-Mfl-2) empfohlen

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

Angebotshäufigkeit: WS, SS Empfohlenes Fachsemester:
4. Minimale Dauer des Moduls:
2 Semester

Lehrveranstaltungen

Bachelorprojekt Software Systems Science

Lehrformen: Bachelorprojekt
Dozenten: Prof. Dr. Udo Krieger
Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: WS, SS

Inhalte:

Die Lehrveranstaltung vermittelt Einblicke in die Entwicklung neuer

Dienstarchitekturen und Netztechnologien aus dem Bereich des Internets der nächsten Generation. Im Mittelpunkt steht die eigenständige, teamorientierte praktische Umsetzung eines Entwicklungsauftrages unter Verwendung des erworbenen Wissens einzelner Lehrveranstaltungen des Fachgebiets der Professur für Informatik.

Die Betriebssystem-Grundausstattung und erforderliche Software-Werkzeuge

wie Vyatta-Router, Wireshark, Atheris und RapidStream werden bereitgestellt. Grundlagen der Handhabung werden von den Studierenden im Projekt selbst erarbeitet.

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über 2 konsekutive Semester. Die

Organisation der Arbeiten erfolgt in einem industrienahen Projektrahmen aus Definitions-, Vorbereitungs-, Implementierungs- und Präsentationsphasen. Dabei soll, wie in realen Projekten üblich, eine inkrementelle Vorgehensweise durchgeführt werden, d.h:

- Unterteilung der Arbeiten in Arbeitspakete (laboratories/work packages),
- ihre Untergliederung in Aufgaben (tasks) und Teilaufgaben (subtasks) mit Meilensteinen
- und der Darlegung von Zwischenergebnissen in einem Zwischenbericht nach dem 1. Semester sowie
- einem Abschlussbericht mit Abschlusspräsentation der Arbeitsergebnisse in einem Kolloquium im 2. Semester.

8,00 SWS

Es werden Entwicklungsaufgaben zu aktuellen Forschungsfragen im "Future

Generation Internet" bearbeitet. Details werden auf der Webseite der Lehrveranstaltung angekündigt. Eine aktuelle Liste der bearbeiteten Themen der Lehrveranstaltung wird in der 1. Besprechung bereitgestellt.

Die Bekanntgabe der Lehrsprache erfolgt in der ersten Sitzung der

Lehrveranstalltung.

Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über 2 konsekutive Semester. Nach dem ersten Semester werden die Leistungen der als Gruppen- oder Einzelarbeit ausgeführten individuellen schriftlichen Ausarbeitung der Projektaufgaben des 1. Semesters bewertet.

Die Bearbeitungsdauer der Hausarbeit des ersten Semesters beträgt 6 Monate.

Die Bekanntgabe der Prüfungssprache sowie der Gewichtung der Prüfungsleistungen erfolgt in der ersten Sitzung der Lehrveranstalltung.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über 2 konsekutive Semester. Nach dem zweiten Semester werden die Leistungen der als Gruppen- oder Einzelarbeit ausgeführten individuellen schriftlichen Ausarbeitung der Projektaufgaben des 2. Semesters und ihrer Präsentation sowie die Ergebnisse einer abschließenden, individuellen Kolloquiumssprüfung bewertet.

Die Dauer des Kolloquiums beträgt 30 Minuten. Die Bearbeitungsdauer der 2. Hausarbeit beträgt 6 Monate.

Die Gewichtung der Prüfungsleistungen und die Prüfungssprache werden zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.

Modul MI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Algorithms and Data Structures	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich	

Inhalte:

Grundlegende Algorithmen (z. B. Suchen, Sortieren, einfache Graphalgorithmen) und Datenstrukturen (z. B. Listen, Hashtabellen, Bäume, Graphen) werden vorgestellt. Konzepte der Korrektheit, Komplexität und Algorithmenkonstruktion werden betrachtet.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt die Kompetenz, die Qualität von Datenstrukturen und Algorithmen im Hinblick auf konkrete Anforderungen einzuschätzen und ihre Implementierung in einem Programm umzusetzen. Daneben sollen grundlegende Kompetenzen im Bereich der Algorithmenkonstruktion erworben werden. Durch die Übung soll auch Sicherheit im Umgang mit objektorientierten Entwicklungsmethoden und Standardbibliotheken erworben und Teamarbeit geübt werden.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Vorlesung: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Vorlesung)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Semesterbegleitendes Üben, Bearbeiten alter Klausuraufgaben, ... zum Vorlesungsstoff: ca. 30
 Stunden (inkl. 7,5 Stunden [= 1/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Bearbeiten der 6 Teilleistungen: insgesamt ca. 60 Stunden (inkl. 15 Stunden [= 2/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Klausurvorbereitung und Klausur: ca. 37,5 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse in Inform	atik und Programmierung	Bestehensvoraussetzungen:
(insbesondere auch Java-Programr	nierung), wie sie z.B. in den	keine
Modulen DSG-EiAPS-B und DSG-J	aP-B vermittelt werden.	
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software		
(DSG-EiAPS-B) - empfohlen		
Modul Java Programmierung (DSG	-JaP-B) - empfohlen	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Algorithmen und Datenstrukturen	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich	
Sprache: Deutsch	

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Die Vorlesung betrachtet die klassischen Bereiche des Themengebiets

Algorithmen und Datenstrukturen:

- Einleitung
- Listen
- Hashverfahren
- Bäume
- Graphen
- Sortieren
- · Algorithmenkonstruktion

Literatur:

Als begleitende Lektüre wird ein Standardlehrbuch über Algorithmen und

Datenstrukturen empfohlen. Beispiele wären:

- Saake, Gunter; Sattler, Kai-Uwe: Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java, ISBN: 978-3864901362, 5. Aufl. 2013, 576 Seiten, dpunkt.lehrbuch
- Ottmann, Thomas; Widmayer, Peter: Algorithmen und Datenstrukturen, ISBN: 978-3827428035, 5. Aufl. 2012, 800 Seiten, Spektrum, Akademischer Verlag

2. Algorithmen und Datenstrukturen

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Medieninformatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

In der Übung werden folgende Aspekte betrachtet:

- Verständnis und Nutzung von Algorithmen
- · Aufwandsbestimmung für Algorithmen
- Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen
- Nutzung von Bibliotheken
- Anwendung von Prinzipien zur Algorithmenkonstruktion

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Gegenstand der Klausur sind alle Inhalte von Vorlesung und Übung (einschließlich der Teilleistungen; siehe unten).

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden.

2,00 SWS

Zusätzlich zur Prüfungsdauer wird eine **Lesezeit** von 15 Minuten gewährt, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

Im Semester werden studienbegleitend 6 **Teilleistungen** (schriftliche Hausarbeiten) in der Übung ausgegeben und besprochen, deren Abgabe freiwillig ist. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 2 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die abgegebenen Lösungen zu den Teilleistungen werden bewertet. Pro Teilleistung können maximal 2 Punkte erzielt werden. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die bei der Bearbeitung der Teilleistungen erreichten Punkte (maximal 12 Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.

Modul MI-WAIAI-B Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und Angewandte Informatik

3 ECTS / 90 h 22 h Präsenzzeit 68 h Selbststudium

Introduction to Academic Research & Writing for Computer Science and Applied Computer Science

(seit SS19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich

Inhalte:

Im Modul werden wesentliche Methoden und Grundsätze des wissenschaftlichen Arbeitens in Informatik und Angewandter Informatik behandelt:

- · Wissenschaft, Ethik, Forschung
- · Wissenschaftliche Arbeiten
- · Wissenschaftliches Arbeiten
- · Projektmanagement
- Vortragen & Präsentieren

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, selbstständig den Kenntnisstand in einem wissenschaftlichen Teilgebiet der Informatik oder Angewandten Informatik an Hand von Literaturempfehlungen zu überprüfen, zu erweitern und sich mit dem Stand der Forschung vertraut zu machen.

Sie erwerben Kenntnisse zu fachspezifischen Methoden der Literatursuche und lernen Systeme kennen, die bei der Erstellung wisenschaftlicher Arbeiten unterstützen.

Allgemein werden die Grundlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten und zum Präsentieren vermittelt und eingeübt.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse der Infor	matik und Angewandten Informatik.	_
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (PSI-EiRBS-B) - empfohlen		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und	2,00 SWS
Angewandte Informatik	
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich, Mitarbeiter Medieninformatik	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
siehe Modulbeschreibung	

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- Helmut Balzert, Marion Schröder, Christian Schäfer: Wissenschaftliches Arbeiten, W3L GmbH, 2. Auflage, Taschenbuch, 2011, ISBN-13: 978-3868340341
- Manuel René Theisen, Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, Vahlen, Auflage: 17 (2017), ISBN-13: 978-3800653829

Prüfung

schriftliche Modulprüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul MI-WebT-B Web-Technologien Web Technologies	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich	

Nach einer Betrachtung der Grundlagen werden die verschiedenen Ebenen der Entwicklung von Web-Anwendungen von HTML und CSS über JavaScript und entsprechende Bibliotheken bis hin zur Serverseite und Frameworks oder Content Management Systemen betrachtet. Aspekte der Sicherheit von Web-Anwendungen werden ebenfalls angesprochen.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen methodische, konzeptuelle und praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Erstellung von Web-Applikationen erwerben. Besonderes Augenmerk wird dabei auf Web 2.0 Technologien gelegt. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Web-Anwendungen selbständig mit gängigen Frameworks und Techniken zu entwickeln.

Sonstige Informationen:

Die Lehrveranstaltungen werden in **Deutsch** durchgeführt. Zahlreiche Quellen und Dokumentationen der Systeme sind aber auf **Englisch**.

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- Vorlesung: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Vorlesung)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Semesterbegleitendes Üben, Bearbeiten alter Klausuraufgaben, ... zum Vorlesungsstoff: ca. 30
 Stunden (inkl. 7,5 Stunden [= 1/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Bearbeiten der 3 Teilleistungen: insgesamt ca. 60 Stunden (inkl. 15 Stunden [= 2/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 37,5 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Informatik und zu Medienformaten, wie Sie z. B. in den unten angegebenen Modulen erworben werden können. Insbesondere sind auch Kenntnisse in einer imperativen oder objektorientierten Programmiersprache erforderlich. Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) - empfohlen Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Web-Technologien	2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Die Veranstaltung betrachtet die Aufgabenfelder, Konzepte und Technologien

zur Entwicklung von Web-Anwendungen. Folgende Bereiche bilden dabei die Schwerpunkte der Veranstaltung:

· Das Web: Einführung, Architektur, Protokoll ...

- Sprachen zur Beschreibung von Webseiten: HTML & CSS
- · Client-Side Scripting: Basics, AJAX, Bibliotheken
- Server-Side Scripting: PHP und weiterführende Konzepte
- Frameworks
- Sicherheit von Web-Anwendungen
- CMS, LMS, SEO & Co.

Literatur:

aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

2. Web-Technologien

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Medieninformatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

praktische Aufgaben zum Stoff der Vorlesung

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Gegenstand der Klausur sind alle Inhalte von Vorlesung und Übung (einschließlich der Teilleistungen; siehe unten).

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden.

Zusätzlich zur Prüfungsdauer wird eine **Lesezeit** von 15 Minuten gewährt, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

Im Semester werden studienbegleitend 3 **Teilleistungen** (schriftliche Hausarbeiten) in der Übung ausgegeben und besprochen, deren Abgabe freiwillig ist. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 4 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die abgegebenen Lösungen zu den Teilleistungen werden bewertet. Pro Teilleistung können maximal 4 Punkte erzielt werden. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die bei der Bearbeitung der Teilleistungen erreichten Punkte (maximal 12

2,00 SWS

Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus
der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.

Modul MOBI-DBS-B Datenbanksysteme

6 ECTS / 180 h

Database Systems

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas

Inhalte:

Das Modul vermittelt eine systematische Einführung in das Gebiet der Datenbanksysteme.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Datenverwaltung auf der Basis des Relationenmodells und kennen grundlegende Architekturkonzepte für Datenmanagementsysteme. Sie erlernen methodische Grundlagen der konzeptuellen Datenmodellierung und verstehen dadurch in vertiefter Weise die Modellierung durch das Entity Relationship Model. Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Sprache SQL und können mit SQL Datenbankschemata generieren sowie zugehörige Datenbanken aufbauen und manipulieren. Sie verstehen die Grundlagen von Transaktionssystemen. Schließlich sammeln sie erste Erfahrungen im Umgang mit realen Datenbankverwaltungssystemen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen

Datenbanksysteme

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung, Übung Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

Die Studierenden verstehen die Datenverwaltung auf der Basis des

Relationenmodells und kennen grundlegende Architekturkonzepte für Datenmanagementsysteme. Sie erlernen methodische Grundlagen der konzeptuellen Datenmodellierung und verstehen dadurch in vertiefter Weise die Modellierung durch das Entity Relationship Model. Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Sprache SQL und können mit SQL Datenbankschemata generieren sowie zugehörige Datenbanken aufbauen und manipulieren. Sie verstehen die Grundlagen von Transaktionssystemen. Schließlich sammeln sie erste Erfahrungen im Umgang mit realen Datenbankverwaltungssystemen.

Inhalte:

- Datenbank-Konzepte und -Architektur
- Modellierung von Datenbanken: Das ER- und EER-Modell
- · Das relationale Modell
- · Relationale Algebra
- SQL (DDL und DML)

Normalisierung und Normalformen	
Datenbanken im Mehrbenutzerbetrieb: Transaktionssysteme und Recovery	
Alternative Entwicklungen im Bereich Datenbanken	
Literatur:	
Date C.J.: An Introduction to database systems. 8th Edition, Addison-	
Wesley, Reading, Massachusetts 2003	
Elmasri & Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson, 2002	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul MOBI-DSC-M Data Streams and Complex Event | 6 ECTS / 180 h **Processing**

45 h Präsenzzeit

Data Streams and Complex Event Processing

135 h Selbststudium

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas

Inhalte:

The management of data streams and foundations of event processing: Applications, systems, query languages, continuous query processing, and security in distributed data stream management systems.

The modul covers the following topics: Architectures of data stream management systems; Query languages; Data stream processing; Complex event processing; Security in data stream management systems; Application of data stream management systems

Lernziele/Kompetenzen:

Understand the challenges of data stream management and complex event processing

Recognize and link basic building blocks of data stream management tasks in different frameworks and systems

Develop and program queries on data streams and event streams in different query languages to process data streams and detect event patterns

Understand basic implementation techniques for data stream operators

Understand the main security challenges and solutions in data stream management systems

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Foundations of relational databases	s, relational algebra and SQL; e.g.	Bestehensvoraussetzungen:
from Modul MOBI-DBS-B: Databas	e Systems	keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Data Streams and Complex Event Processing	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas		
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Lernziele:		
Understand the challenges of data stream management and complex event		
processing		
Recognize and link basic building blocks of data stream management tasks in		
different frameworks and systems		
Develop and program queries on data streams and event streams in different		
query languages to process data streams and detect event patterns		
Understand basic implementation techniques for data stream operators		

Understand the main security challenges and solutions in data stream	
management systems	
Inhalte:	•
The management of data streams and foundations of event processing:	
Applications, systems, query languages, continuous query processing, and	
security in distributed data stream management systems.	
The modul covers the following topics: Architectures of data stream management	
systems; Query languages; Data stream processing; Complex event processing;	
Security in data stream management systems; Application of data stream	
management systems	
Prüfung	
mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 15 Minuten	
Beschreibung:	
Mündliche Prüfung oder Schriftliche Prüfung (wird zu Beginn des Semesters	
durch Ankündigung in der Veranstaltung festgelegt).	
Die Prüfungssprache ist Englisch.	
Lehrveranstaltungen	
Data Streams and Complex Event Processing	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Sprache: Englisch	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Beschreibung:	
Mündliche Prüfung oder Schriftliche Prüfung (wird zu Beginn des Semesters	
durch Ankündigung in der Veranstaltung festgelegt).	
Die Prüfungssprache ist Englisch.	

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

siehe Vorlesung

Modul MOBI-MSS-B Mobility in Software Systems 6 ECTS / 180 h Mobility in Software Systems 45 h Präsenzzeit (seit SS19 bis SS20) 135 h Selbststudium Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas

Inhalte:

This lecture covers architectures, implementation techniques and algorithms for mobile software systems and software systems that manage mobility. This includes client-side aspects (mobile applications like location-based services), server-side aspects (data management of moving objects), and aspects of distribution (data communication). In addition, since many mobile software systems deal with sensitive information like the location of users, aspects of location privacy are covered.

Lernziele/Kompetenzen:

The students will understand the challenges of mobility in software systems, and will be able to apply techniques and methods to realize such systems.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Comprehension of the relational da	ta model, relational algebra,	Bestehensvoraussetzungen:
and SQL language, obtained e.g. fr	om the Module MOBI-DBS-B:	keine
Datenbanksysteme; Basic program	ming skills in Java.	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen **Mobility in Software Systems** 4,00 SWS Lehrformen: Vorlesung und Übung Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Lernziele: The students will understand the challenges of mobility in software systems, and will be able to apply techniques and methods to realize such systems. Inhalte: This lecture covers architectures, implementation techniques and algorithms for mobile software systems and software systems that manage mobility. This includes client-side aspects (mobile applications like location-based services), server-side aspects (data management of moving objects), and aspects of distribution (data communication). In addition, since many mobile software systems deal with sensitive information like the location of users, aspects of

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	

location privacy are covered.

Die Prüfungssprache ist Englisch.	

Modul MOBI-PRS-B Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)

12 ECTS / 360 h

Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas

Inhalte:

Applications of in mobile software systems, which are taken from current research activities in mobile, context-aware systems and data stream management, are carried out in part individually and in part in small teams of students, from conception, via theoretical and/or practical realization, to evaluation. In particular, the project concerns the development of sound concepts pertaining to the task to be addressed under the given project constraints. This requires studying the current research literature and relevant approaches on the project's topic.

An example of a project task would be the conceptual development, the prototypic implementation, and the case-study-driven evaluation of a small sensor-based, mobile system, which would require knowledge from the modul MOBI-DSC-M Data streams and event processing.

The tasks in the project will be tailored to Bachelor level.

Lernziele/Kompetenzen:

Students will gain knowledge and practical experience with the problems that arise when carrying out practical research and software development in the field of mobile computing and sensor-based applications. This covers modeling methods, project mangagement, and data management development.

Sonstige Informationen:

Dauer der Lehranstaltung 2 Semester

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Programming skills (Java preferred), e.g. from the module "DSG-AJP-B"; Software project management, e.g. from the module "SWT-SWL-B Software Engineering Lab"; Scientific research and writing, e.g. from the module "MI-WAIAI-B Wissenschaftliches Arbeiten" or SSS-SRW-M Scientific Research on Writing for Master's Students; Relational databases and SQL, e.g. from the module MOBI-DBS-B (Datenbanksysteme)

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		2 Semester

Lehrveranstaltungen Bachelor project Mobile Software Systems (SoSySc) Lehrformen: Übung Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, SS

Inhalte:

Durchführung des Projekts.

Begleitend werden Tutorien angeboten, innerhalb derer die Studierenden mit themenrelevanten Methoden, Techniken und Softwarewerkzeugen vertraut gemacht werden. Darüber hinaus finden regelmäßige Treffen zwischen Teilnehmerinnen/Teilnehmern und Projektbetreuern statt, indem der Projektfortschritt kontrolliert und fachlich diskutiert wird.

Der Fortschritt bzw. die Ergebnisse des Projekts werden von Studierenden in einem Zwischen- und Abschlussbericht dokumentiert. Zudem wird von jeder Kleingruppe – bzw. bei Individualprojekten von der Teilnehmerin bzw. dem Teilnehmer – ein Poster zum Projekt und dessen Ergebnissen erstellt, welches im Rahmen einer Abschlussveranstaltung präsentiert, erläutert und diskutiert wird.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Als Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit sowie ein Kolloquium zu erbringen. Die Bearbeitungsfrist der Hausarbeit und die Prüfungsdauer des Kolloquiums werden zu Beginn einer jeden Lehrveranstaltung von der Projektleiterin bzw. dem Projektleiter bekannt gegeben.

Production of a written report on the software project carried out (Assignment/ Hausarbeit). Discussion of this project report and of the developed artefacts in the context of the wider project topic (Colloquium/Kolloquium). The term of the project report and of the colloquium will be announced at the beginning of each course by the project leader.

Modul PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society Ethics for the Digital Society	3 ECTS / 90 h
(seit WS19/20 bis WS19/20)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dominik Herrmann	

This module introduces students to fundamental concepts of ethics and their application to techniques that shape the digital society. It discusses the influence of current and upcoming technologies and their implications from an ethical perspective. The lecture is accompanied by a series of case studies, which focus on a concrete problem that is to be analyzed by the participants. Topics include decision making in autonomous systems and systems that employ so-called artificial intelligence, the reliability and dependability of computer systems, and privacy aspects of information systems.

Lernziele/Kompetenzen:

Participants will be able to reflect on their actions as a scientist as well as a computer professional. They learn how to evaluate the trade-offs that are inherent in new technologies and how to design information systems in ways that support the needs of a digital society. Successful participants will obtain the ability to apply ethical thinking to novel problems and potential solutions.

Sonstige Informationen:

The module is taught in English unless all participants are fluent in Germen. There may be a small number of guest lectures that is taught in German.

During the semester multiple case studies will be published. Participants will be asked to submit essays discussing ethical aspects of those case studies. Essays will be peer-reviewed by other participants.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

_ehrveranstaltungen	
Ethics for the Digital Society	1,50 SWS
_ehrformen : Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Dominik Herrmann	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
_ernziele:	
cf. module description	
nhalte:	
cf. module description	
Literatur:	
 Ibo van de Poel and Lamber Royakkers: Ethics, Technology, and 	
Engineering – an Introduction	
Jay Quinn: Ethics for the Information Age	

 Herman T. Tavani: Ethics and Technology: Controversies, Questions, and Strategies for Ethical Computing

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

The exam questions will be in English. The questions can be answered in English or German. The content that is relevant for the exam consists of the content presented in the lecture and in the case studies.

The maximum number of points that can be achieved in the exam is 100. Participants that submit all case study essays can collect up to 10 bonus points. Details regarding the number of assignments, the number of points per assignment, and the type of assignments will be announced in the first lecture.

If the points achieved in the exam are sufficient to pass the exam on its own (generally, this is the case when at least 50 points have been obtained), the bonus points will be added to the points achieved in the exam. The grade 1.0 can be achieved without the bonus points.

Modul PSI-EiRBS-B Einführung in Rechner- und Betriebssysteme

6 ECTS / 180 h

Introduction to Computer Architecture and Operating Systems

(seit WS19/20 bis WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dominik Herrmann

Inhalte:

Das Modul bietet einen ersten Einblick in die Informatik der Systeme. Neben einer an Systemen ausgerichteten Einführung in die Informatik behandelt die Veranstaltung die Aufgaben und Architekturmerkmale sowie die wesentlichen Komponenten von Rechner- und Betriebssystemen. Behandelt werden insbesondere der Aufbau und die Funktionsweise eines minimalen Rechners (Aussagenlogik, Gatter, Speicherbausteine) sowie die Darstellung von Daten im Rechner und ihre Speicherung und Verarbeitung. Darüber hinaus werden die wesentlichen Komponenten der Systemsoftware (Prozess- und Ressource-Scheduling, Speicherverwaltung, Hintergrundspeicher, I/O-Handhabung) erläutert und deren Zusammenspiel mit der Rechnerarchitektur aufgezeigt. Die Themen werden anhand von Modellen, marktgängigen Programmiersprachen (insbes. Java, Python, C) und aktuellen Rechner- und Betriebssystemen (insbes. Linux) behandelt. Abschließend wird ein erster Einblick in Rechnernetze und Aspekte der Systemsicherheit gegeben.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende haben einen ersten Überblick über die Gebiete der Informatik und kennen die grundlegenden Begriffe und Methoden der Informatik sowie die wichtigsten in der Informatik verwendeten Techniken. Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis zustandsbasierter Systeme und der darin möglichen Abläufe (Prozesse). Zusätzlich kennen sie den Aufbau moderner Rechner- und Betriebssysteme und die dabei zur Anwendung kommenden Informatiktechniken.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand von 180 Std. verteilt sich ausgehend von einem 15 Arbeitswochen dauernden Semester in etwa wie folgt:

• 22.5 Std. Vorlesungsteilnahme

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- 22.5 Std. Übungsteilnahme
- 60 Std. Bearbeiten von wöchentlichen Übungsaufgaben (d.h. ca. 4 Std./Woche)
- 30 Std. Vor- und Nachbereitung (Literatur, Recherchen usw.) von Vorlesung und Übung (d.h. ca. 1.5 Std./Woche ohne Bearbeiten der Übungsaufgaben)
- 45 Std. Vorbereitung auf und Zeit für die Abschlussklausur (unter Annahme der o.g. Arbeitsaufwände während des Semesters)

Bei diesem Angaben handelt es sich um Empfehlungen; es besteht weder in Vorlesung noch Übung Anwesenheitspflicht. Der Gesamtaufwand für das Modul ist aber nur einzuhalten, wenn die o.g. Empfehlung in etwa eingehalten wird.

Empfohlene Vorkenntnisse: Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Insbesondere wird keine Erfahrung mit Linux und Programmiersprachen vorausgesetzt. Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine

	· •	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

2.00 SWS

Lehrveranstaltungen

1. Einführung in Rechner- und Betriebssysteme

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

vgl. Modulbeschreibung

Literatur:

Zum Bereich Rechnerarchitektur und Betriebssysteme gibt es eine ganze

Reihe guter einführender Bücher, die aber alle über den in der Vorlesung behandelten Stoff hinausgehen. Deshalb ist die folgende Liste nur als Hinweis auf ergänzende Literatur gedacht. Die Veranstaltung kann auch ohne diese Bücher erfolgreich absolviert werden. Darüber hinaus wird ein ausführliches Skript zur Verfügung gestellt.

- Tanenbaum, A.S./Austin, T.: Structured Computer Organization. Addison-Wesley, 2012 (6th)
- Murdocca, M./Heuring, V.P.: Computer Architecture and Organization.
 Prentice Hall 2007 (1th)
- Tanenbaum, A.S.: Moderne Betriebssysteme. Pearson Studium 2009 (3rd)
- Silberschatz, A./Gagne, G./Galvin, P B.: Operating Systems Concepts. John Wiley and Sons, 2012 (9th)

2. Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

In der Übung werden die wichtigsten Konzepte der Vorlesung an theoretischen und praktischen Beispielen (anhand eines Linux-Systems) veranschaulicht und durch die Besprechung von typischen Aufgaben zum jeweiligen Thema, die den Studierenden regelmäßig zum freiwilligen Üben angeboten werden, vertieft. Dabei wird insbesondere Wert auf die Vorstellung von Lösungen durch die Studierenden und deren Diskussion in der Übungsgruppe gelegt.

2,00 SWS

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Gegenstand der Klausur sind die Inhalte der Vorlesung, des Skripts, der Übungen und der Teilleistungen (s. unten).

In der Klausur können maximal 100 Punkte erreicht werden.

Im Semester werden studienbegleitend 5 Teilleistungen (schriftlich zu bearbeitende Aufgabenstellungen) in der Übung ausgegeben und besprochen, deren Abgabe freiwillig ist. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 2 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die abgegebenen Lösungen zu den Teilleistungen werden bewertet. Pro Teilleistung können maximal 3 Punkte erzielt

werden. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die bei der Bearbeitung der Teilleistungen erreichten Punkte (maximal 15 Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Die Note 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.

Modul PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy

6 ECTS / 180 h

Introduction to Security and Privacy

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dominik Herrmann

Inhalte:

This module introduces students to the most fundamental concepts in the fields of information security and the protection of privacy. It provides a broad overview over the most relevant topics from a technical perspective. The focus lies on practical issues that have to be considered when professional and personal information systems are built and operated.

Lernziele/Kompetenzen:

Successful students will know the mathematical background behind basic cryptographic primitives and be able to explain fundamental concepts of information security and privacy, including classical attacks and defenses. They will be able to apply their knowledge when implementing simple attack programs and configuring security properties of selected systems.

Sonstige Informationen:

This module is taught in English. It consists of a lecture and tutorials. During the course of the tutorials there will be theoretical and practical assignments (task sheets). Assignments and exam questions can be answered in English or German.

Workload breakdown:

- Lecture: 22.5 hours (2 hours per week)
- Tutorials: 22.5 hours (2 hours per week)
- Preparation and studying during the semester: 30 hours
- · Assignments: 67.5 hours
- Preparation for the exam (including the exam itself): 37.5 hours

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

It is strongly recommended to take this module only after successful completion of PSI-EiRBS-B, which lays the foundation for PSI-IntroSP-B. To be successful in PSI-IntroSP-B, participants should already be familiar with fundamentals of computer architecture (binary representation of strings and numbers in computers, bitwise operators like XOR, operation of a CPU, basics of assembly language), operating systems (memory layout and process management), and computer networks (basic IP routing and addressing, TCP/IP connection establishment). Finally, basic familiarity with the Linux command line is recommended.

Moreover, basic familiarity with common web technologies (HTTP, HTML, JavaScript) as well as relational database systems and SQL is recommended. Finally, participants should have working knowledge in at least one programming language (e.g., Python, C, or Java) so that they can write small tools for automation purposes on demand.

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale I 1 Semeste	Dauer des Moduls: r
Lehrveranstaltungen			
1. Introduction to Security and P	rivacy		2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung			
Sprache: Englisch			
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich			
Lernziele:			
cf. module description			
Inhalte:			
Selected topics			
Security Terminology (protect	ion goals, attacker and attack types)		
 Authentication and Authorizat 	ion Fundamentals		
Software Security in C and Assembler (e.g., buffer overflows, selected defenses)			
 Cryptography (e.g., historic ci Diffie-Hellman key exchange, 	phers, symmetric and asymmetric sy TLS protocol)	/stems,	
 Network Security (spoofing, denial of service, authentication protocols, intrusion detection systems) 		cols,	
 Web Security (attacks and defenses related to the OWASP Top 10 including SQL injections and Cross Site Scripting) 			
Privacy and Techniques for Data Protection (re-identification risks,			
anonymization networks, k-anonymity, the idea of differential privacy)			
Literatur:			
Selected books:			
A. Shostack: Threat Modelling			
W. Stallings: Computer Security: Principles and Practice			
J. Erickson: Hacking: The Art of Exploitation			
2. Introduction to Security and P	rivacy		2,00 SWS

Lehrformen: Übung Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

The content that is relevant for the exam consists of the content presented in the lecture and tutorials (including the assignments). The maximum number of points that can be achieved in the exam is 100.

Participants that solve all assignments correctly can collect up to 20 bonus points. Details regarding the number of assignments, the number of points per assignment, and the type of assignments will be announced in the first lecture. If the points achieved in the exam are sufficient to pass the exam on its own

(generally, this is the case when at least 50 points have been obtained	d) the
bonus points will be added to the points achieved in the exam. The g	,·
	ade 1.0 carr
be achieved without the bonus points.	
Assignments and exam questions can be answered in English or Ger	man.

Modul PSI-SSSProject-B Software Systems Science Project: Security and Privacy

12 ECTS / 360 h

Software Systems Science Project: Security and Privacy

(seit WS18/19)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dominik Herrmann

Inhalte:

This project is specifically offered for Software Systems Science students. The participants of the project familiarize themselves with security and privacy issues that arise during the development of information systems.

Potential tasks during the project include the development of training scenarios for the Insekta platform, designing and/or participating in "build it – break it – fix it" challenges, and contributing to ongoing research activities of members of the Privacy and Security in Information Systems Group. Typically, participants work on their project in small groups. They carry out required research (mostly) on their own, reading about attacks and defenses in textbooks and research papers. Instructors will provide extensive and ondemand support to enable the participants.

Students who are interested in this project may approach a member of the PSI group in order to learn about currently available topics.

Lernziele/Kompetenzen:

Successful students will be able to explain attacks and defenses from textbooks and research papers. They will also be able to carry out selected attacks in practice and implement defenses with a programming language of their choice.

Sonstige Informationen:

This project is taught in English, unless all participants are fluent in German. The workload of this project is equivalent to 360 hours (spread over two semesters).

Workload breakdown:

- 20 hrs: Getting familiar with the task, obtaining preliminary knowledge
- 60 hrs: Reading papers and researching security vulnerabilities
- 30 hrs: Preparing the talks (including time for attendance of other talks)
- 200 hrs: Implementation
- 50 hrs: Writing project report

Note that there are other projects (PSI-ProjectCAD-M, PSI-ProjectPAD, PSI-ProjectSP-M) with different workloads.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:

Participants should be familiar with basic concepts in information security and privacy, which can be acquired, for instance, by taking the module "Introduction to Security and Privacy" (PSI-IntroSP-B). This includes basic knowledge about the commonly used security terminology, common types of malware and attacks, buffer overflows and related attacks, cryptography, network security, web security, and concepts of privacy.

Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

keine

Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
Experience with Linux environments, web technologies, and network protocols is recommended.		
Moreover, participants should have practical experience with at least one scripting or programming language such as Python or Java.		

Lehrveranstaltungen		
Software Systems Science Project: Security and Privacy	8,00 SWS	
Lehrformen: Übung		
Sprache: Englisch/Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, SS		
Lernziele:		
cf. module description		
Inhalte:		
cf. module description		
Literatur:		
Literature will be announced at the beginning of the project.		

Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 3 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regular attendance

Beschreibung:

The module examination consists of two module examination segments. The respective weights of the two module examination segments will be announced at the beginning of the semester in which the project starts.

The first segment of the module examination consists of a written report (in English) that includes any source code, datasets, and analysis scripts. The maximum number of points that can be achieved in this part of the module examination is 100.

Optionally, participants can submit intermediary results (in English) to collect up to 20 bonus points. If this part of the module examination is passed on its own (generally, this is the case when at least 50 points are obtained), the bonus points will be added to the points achieved in this part of the module examination. The grade 1.0 can be achieved without the bonus points. Details regarding the number of optional submissions during the semester, their type, the points per submission, and the respective deadlines will be announced in the first session of the project.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Monate

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regular attendance

Beschreibung:

The module examination consists of two module examination segments. The respective weights of the two module examination segments will be announced at the beginning of the semester in which the project starts.

The second segment of the module examination consists of two parts: Firstly, the participants submit a written report (in English) that includes any source code, datasets, and analysis scripts. Secondly, the participants give a talk in which they defend their work (in English; in German if all participants are fluent in German) by presenting related work, their approach, and results. The maximum number of points that can be achieved in the module examination is 100.

Optionally, participants can submit intermediary results (in English) to collect up to 20 bonus points. If this part of the module examination is passed on its own (generally, this is the case when at least 50 points are obtained), the bonus points will be added to the points achieved in this part of the module examination. The grade 1.0 can be achieved without the bonus points. Details regarding the number of optional submissions during the semester, their type, the points per submission, and the respective deadlines will be announced in the first session of the project.

Modul SME-Phy-B Physical Computing Physical Computing	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18 bis WS19/20) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Diedrich Wolter	

Die in der physikalischen Umwelt eingebetteten Systeme können durch Sensoren ihre Umgebung erfassen und Wissen über ihren jeweiligen Kontext erlangen.

Ziel dieses Kurses ist es, einen Überblick über die Möglichkeiten und Herausforderungen von Anwendungen im Bereich Physical Computing zu vermitteln. Physical Computing ist ein neues Gebiet an der Schnittstelle zu intelligenter Interaktion, eingebetteten Systemen und Smart Environments.

Dieses Modul setzt zwei Schwerpunkte: Erstens, Kennenlernen von eingebetteten Sensorsystemen sowie Sammeln praktischer Erfahrung mit deren Programmierung und, zweitens, Algorithmen zur Verarbeitung von Sensordaten mit der Zielsetzung, Handlungen und Ereignisse zu erkennen und zu klassifizieren.

Im Rahmen des Kurses programmieren Studierende in Kleingruppen ein eingebettetes System mit Sensorik und untersuchen Algorithmen zur Interpretation der Sensordaten:

- Modellbasierte Interpretation unsicherer Information
- Aktions- und Prozesserkennung mit Markov-Modellen
- · Sensorfusion mit dem Kalmanfilter

Lernziele/Kompetenzen:

- Einblick in die Programmierung eingebetteter Systeme
- Erfahrung in der hardwarenahen Programmierung sammeln
- Übersicht über Sensoren erlangen
- Eignung von Sensoren zur Erkennung von Kontext und Umweltprozessen beurteilen
- Kennenlernen von Algorithmen zur Interpretation von Sensordaten

Sonstige Informationen:

The main language of instruction in this course is German. Lectures and tutorials may be delivered in English on demand.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Elementare Grundkenntnisse der Programmierung sind dringend empfohlen (z.B. Modul MI-AuD-B,DSG-JaP-B), Grundkenntnisse in der Programmiersprache C können hilfreich sein. Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
1. Physical Computing	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Diedrich Wolter		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich		
Lernziele:		

siehe Modulbeschreibung	
Inhalte:	
siehe Modulbeschreibung	
Literatur:	
wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben	
2. Physical Computing	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Diedrich Wolter	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Lernziele:	
siehe Modulbeschreibung	
Inhalte:	
Praktische Übungen zu den Inhalten der Vorlesung	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul SWT-FSA Foundations of Software Analysis	6 ECTS / 180 h
Foundations of Software Analysis	
(seit WS17/18)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

This module introduces students to the mathematical and practical foundations of software analysis, which are at the heart of modern techniques for software verification and compiler optimization and key for enhancing software quality.

Lernziele/Kompetenzen:

On completion of this module, students will be able to understand key concepts, techniques and algorithms for software analysis and appreciate the workings of modern software analysis tools.

Sonstige Informationen:

The main language of instruction is English. The lectures and practicals may be delivered in German if all participating students are fluent in German.

The total workload of 180 hrs. is split approximately as follows:

- 45 hrs. attending lectures (Vorlesungen)
- 45 hrs. attending practicals (Übungen)
- 50 hrs. preparing and reviewing the lectures and practicals, including researching literature, studying material from additional sources
- · 40 hrs. working on the assignment (Hausarbeit) and preparing for the colloquium (Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Basic knowledge in discrete mathematics and logics, such as		Bestehensvoraussetzungen:
acquired in the module "Mathematil	k für Informatiker 1 (Aussagen- und	keine
Prädikatenlogik)" (Gdl-Mfl-1).		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Foundations of Software Analysis Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte: Students will be introduced to the foundations of software analysis and their applications to software verification and code analysis and optimization. Particular emphasis will be put on semantics and abstraction, and their underlying mathematical theories based on lattices and order. The following topics will be covered: (i) inductive definitions and proofs; (ii) semantics of programs; (iii) abstraction and abstract interpretation; (iv) elementary fixed point theory; (v) operational and denotational abstract semantics; (vi)

software verification based on the methods of Floyd and Hoare; (vii) code analysis and optimization based on data flow analysis; (viii) outlook on advanced, modern aspects of software analysis.

Literatur:

- Berghammer, R. Semantik von Programmiersprachen, Berlin, Logos Verlag 2001.
- Nielson, H. R., Nielson, F., Semantics with Applications: An Appetizer, Springer, 2007.
- Nielson, F., Nielson, H. R., Hankin, C. Principles of Program Analysis, Springer, 1999.
- Loeckx, J. and Sieber, K. The Foundations of Program Verification, 2nd ed. Wiley, 1987.
- Davey, B. A., Priestley, H. A. Introduction to Lattices and Order, 2nd ed. Cambridge University Press, 2002.
- Steffen, B., Rüthing, O., Isberner, M. Grundlagen der höheren Informatik: Induktives Vorgehen. Springer, 2013.

2. Foundations of Software Analysis

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik, insbesondere Softwaretechnik und

Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

The practicals (Übungen) will deepen the concepts and techniques taught in

the lectures (Vorlesungen), and apply them to the analysis of small examples of software. They will mainly cover pen-and-paper exercises, but will also introduce students to modern software analysis tools. Emphasis will be put on presenting and discussing the solutions to the exercises by and among the students.

Literatur:

- see the corresponding lectures -

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Wochen

Beschreibung:

Assignment (Hausarbeit) consisting of questions practicing, reviewing and deepening the knowledge transferred in the lectures and practicals (Vorlesungen und Übungen). The assignment is set in English; students may answer in either English or German.

Colloquium (Kolloquium) consisting of questions testing the knowledge transferred in the lectures and practicals (Vorlesungen und Übungen), on the basis of the submitted solutions to the assignment (Hausarbeit). The examination language is either English or German and may be chosen by the student at the colloquium.

3,00 SWS

Modul SWT-FSE-B Foundations of Software Enginee-	6 ECTS / 180 h
ring	
Foundations of Software Engineering	
(soit WS10/20)	1

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

Inhalte:

This module teaches the foundations of software engineering that are applicable to various kinds of software systems – from information systems to embedded systems. It focusses on technologies, notations and processes for system specification, design, implementation, and verification and validation.

Lernziele/Kompetenzen:

Students will receive an introduction to the common problems and paradigms in, and foundations of, software development. They will also gather conceptional and practical knowledge in the analysis, design and testing of software, with an emphasis on technical aspects of specifying, designing, implementing, verifying and validating software.

Sonstige Informationen:

The main language of instruction is English. The lectures and practicals may be delivered in German if all participating students are fluent in German.

The total workload of 180 hrs. is split approximately as follows:

- 45 hrs. attending lectures (Vorlesungen)
- 30 hrs. reviewing the lectures, including researching and studying material from additional sources
- 45 hrs. attending practicals (Übungen)
- 30 hrs. preparing and reviewing the practicals, including researching and studying material from additional sources
- 30 hrs. preparing for the written exam (Klausur)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge in Computer Science, as well as knowledge in programming in Java and in algorithms and data structures. Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Foundations of Software Engineering	3,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	-
The lectures (Vorlesungen) provide an introduction to the foundations of software	
engineering, including commonly used technologies, notations and processes for	
all software engineering phases. In particular, conceptual and technical aspects	
of software specification, architecture and design, and verification and validation	

are discussed, such as the Unified Modeling Language (UML) and its semantics, model-driven and pattern-based development, and software testing. Students are also introduced to specific aspects of agile software development.

Literatur:

- Sommerville, I. Software Engineering, 10th ed. Pearson, 2016.
- Robertson, S. and Robertson, J. Mastering the Requirements Process, 3rd ed. Addison-Wesley, 2012.
- Cohn, M. User Stories Applied. Addison-Wesley, 2004.
- Stevens, P. and Pooley, R. Using UML Software Engineering with Objects and Components, 2nd. ed. Addison-Wesley, 2006.
- Freeman, E., Robson, E., Sierra, K. and Bates, B. Head First Design Patterns. O'Reilly, 2004.
- Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. and Vlissides, J. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Design. Prentice Hall, 1994.

Further literature will be announced in the lectures.

2. Foundations of Software Engineering

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Mitarbeiter Praktische Informatik,

insbesondere Softwaretechnik und Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

The practicals (Übungen) exercise and deepen the conceptual knowledge transferred via the lectures (Vorlesungen), and relay practical knowledge in software engineering.

Literatur:

- see the corresponding lectures -

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Beschreibung:

Written exam (Klausur) consisting of questions that relate to the contents of the lectures (Vorlesungen) and practicals (Übungen) of this module.

The written exam is set in English, while answers may be provided in either English or German. The exam is passed if at least 50% of the available points are reached.

3,00 SWS

Modul SWT-MBT-B Modellbasiertes Testen Model-based Testing	3 ECTS / 90 h 30 h Präsenzzeit 60 h Selbststudium
(seit WS19/20) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	
Inhalte:	

Heutige Softwaresysteme zeichnen sich durch einen steigenden Grad an Komplexität und Vernetzung aus. Dies erfordert eine stetig wachsende Anzahl an Testfällen, um eine hohe Testabdeckung für das zu testende System zu gewährleisten. Darüber hinaus werden klassische Vorgehensmodelle bei der Softwareentwicklung zunehmend durch agile Ansätze abgelöst, wodurch die für die Testfallerstellung und -durchführung zur Verfügung stehende Zeit im Vergleich zu klassischen Vorgehensmodellen stark verkürzt wird. Um nun eine hohe Anzahl an Testfällen auch in kurzer Zeit durchführen zu können, ist Testautomatisierung unerlässlich, was allerdings die manuelle Erstellung von Testskripten für das gewünschte Testautomatisierungswerkzeug erfordert. Diese zumeist zeit- und kostenintensive Tätigkeit kann mithilfe des modellbasierten Testens (MBT) automatisiert werden. Im Fokus von MBT steht die Erstellung von sog. Testmodellen, welche die zu testenden Aspekte eines Systems repräsentieren und als Input für die Testfallgenerierung mittels eines MBT-Werkzeugs dienen. Somit lassen sich Testfallbeschreibungen oder ausführbare Testskripte für Testautomatisierungswerkzeuge erzeugen.

Ziel des Moduls ist es, einführende theoretische und praktische Kenntnisse des modellbasierten Testens zu vermitteln. Zum Erwerb der praktischen Kenntnisse erstellen Studierenden eigenständig kleine Testmodelle und generieren hieraus ausführbare Testfälle mit einem MBT-Werkzeug.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul können Studierende insbesondere:

- MBT in klassischen und agilen/iterativen Vorgehensmodellen anwenden;
- Eigenständig Testmodelle erstellen;
- Testselektionskriterien zur Testfallgenerierung definieren und anwenden;
- Aus Testmodellen Testfallbeschreibungen und ausführbare Testskripte generieren.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand beträgt 90 Std., welche sich grob wie folgt gliedern:

- 30 Std. Teilnahme an der Vorlesung und Übung
- 45 Std. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung
- 15 Std. Vorbereitung auf die Klausur

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse in Softwareentwicklung und Modellierung mittels UML, wie sie beispielsweise in dem Modul "Foundations of Software Engineering" (SWT-FSE-B) vermittelt werden. Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Modellbasiertes Testen	2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung

Dozenten: N.N. **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

Siehe Modul-Lernziele/-Kompetenzen

Inhalte:

Im theoretischen Teil dieses Moduls werden folgende Kenntnisse vermittelt:

- 1. Einführung in MBT: Motivation und Konzept
- 2. Gängige Arten von Testmodellen
- 3. Testauswahlkriterien und Generierung von Testfällen
- 4. Übersicht aktueller MBT-Werkzeuge
- 5. Einsatz von MBT in klassischen und agilen Entwicklungsprojekten

Im praktischen Teil dieses Moduls werden die im theoretischen Teil vermittelten

Aspekte mittels eines MBT-Werkzeugs vertieft.

Literatur:

- Kramer, A. and Legeard, B. Model-Based Testing Essentials Guide to the ISTQB(R) Certified Model-Based Tester – Foundation Level. John Wiley & Sons, 2016.
- Roßner, T., Brandes, C., Götz, H. and Winter, M. Basiswissen Modellbasierter Test. dpunkt-Verlag, 2010.
- Utting, M. and Legeard, B. Practical Model-Based Testing A Tools Approach. Morgan Kaufmann, 2007.

Weitere Literatur wird zu Modulbeginn bekannt gegeben.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Klausur prüft Wissen und Verständnis der in der Vorlesung und Übung vermittelten Lehrinhalte.

Modul SWT-PCC-M Principles of Compiler Construction Principles of Compiler Construction	6 ECTS / 180 h
(seit WS19/20) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

The module teaches the theoretical and practical principles of compiler construction, from lexical analysis and parsing, to semantic analysis, to code generation and optimisation.

Lernziele/Kompetenzen:

On completion of this module, students will be familiar with all phases of a modern compiler – from lexical analysis and parsing, to semantic analysis and finally code generation and code optimisation – and will have a deep understanding of the workings of compilers. As a result, students will be able to use compilers more effectively and learn better debugging practices. Students will also be able to start building compilers on their own.

Sonstige Informationen:

The main language of instruction is English. The lectures and practicals may be delivered in German if all participating students are fluent in German.

The total workload of 180 hrs. is split approximately as follows:

- 30 hrs. attending lectures (Vorlesungen)
- 30 hrs. reviewing the lectures, including researching and studying material from additional sources
- 30 hrs. attending practicals (Übungen)
- 30 hrs. preparing and reviewing the practicals, including researching and studying material from additional sources
- 60 hrs. working on the assignment (Hausarbeit) and preparing for the colloquium (Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge in programming languages in the theoretical Bestehens

language theory, to automata theory, and to data flow analysis. The lectures will

Basic knowledge in programming languages, in the theoretical foundations of Computer Science (especially in language theory and automata theory) and in algorithms and data structures.

Bestehensvoraussetzungen: keine

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Principles of Compiler Construction	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	-
Students will be familiarised with a variety of theoretical and practical concepts,	
techniques and algorithms employed in compiler construction, which reach from	

focus on the following aspects of compiler construction: lexical analysis, parsing, abstract syntax, semantic analysis, code generation and code optimisation.

Literatur:

- Louden, K. C. Compiler Construction: Principles and Practice. Course Technology, 1997.
- Aho, A. V., Lam, M. S., Sethi, R. and Ullman, J. D. Compilers: Principles, Techniques, and Tools, 2nd ed. Pearson, 2007.
- Fischer, C. N., Cytron, R. K. and LeBlanc Jr., R. J. Crafting a Compiler. Pearson, 2010.
- Muchnick, S. S. Advanced Compiler Design and Implementation, Morgan Kaufmann, 1997.

2. Principles of Compiler Construction

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Mitarbeiter Praktische Informatik,

insbesondere Softwaretechnik und Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Students will practice the theoretical concepts taught in the lectures by applying them to a variety of exercises, so that they can appreciate the diverse range of foundations that make modern programming languages possible. The exercises will largely be pen-and-paper exercises but may also involve some work using computers. Emphasis will be put on presenting and discussing the solutions to the exercises by and among the students, within the timetabled practicals (Übungen). Students can gain further practical experience in compiler construction by attending one of the modules "Masterprojekt Softwaretechnik und Programmiersprachen" (SWT-PR1-M) or "Masters Project in Software Systems Science" (SWT-PR2-M).

Literatur:

- see the corresponding lectures -

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Wochen

Beschreibung:

Assignment (Hausarbeit) consisting of questions practicing, reviewing and deepening the knowledge transferred in the lectures (Vorlesungen) and practicals (Übungen). The assignment is set in English language, while answers may be provided in either English or German.

Colloquium (Kolloquium) consisting of questions testing the knowledge transferred in the lectures (Vorlesungen) and practicals (Übungen), on the basis of the submitted solutions to the assignment (Hausarbeit). The colloquium can be held electively in English or German language.

2,00 SWS

Modul SWT-PR2-B SWT Bachelorprojekt Software Sys- 12 ECTS / 360 h tems Science

SWT Bachelors Project in Software Systems Science

(seit WS19/20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

Inhalte:

Ein überschaubares Projekt zu aktuellen Themen auf den Gebieten Modellierung, Programmierung, Entwicklung, Analyse und Verifikation von Softwaresystemen wird in zum Teil gemeinsam, zum Teil arbeitsteilig arbeitenden Kleingruppen von Studierenden – und ggf. auch einzeln – von der Konzeption bis zur Umsetzung und deren Dokumentation und Präsentation durchgeführt. Dabei geht es insbesondere um die Entwicklung tragfähiger und mit den vorgegebenen Rahmenbedingungen kompatibler Konzepte zur Lösung der gestellten Aufgabe. Dies erfordert eine umfangreiche Recherche aktueller Literatur und zum Thema vorgeschlagener Ansätze, sowie eine detaillierte Planung. Ein Beispiel eines möglichen Projektthemas ist die Entwicklung einer Mehrbenutzer-Anwendung mit modernen Web-Technologien, die aus einem Front-End und Back-End besteht.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von Software-Projekten auftretenden konzeptionellen und praktischen Probleme wie auch von erfolgsversprechenden Lösungsansätzen zu diesen Problemen erhalten. Da dies anhand der intensiven Bearbeitung eines aktuellen Themas aus dem Bereich der Softwaretechnik und Programmiersprachen in Kleingruppen – oder ggf. auch einzeln – geschieht, gewinnen die Studierenden wichtige Erfahrungen in der Durchführung kleinerer, akademisch orientierter Projekte von der Grobkonzeption über die Detailplanung bis hin zur Umsetzung und Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlich ausgerichteten Arbeitsberichten und in der Präsentation dieser Ergebnisse.

Sonstige Informationen:

Dieses Modul erstreckt sich über 2 Semester: 2x6=12 ECTS, 2x4=8 SWS. Eine regelmäßige Teilnahme an den Projekttreffen ist erforderlich.

Der Arbeitsaufwand beträgt insgesamt 360 Std., welche sich grob wie folgt gliedern:

- 90 Std. Teilnahme an Projekttreffen, einschließlich Tutorien
- 180 Std. Durchführung des Projekts (Projektarbeit)
- 20 Std. Erstellung des Zwischenberichts (Hausarbeit)
- 60 Std. Erstellung des Abschlussberichts, sowie Erstellung und Präsentation des Projektposters (Hausarbeit und Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende methodische und praktische Kenntnisse zur Planung und Durchführung von Softwareprojekten, z.B. erworben in den Modulen "Foundations of Software Engineering" (SWT-FSE-B) und 'Software Engineering Lab" (SWT-SWL-B).		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester

Lehrveranstaltungen

SWT Bachelorprojekt Software Systems Science

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Mitarbeiter Praktische Informatik,

8.00 SWS

insbesondere Softwaretechnik und Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, SS

Lernziele:

Werden zu Beginn des Projekts bekannt gegeben.

Inhalte:

Durchführung des Projekts.

Begleitend werden nach Bedarf Tutorien angeboten, innerhalb derer

die Studierenden mit themenrelevanten Methoden, Techniken und Softwarewerkzeugen vertraut gemacht werden. Darüber hinaus finden regelmäßige Treffen zwischen Teilnehmerinnen/Teilnehmern und Projektbetreuern statt, indem der Projektfortschritt kontrolliert und fachlich diskutiert wird.

Der Fortschritt bzw. die Ergebnisse des Projekts werden von Studierenden in einem Zwischen- und Abschlussbericht dokumentiert. Zudem wird von jeder Kleingruppe – bzw. bei Individualprojekten von der Teilnehmerin bzw. dem Teilnehmer – ein Poster zum Projekt und dessen Ergebnissen erstellt.

Literatur:

Je nach Projektthematik; wird zu Beginn des Projekts bekannt gegeben.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 12 Wochen

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung.

Beschreibung:

Kolloquium: Fachliche Diskussion auf der Grundlage des im Projekt bearbeiteten Themas, auf der zunächst das zum Projekt angefertigte Poster erläutert wird; hier können auch praktische Projektergebnisse (z. B. lauffähige Software) demonstriert werden. Das Kolloquium kann wahlweise in englischer oder deutscher Sprache abgehalten werden.

Hausarbeit: Anfertigen eines schriftlichen Abschlussberichts in englischer oder deutscher Sprache nach abgeschlossener Projektarbeit.

Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung.

Beschreibung:

rtigen eines schriftlichen Zwischenberichts in englischer oder deutscher	
che zum Projekt bis spätestens zum Ende des Semesters, in dem das	
ekt begonnen wurde.	

Modul SWT-RSD-B Reactive Systems Design Reactive Systems Design	6 ECTS / 180 h
(seit WS19/20)	,
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

Reactive systems are digital systems that continuously react to their environment by reading sensor values, computing output values and emitting those values to actuators. Such systems are embedded in many parts of our daily lives and some must even satisfy stringent real-time requirements. Whether it is a home automation system, a driver's assistance system in a modern car, or sophisticated medical equipment at the hospital, we depend on the reliability, correctness, and quality of these systems' software.

This module discusses the theoretical concepts and the engineering practice of the model-driven development of reactive systems software. The module's foci are on the synchronous programming paradigm, on automatic code generation from system models, on techniques for verifying and testing reactive systems, and on deploying and integrating reactive software components on a specific operating system and execution platform.

Lernziele/Kompetenzen:

On completion of this module, students will be able to understand the context and concepts of reactive systems design. They will be able to employ state-of-the-art techniques for the model-driven engineering of reactive software and to apply methods for testing and verifying reactive systems. Moreover, they will have the competence to deploy and integrate reactive software components on a physical execution platform, taking timing requirements into account.

Sonstige Informationen:

The main language of instruction is English.

The total workload of 180 hrs. is split approximately as follows:

- 30 hrs. attending lectures (Vorlesungen)
- 30 hrs. attending practicals (Übungen)
- · 60 hrs. preparing and reviewing the lectures and practicals, including researching literature, studying material from additional sources
- 60 hrs. working on the assignment (Hausarbeit) and preparing for the colloquium (Kolloquium)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Basic knowledge in discrete mather	matics and programming, e.g.,	Bestehensvoraussetzungen:
acquired in the modules "Mathematik für Informatik 1 (Aussagen-		keine
und Prädikatenlogik)" (GdI-MfI-1) a	nd " <i>Einführung in Algorithmen,</i>	
Programmierung und Software" (DSG-EiAPS-B). Knowledge gained in program semantics and verification, e.g., in the module "Foundations		
following the module's content.		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	4.	1 Semester

Lehrveranstaltungen

1. Reactive Systems Design

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Eugene Yip

for illustrating key semantic and engineering concepts.

Sprache: Englisch/Deutsch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

see the module's learning outcomes/competences (Lernziele/Kompetenzen)

listed above -

Inhalte:

Students are introduced to modern model-driven techniques, languages and tools for designing and programming reactive systems. The lectures first motivate reactive systems, present their basic design principles, and examine the synchronous programming paradigm. Then, techniques for verifying design properties via model checking, for automatically transforming design models into running code, and for automated testing are studied. The synchronous language and model-based development environment *KIELER SCCharts* is used

Several topics on the deployment and integration of reactive software components

on a physical execution platform are also addressed: the timing analysis problem, real-time operating systems and scheduling disciplines. In particular, the logical execution time (LET) programming model is discussed as a means to execute reactive software components together in a semantics-preserving manner, and is exemplified by the synchronous programming language ForeC that supports the LET semantics.

Literatur:

- Lee, E. A., and Seshia, S. A. Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach, 2nd ed. MIT Press, 2017.
- Halbwachs, N. Synchronous Programming of Reactive Systems. Springer, 1993.
- Harel, D. and Politi, M. Modeling Reactive Systems with Statecharts.
 McGraw-Hill, 1998.

Further literature will be announced at the beginning of the module.

2. Reactive Systems Design

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik, insbesondere Softwaretechnik und

Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

see the module's learning outcomes/competences (Lernziele/Kompetenzen)

listed above -

Inhalte:

2,00 SWS

2,00 SWS

The practicals (Übungen) deepen the concepts and techniques taught in the lectures (Vorlesungen) and apply them to the development of reactive software. The latter involves a small programming project of a real reactive system with a modern development tool such as *KIELER SSCharts*.

Literatur:

see the corresponding lectures –

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Wochen

Beschreibung:

The Assignment (Hausarbeit) consists of questions practicing, reviewing and deepening the knowledge transferred in the lectures and practicals (Vorlesungen und Übungen); questions may also involve the practical use of the development tools introduced in the practicals. The assignment is set in English; students may answer in either English or German.

The Colloquium (Kolloquium) consists of questions testing the knowledge transferred in the lectures and practicals (Vorlesungen und Übungen), on the basis of the submitted solutions to the assignment (Hausarbeit). The examination language is either English or German and may be chosen by the student at the Colloquium.

Modul SWT-SSP-B Soft Skills in IT-Projekten Soft Skills for IT Projects	3 ECTS / 90 h 30 h Präsenzzeit 60 h Selbststudium
(seit SS14) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

Ziel des Moduls ist es, die in der Praxis der IT-Projekte immer wichtiger werdenden Soft Skills wissenschaftlich und methodisch fundiert zu vermitteln. Die Studierenden lernen, dieses Wissen in der Praxis ziel- und lösungsorientiert anwenden zu können.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul können Studierende insbesondere:

- Sich die Bedeutung menschlicher Faktoren in großen IT-Projekten bewusst machen;
- Erfolgsfaktoren der Teamarbeit kennen und einschätzen;
- Eigenkompetenzen und Kompetenzen anderer wahrnehmen, beurteilen und für die Teamorganisation nutzen;
- Muster der Gruppendynamik insbes. Kommunikationsmuster, Konfliktsituationen und Verantwortungsdiffusion erkennen und managen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand beträgt 90 Std., welche sich grob wie folgt gliedern:

- 30 Std. Teilnahme an der Vorlesung und Übung
- 45 Std. Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung
- 15 Std. Vorbereitung auf die Klausur

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen:
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen Soft Skills in IT-Projekten Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Norbert Seifert Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Der Inhalt orientiert sich an der in der Praxis großer IT-Projekte erforderlicher Soft Skills: 1. Vorsprung durch Menschenkenntnis; 2. Teamorganisation und -aufstellung; 3. Kommunikation und Konfliktmanagement; 4. Motivationsfaktoren und Selbstverantwortung;

5. Menschliche Spielregeln großer IT-Projekte.	
Literatur:	
Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung angegeben.	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	
Die Klausur prüft Wissen und Verständnis der in der Vorlesung und Übung	
vermittelten Lehrinhalte.	

Modul SWT-SWL-B Software Engineering Lab Software Engineering Lab	6 ECTS / 180 h
(seit WS19/20)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

Small teams of students will conduct a software project, starting from a brief problem description. This involves the application of modern software engineering tools, skills in collaboration and team organisation, and knowledge of processes and techniques for producing software artefacts and associated documents.

Lernziele/Kompetenzen:

Students will develop a piece of medium-sized software in small teams, thereby acquiring practical expertise in software engineering and skills in working in a software development team. In addition, this module deepens the students' programming proficiency and their understanding of flexible software engineering processes and of software and process quality, and familiarises them with the deployment and use of modern software engineering tools.

Sonstige Informationen:

The main language of instruction is English. The practicals may be delivered in German if all participating students are fluent in German. A regular attendance of team meetings and active participation is required throughout.

The total workload of 180 hrs. is split approximately as follows:

- 20 hrs. attending meetings of the student's team with the lecturer (Dozent) on planning, coordination and feedback
- 10 hrs. attending the accompanying practicals/tutorials (Übungen/Tutorials) on software tools
- 130 hrs. conducting the team project
- 20 hrs. working on the assignment (Hausarbeit) and preparing for the colloquium (Kolloquium)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge in Computer Science and Software Engineering, as well as knowledge in Java programming and in programming in the small. Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
Software Engineering Lab	4,00 SWS	
Lehrformen: Übung		
Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Mitarbeiter Praktische Informatik,		
insbesondere Softwaretechnik und Programmiersprachen		
Sprache: Deutsch/Englisch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Inhalte:		

Each team will carry out a software project, regularly meet with their tutor

(Dozent) in order to critically reflect on the team's work, and participate in tutorials that introduce the software engineering tools and some software engineering techniques to be used in this project.

Literatur:

- Tahchiev, P., Leme, F., Massol, V. and Gregory, G. JUnit in Action, 2nd ed. Manning Publications, 2010.
- Loeliger, J. and McCullough, M. Version Control with Git: Powerful Tools and Techniques for Collaborative Software Development, 2nd ed. O'Reilly, 2012.
- Vogel, L. Eclipse IDE. Lars Vogel, 2013. ISBN 3943747042.
- Schwaber, K. and Beedle, M. Agile Software Development with Scrum, Pearson, 2001.
- Cohn, M. User Stories Applied. Addison-Wesley, 2004.

See the description of the module "Foundations of Software Engineering (SWT-FSE-B)" for further literature.

Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 45 Minuten

Bearbeitungsfrist: 2 Wochen

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regular participation in the associated practicals

Beschreibung:

Assignment (Hausarbeit) involving the compilation of a written project report in English or German language by each team, which shall cover the following topics:

- A description of the team's produced artefacts, plus the electronic submission of the artefacts themselves;
- A description, justification and critical reflection of the employed software engineering processes, methods and techniques in general and in each development phase;
- A description of the team's organisation, the distribution of work and the contributions of each team member.

The submission deadline and the details of the required content and format of this report will be announced at the beginning of the semester.

Colloquium (Kolloquium) consisting of a critical discussion of the team's produced software and project report with respect to the taken design decisions and possible alternatives, the quality of the produced artefacts and documentation, the project's status and completeness, the conduct of testing, and the appropriateness of the employed techniques and processes. The colloquium takes place in the presence of the team as a whole, but each question will be addressed to a specific student so that marks can be individualised. The colloquium can be held electively in English or German language.

Because this module involves a team effort, the examination can only be resit in a winter semester.

Modul SoSySc-Thesis-B Bachelorarbeit in Software Systems Science Bachelor Thesis in Software Systems Science	12 ECTS / 360 h
(seit SS19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	

Das Modul Bachelorarbeit hat einen Umfang von 12 ECTS-Punkten und beinhaltet eine schriftliche Prüfung in Form der Bachelorarbeit. Das Thema der Bachelorarbeit ist einem der in Anhang 2 der Prüfungsordnung genannten Fächer zu entnehmen.

Weitere Verantwortliche: Professorinnen und Professoren der Informatik

Auf Antrag der Prüfungskandidatin bzw. des Prüfungskandidaten kann vom Prüfungsausschuss auch ein Thema aus einem anderen Fach zugelassen werden. In diesem Fall ist nachzuweisen, dass das gestellte Thema inhaltlich der Software Systems Science entnommen ist.

Lernziele/Kompetenzen:

Mit der Bachelorarbeit soll der Nachweis erbracht werden, dass die Prüfungskandidatin bzw. der Prüfungskandidat in der Lage ist, das gestellte Thema selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten, indem sie erlerntes Fachwissen unter Verwendung wissenschaftlicher Methoden auf eine vorgegebene Forschungsfrage anwenden.

Die Prüfungskandidatin bzw. der Prüfungskandidat lernt, sich weitgehend selbstständig in eine wissenschaftliche Fragestellung einzuarbeiten. Sie erarbeiten eigeninitiativ eine wissenschaftliche Arbeit und wenden das im Studium erworbene Wissen gezielt und reflektiert an.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

Die Zulassung setzt voraus, dass Module im Umfang von mindestens 120 ECTS-Punkten erfolgreich absolviert wurden.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 6.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Prüfung	
schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate	

Modul Stat-B-01 Methoden der Statistik I	6 ECTS / 180 h
Statistics I	
(seit WS17/18)	,
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler	

Im Rahmen des Moduls *Methoden der Statistik I* werden die wichtigsten Grundlagen und Methoden der deskriptiven (beschreibenden) Statistik vermittelt.

Dabei werden gegebene Datenmaterialen durch geeignete Aufbereitungs- und Visualisierungstechniken überschaulich dargestellt sowie Maßzahlen zur Charakterisierung von Verteilungen berechnet und sinnvoll interpretiert. Abschließend werden gerichtete lineare Beziehungen anhand des Verfahrens der linearen Regression quantifiziert.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Moduls *Methoden der Statistik I* sind die Studierenden mit den grundlegenden Methoden der deskriptiven Statistik vertraut. Sie sind dazu in der Lage diese Methoden eigenständig anzuwenden, die Voraussetzungen ihrer Anweundung zu prüfen und deren Ergebnisse in geeigneter Weise sinnvoll zu interpretieren.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Semester

Lehrveranstaltungen				
Methoden der Statistik I	5,00 SWS			
Lehrformen: Vorlesung und Übung				
Sprache: Deutsch				
Angebotshäufigkeit: WS, SS				

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:	
keine	

Modul Stat-B-02 Methoden der Statistik II Statistics II	6 ECTS / 180 h
(seit WS17/18) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler	
Widdulverantworthone/r. Prof. Dr. Susanne Nassier	

Im Rahmen des *Moduls Methoden der Statistik II* werden die wichtigsten Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und der induktiven (schließenden) Statistik vermittelt.

Dabei werden grundlegenden Begriffe, Regeln und Gesetzmäßigkeiten der Wahrscheinlichkeitsrechnung eingeführt, wobei vor allem Zufallsvorgänge, die sich durch sog. Zufallsvariablen beschreiben lassen, im Vordergrund des Interesses stehen. Viele aus der deskriptiven Statistik bekannte Größen, wie die Verteilungsparameter, können analog für Zufallsvariablen definiert werden. Außerdem werden mit dem Gesetz der großen Zahlen und dem zentralen Grenzwertsatz zwei für die induktive Statistik besonders wichtige Sätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung vorgestellt.

Des Weiteren stehen Methoden im Vordergrund, nach denen wahrscheinlichkeits-theoretisch fundierte Rückschlüsse von einer Stichprobe auf die betrachtete Grundgesamtheit möglich sind. Aufbauend auf den zuvor behandelten Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie werden Verfahren der Punktschätzung und der Intervallschätzung sowie wichtige Hypothesentests behandelt. Im Anschluss daran folgt ein Überblick über einige weitere interessante Teilgebiete der Statistik, wobei speziell die Methode der Regressionsrechnung ausführlicher besprochen wird.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Moduls *Methoden der Statistik I*I sind die Studierenden mit den grundlegenden Methoden der Wahrscheinlichkeitsrechnung und der induktiven Statistik vertraut. Sie sind dazu in der Lage diese Methoden eigenständig anzuwenden, die Voraussetzungen ihrer Anwendung zu prüfen und deren Ergebnisse in geeigneter Weise sinnvoll zu interpretieren.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere		
Die vorherige Absolvierung des Mo	Bestehensvoraussetzungen:		
Statistik I).	keine		
Angebotshäufigkeit: WS, SS Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.		Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester	

Lehrveranstaltungen				
Methoden der Statistik II	5,00 SWS			
Lehrformen: Vorlesung und Übung				
Sprache: Deutsch				
Angebotshäufigkeit: WS, SS				

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:	
keine	

Modul WiMa-B-01a Wirtschaftsmathematik I Mathematics for Business and Economics I	3 ECTS / 90 h
(seit WS18/19) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christian Aßmann	

- 1. <u>Grundlagen:</u> Griechisches Alphabet, Mengenlehre, Zahlbereiche, Ungleichungen, Intervalle, Potenzrechnung, Summenzeichen und Produktzeichen, Binomischer Satz.
- 2. <u>Funktionen einer Variablen:</u> Funktionsbegriff, Verknüpfung von Funktionen, Monotone Funktionen, Umkehrfunktionen.
- 3. <u>Elementare Funktionen:</u> Polynome, Rationale Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Trigonometrische Funktionen.
- 4. <u>Folgen, Reihen, Grenzwerte, Stetigkeit:</u> Endliche Folgen, Arithmetische und Geometrische Folge mit Beispielen im Rahmen der Kapitalverzinsung und Abdiskontierung, Arithmetische und Geometrische Reihe mit Beispielen im Rahmen der Renten- und Tilgungsrechnung, Rechenregeln für Grenzwerte bei Folgen, Rechenregeln für Grenzwerte bei Reihen, Grenzwerte bei Funktionen, Stetigkeitsbegriff.
- 5. <u>Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen:</u> Differenzenquotient, Differentialquotient, Ableitungsregeln, Regel von de l'Hôpital.
- 6. <u>Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen:</u> Funktionen mehrerer Variablen, Partielle Differentiation, Partielle Ableitungen höherer Ordnung, Ableitung impliziter Funktionen.
- 7. Optimierung: Lokale und globale Extrema, Krümmung von Funktionen einer Variablen, Krümmung von Funktionen mehrerer Variablen, Bedingungen für Extrema von Funktionen einer Variablen, Bedingungen für Extrema von Funktionen mehrerer Variablen, Sattelpunkte von Funktionen einer Variablen, Sattelpunkte von Funktionen mehrerer Variablen, Optimierung unter Nebenbedingungen, Lagrange Verfahren.

Lernziele/Kompetenzen:

Vermittlung von mathematischen Grundkenntnissen aus dem Gebiet der Analysis. Es werden Grundlagen für das Verständnis und die Beherrschung mathematischer Verfahren und Konzepte geschaffen, welche in weiterführenden wirtschaftswissenschaftlichen und wirtschaftsinformatischen Veranstaltungen zum Einsatz kommen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine Angebotshäufigkeit: WS, SS Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Wirtschaftsmathematik I	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Christian Aßmann	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Literatur:	

- Jensen, U. (1998), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Oldenbourg (München).
- Jensen, U. (2001), Klausursammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Oldenbourg (München).
- Jensen, U. (2010), Wozu Mathe in den Wirtschaftswissenschaften?, Vieweg
 + Teubner (Wiesbaden).
- Merz, M. und Wüthrich, M. (2013), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen (München).
- Merz, M. (2013), Übungsbuch zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Vahlen (München).
- Opitz 0. (1989), Mathematik, Oldenbourg (München, Wien).
- Schwarze J. (1981), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Band 1-3, Neue Wirtschaftsbriefe, Herne (Berlin).
- Sydsaeter K. und Harnmond P. (2004), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson Studium (München).
- Ruhrländer, M. (2016), Brückenkurs Mathematik, Pearson (München).
- Böker, F. (2010), Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Das Übungsbuch, 3. Auflage, Pearson (München).

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:	
keine	

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A1 Mathematische Grundlagen		27		
Stat-B-01	Methoden der Statistik I	WS, SS(1)	6	5 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
Stat-B-02	Methoden der Statistik II	WS, SS(1)	6	5 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
WiMa-B-01a	Wirtschaftsmathematik I	WS, SS(1)	3	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten
Gdl-Mfl-1	Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- u. Prädikatenlogik)	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
KTR-Mfl-2	Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra)	SS, jährlich	6	4 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A2 Allgemeine Informatik Grundlagen		36		
DSG-EiAPS-B	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	WS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung	90 Minuten
PSI-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung	90 Minuten
Gdl-GTI-B	Grundlagen der Theoretischen Informatik	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung	90 Minuten
MI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung	90 Minuten
SWT-FSA	Foundations of Software Analysis	WS, jährlich	6	3 Vorlesung	Hausarbeit mit Kolloquium
				3 Übung	3 Wochen
					20 Minuten
MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	SS, jährlich	6	4 Vorlesung, Übung	schriftliche Prüfung (Klausur)
					90 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A3 Programmierung und Softwaretechnik (St ab WS15/16)	udienbeginn	18 - 42		
	Pflichtbereich: A3P Pflichtbereich Grundlage	n PuSWT	18		
GdI-IFP	Introduction to Functional Programming	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering	SS, jährlich	6	3 Vorlesung 3 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 120 Minuten
SWT-SWL-B	Software Engineering Lab	WS, jährlich	6	4 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 2 Wochen 45 Minuten
	Pflichtbereich: A3W Wahlpflichtbereich Schw PuSWE	verpunkt	0 - 24		
DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java Programmierung	SS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Monate 10 Minuten
DSG-JaP-B	Java Programmierung	WS, jährlich(2017/2018	3 8)	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
KInf-SemInf-M	Semantische Infomationsverarbeitung	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
MI-WebT-B	Web-Technologien	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SME-Phy-B	Physical Computing	SS, jährlich(1)	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SWT-MBT-B	Modellbasiertes Testen	WS, jährlich(1)	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SWT-PCC-M	Principles of Compiler Construction	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Wochen

					20 Minuten
SWT-RSD-B	Reactive Systems Design	SS,	6	2 Vorlesung	Hausarbeit mit Kolloquium
		jährlich(1)		2 Übung	3 Wochen
					20 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A4 Komplexe und Verteilte Systeme		21 - 42		
	Pflichtbereich: A4P Pflichtbereich Grundlagen	KuVS	21		
DSG-PKS-B	Programmierung komplexer interagierender Systeme	WS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Monate 10 Minuten
KTR-Datkomm-B	Datenkommunikation	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
DSG-IDistrSys-B	Introduction to Distributed Systems	SS,	6	2 Vorlesung	Hausarbeit mit Kolloquium
		jährlich(2020)		2 Übung	3 Monate 10 Minuten
MOBI-MSS-B	Mobility in Software Systems	WS, jährlich(1)	6	4 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
	Wahlpflichtbereich: A4W Wahlpflichtbereich Ko Verteilte Systeme	mplexe und	0 - 21		
GdI-MTL	Modal and Temporal Logic	WS, jährlich	6	4 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	mündliche Prüfung 30 Minuten schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-US-B	Ubiquitäre Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	mündliche Prüfung 30 Minuten schriftliche Modulprüfung (Klausur) 90 Minuten
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
KTR-GIK-M	Grundbausteine der Internet-Kommunikation	SS, jährlich(on	6	4 Vorlesung und Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 4 Monate

		demand			30 Minuten
		also WS)			
MOBI-DSC-M	Data Streams and Complex Event Processing	WS,	6	2 Vorlesung	mündliche Prüfung
		jährlich(1)		2 Übung	15 Minuten
					schriftliche Prüfung (Klausur)
					60 Minuten
PSI-IntroSP-B	Introduction to Security and Privacy	WS,	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
		jährlich(1)		2 Übung	90 Minuten

ID Modul Semester ECTS SWS Prüfung

A5 Fachstudium Anwendungsfächer

12 - 20

Anwendungsfächer mit Bezug zu Software Systems Science sind Wahlpflichtmodule anderer Fakultäten im Umfang von insgesamt 12 bis 20 ECTS-Punkten aus Bachelornebenfächern gemäß des Anhangs der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultäten Geistes- und Kulturwissenschaften, Humanwissenschaften und Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg (vgl. http://www.uni-bamberg.de/?id=29722). Module aus dem Nebenfach Angewandte Informatik sind nicht wählbar.

WICHTIG: Die Modulprüfungen einzelner Module eines gewählten Anwendungsfachs müssen inklusive aller erforderlichen zugehörigen Modulteilprüfungen gemäß der gültigen Bestimmungen des gewählten Anwendungsfachs abgelegt werden. Die von der anbietenden Fakultät in der Studien- und Fachprüfungsordnung und im jeweiligen Modulhandbuch festgelegten Regelungen zur Anmeldung und Anrechnung von Modulprüfungen einzelner Module und ihrer zugeordneten Lehrveranstaltungen sind bindend. Im Hinblick auf einzelne Anwendungsfächer gelten oft Zugangsvoraussetzungen, so sind zum Teil Vorpraktika erforderlich. Zu den Details können die Informationen des jeweiligen Anwendungsfachs und die Informationsangebote der dortigen Fachstudienberatung herangezogen werden, vgl: http://www.uni-bamberg.de/?id=29722 . Mit der ersten Prüfungsanmeldung zu einem Modul verpflichtet sich der Studierende sowohl zur Beachtung der Zuordnungsregelungen von Lehrveranstaltungen und Modulteilprüfungen des gewählten Moduls als auch der Anerkennung der Prüfungsanmeldungs- und -anrechnungsregelungen des Moduls in dem gewählten Anwendungsfach.

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A6 Kontextstudium Teil-Modulgruppe: Allgemeine Schlüsselqualifik	ationen	12 - 16 0 - 16		
EESYS-IITP-B	Internationales IT-Projektmanagement	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
ISM-PT-B	Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	WS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
ISM-TA-B	Technikfolgenabschätzung/-bewertung	SS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SWT-SSP-B	Soft Skills in IT-Projekten	SS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
	Teil-Modulgruppe: Wissenschaftliches Arbeiten		0 - 3		
MI-WAIAI-B	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Informatik und Angewandte Informatik	SS, jährlich(1)	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Modulprüfung (Klausur) 60 Minuten
	Wahlpflichtbereich: Fremdsprachen		0 - 16		
	Module gemäß des aktuellen Angebots des Sprachenzentrum				
	Teil-Modulgruppe: Philosophie / Ethik		0 - 16		
	Wählbar sind Module der Philosophie, die dem Studium Gene	e das folgende Modul:			
PSI-EDS-B	Ethics for the Digital Society	WS, jährlich	3	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A7 Seminare und Projekte		18		
	Es sind zwei Seminarmodule in den Themenbereichen A2-A4 12 ECTS-Punkten zu absolvieren. Mindestens ein Seminarmo	•		•	•
	Die Zulassung zur Modulprüfung setzt bei den Modulen diese gem. § 9 Abs. 10 APO voraus.	r Modulgruppe ein	ie regeln	näßige Teilnahme an de	n zugehörigen Lehrveranstaltungen
	Wahlpflichtbereich: Seminare				
AI-Sem1-B	Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatiund Informatik	k WS, SS(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat
AI-Sem2-B	Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatiund Informatik	k WS, SS(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat
	Wahlpflichtbereich: Projekte				
Gdl-PR2-B	Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, SS(Beginn jedes Semeste)	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 4 Monate 30 Minuten schriftliche Hausarbeit 4 Monate
DSG-Project-2- SoSySc-B	DSG Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, jährlich	12	8 Übung	schriftliche Hausarbeit 4 Monate Hausarbeit mit Kolloquium 4 Monate 30 Minuten
KTR-SSSProj-B	KTR Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, SS(Turnusbeginn SS)	12	8 Bachelorprojekt	schriftliche Hausarbeit 4 Monate Hausarbeit mit Kolloquium 4 Monate 30 Minuten
SWT-PR2-B	SWT Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, SS	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 12 Wochen 30 Minuten

					schriftliche Hausarbeit 12 Wochen
MOBI-PRS-B	Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)	WS, SS(1)	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium
PSI-SSSProject-E	3 Software Systems Science Project: Security and Privacy	WS, SS(1)	12	8 Übung	schriftliche Hausarbeit 3 Monate Hausarbeit mit Kolloquium 3 Monate 30 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A8 Bachelorarbeit		12		
SoSySc-Thesis-I	Bachelorarbeit in Software Systems Science	WS, SS(1)	12		schriftliche Hausarbeit
					4 Monate