

# Modulhandbuch

Bachelor Software Systems Science
Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Stand: WS15/16 - gedruckt am 27.10.2015



# 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-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	18
DSG-IDistrSys: Introduction to Distributed Systems	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-MfI-1: Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik)	31
GdI-NPP-B: Nichtprozedurale Programmierung	33
GdI-PR2-B: Bachelorprojekt Software Systems Science	35
GdI-SaV-B: Logik (Specification and Verification)	37
HCI-DISTP-B: Design Interaktiver Systeme: Theorie und Praxis	39
HCI-IS-B: Interaktive Systeme	41
HCI-KS-B: Kooperative Systeme	43
HCI-US: Ubiquitäre Systeme	45
KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme	47
KInf-SemInf-M: Semantic Information Processing	49
KogSys-GAI-B: Genderaspekte in der Informatik	51
KogSys-IA-B: Intelligente Agenten	53
KTR-Datkomm-B: Datenkommunikation	55
KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation	59
KTR-MfI-2: Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra)	62
KTR-SSSProj-B: KTR Bachelorprojekt Software Systems Science	64
Mathe-B-01 (BWL): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (BWL)	67
MI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen	69
MI-WebT-B: Web-Technologien	72

# Inhaltsverzeichnis

MOBI-DSC: Data Streams and Complex Event Processing	74
MOBI-IMP-B: Implementation of Data Management Systems	76
MOBI-PRS-B: Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)	78
SEDA-DMS-B: Datenmanagementsysteme	80
SEDA-EuU-B: Entrepreneurship und Unternehmensgründung	82
SEDA-PT-B: Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	84
SEDA-TA-B: Technikfolgeabschätzung / -bewertung	85
SME-Phy-B: Physical Computing	87
Stat-B-01: Methoden der Statistik I	89
Stat-B-02: Methoden der Statistik II	91
SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis	93
SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering	95
SWT-PCC-M: Principles of Compiler Construction	97
SWT-PR2-B: SWT Bachelorprojekt Software Systems Science	99
SWT-SSP-B: Soft Skills in IT-Projekten	102
SWT-SWL-B: Software Engineering Lab	104
Modultabelle	106

# Übersicht nach Modulgruppen

1) A1 Mathematische Grundlagen (Modulgruppe) ECTS: 27 A1 Mathematische Grundlagen
Mathe-B-01 (BWL): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (BWL) (3,00 ECTS, WS, SS) 67
Gdl-Mfl-1: Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik) (6,00 ECTS, WS, jährlich)31
KTR-Mfl-2: Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra) (6,00 ECTS, SS, jährlich)62
Stat-B-01: Methoden der Statistik I (6,00 ECTS, WS, SS)89
Stat-B-02: Methoden der Statistik II (6,00 ECTS, WS, SS)
2) A2 Allgemeine Informatik Grundlagen (Modulgruppe) ECTS: 36 A2 Allgemeine Informatik Grundlagen
DSG-EiAPS-B: Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (6,00 ECTS, WS, jährlich)
DSG-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (6,00 ECTS, SS, jährlich)
GdI-GTI-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik (6,00 ECTS, SS, jährlich)29
MI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen (6,00 ECTS, SS, jährlich)69
SWT-FSA-B: Foundations of Software Analysis (6,00 ECTS, WS, jährlich)
SEDA-DMS-B: Datenmanagementsysteme (6,00 ECTS, SS, jährlich)
3) A3 Programmierung und Softwaretechnik (Studienbeginn bis WS14/15) (Modulgruppe) ECTS: 21 - 42 A3 Pflicht- und Wahlpflichtbereich Programmierung und Softwaretechnik (Studienbeginn bis WS14/15)
a) A3P Pflichtbereich Grundlagen PuSWT (Pflichtbereich) ECTS: 18 A3P Grundlagen aus dem Bereich Programmierung und Softwaretechnik
SWT-SWL-B: Software Engineering Lab (6,00 ECTS, WS, jährlich)10-
Gdl-NPP-B: Nichtprozedurale Programmierung (6,00 ECTS, WS, jährlich)3
SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering (6,00 ECTS, SS, jährlich)9
b) A3W-I Wahlpflichtbereich I Schwerpunkt PuSWE (Wahlpflichtbereich) ECTS: 3 A3WP-I Vertiefungsmöglichkeiten zum Bereich Programmierung und Softwaretechnik
DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java-Programmierung (3,00 ECTS, SS, jährlich)
c) A3W-II Wahlpflichtbereich II Schwerpunkt PuSWE (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 21

3WP-II Vertiefungsmöglichkeiten zum Bereich Programmierung und Softwaretechnik (Hier kann au en folgenden Modulen auch das noch nicht gewählte Modul aus dem Wahlpflichtbereich A3WP-I ngebracht werden.)	ßer
WT-PCC-M: Principles of Compiler Construction (6,00 ECTS, WS, jährlich)	97
nf-SemInf-M: Semantic Information Processing (6,00 ECTS, WS, jährlich)	49
I-WebT-B: Web-Technologien (6,00 ECTS, SS, jährlich)	72
CI-IS-B: Interaktive Systeme (6,00 ECTS, WS, jährlich)	41
ME-Phy-B: Physical Computing (6,00 ECTS, SS, jährlich)	87
4 Komplexe und Verteilte Systeme (Studienbeginn bis Wintersemester 14/15 dulgruppe) ECTS: 21 - 42 flicht- und Wahlpflichtbereich Komplexe und Verteilte Systeme (Studienbeginn bis Wintersemester 5)	
A4P Pflichtbereich Grundlagen KuVS (Pflichtbereich) ECTS: 21 4P Grundlagen aus dem Bereich Komplexe und Verteilte Systeme	
SG-PKS-B: Programmierung komplexer interagierender Systeme (3,00 ECTS, WS, jährlich)	23
TR-Datkomm-B: Datenkommunikation (6,00 ECTS, WS, jährlich)	55
SG-IDistrSys: Introduction to Distributed Systems (6,00 ECTS, SS, jährlich)	21
TR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation (6,00 ECTS, SS, jährlich)	59
) A4W Wahlpflichtbereich Komplexe und Verteilte Systeme (Wahlpflichtberei CTS: 0 - 21 4W Vertiefungsmöglichkeiten zum Bereich Komplexe und Verteilte Systeme	ch)
dl-SaV-B: Logik (Specification and Verification) (6,00 ECTS, WS, jährlich)	37
CI-KS-B: Kooperative Systeme (6,00 ECTS, SS, jährlich)	43
ogSys-IA-B: Intelligente Agenten (6,00 ECTS, SS, jährlich)	53
nf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme (6,00 ECTS, SS, jährlich)	47
CI-US: Ubiquitäre Systeme (6,00 ECTS, WS, jährlich)	45
OBI-DSC: Data Streams and Complex Event Processing (6,00 ECTS, WS, jährlich)	74
OBI-IMP-B: Implementation of Data Management Systems (6,00 ECTS, WS, jährlich)	76
5 Fachstudium Anwendungsfächer (Modulgruppe) ECTS: 12 - 20 endungsfächer mit Bezug zu Software Systems Science sind Wahlpflichtmodule anderer Fakultäter mfang von insgesamt 12 bis 20 ECTS-Punkten aus Bachelornebenfächern gemäß Anhang der meinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultäten Geistes- und rwissenschaften und Sozial- und Wirtschaftswissenschaften an der Otto-	า

Friedrich-Universität Bamberg (vgl. http://www.uni-bamberg.de/?id=29722). Module aus dem Nebenfach Angewandte Informatik sind nicht wählbar.

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

	a) Allgemeine Schlüsselqualifikationen (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 16 Beachten Sie auch die Informationen des Prüfungsausschusses.
	EESYS-IITP-B: Internationales IT-Projektmanagement (6,00 ECTS, SS, jährlich)
	HCI-DISTP-B: Design Interaktiver Systeme: Theorie und Praxis (3,00 ECTS, SS, jährlich)
	KogSys-GAI-B: Genderaspekte in der Informatik (3,00 ECTS, SS, jährlich)5
	SEDA-PT-B: Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion (3,00 ECTS, WS, SS)84
	SEDA-EuU-B: Entrepreneurship und Unternehmensgründung (3,00 ECTS, WS, SS)82
	SWT-SSP-B: Soft Skills in IT-Projekten (3,00 ECTS, SS, jährlich)
	b) Wissenschaftliches Arbeiten (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 3 Beachten Sie die Informationen des Prüfungsausschusses.
	c) Fremdsprachen (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 - 16  Module gemäß des aktuellen Angebots des Sprachenzentrums, insb. English for IT I und English for IT II.
	d) Philosophie / Ethik (Teil-Modulgruppe) ECTS: 0 - 16
	SEDA-TA-B: Technikfolgeabschätzung / -bewertung (3,00 ECTS, SS, jährlich)89
•	A7 Seminare und Projekte (Modulgruppe) ECTS: 18  7 Seminare und Projekte
	a) Seminare (Wahlpflichtbereich) ECTS: 6 Seminare
	Al-Sem1-B: Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik (3,00 ECTS, WS, SS)
	AI-Sem2-B: Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik (3,00 ECTS, WS, SS)
	b) Projekte (Wahlpflichtbereich) ECTS: 12
	DSG-Project-2-SoSySc-B: DSG Bachelorprojekt Software Systems Science (12,00 ECTS, WS, jährlich)
	GdI-PR2-B: Bachelorprojekt Software Systems Science (12,00 ECTS, WS, SS)
	KTR-SSSProj-B: KTR Bachelorprojekt Software Systems Science (12,00 ECTS, WS, SS)

SWT-PR2-B: SWT Bachelorprojekt Software Systems Science (12,00 ECTS, SS, jährlich)	99
MOBI-PRS-B: Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc) (12,00 ECTS, WS, SS)	78

# 8) A8 Internationale Erfahrung (Modulgruppe) ECTS: 30

In der Modulgruppe A8 ist ein gelenktes Auslandsstudium im Umfang von 18 bis 30 ECTS-Punkten oder ein Praktikum im internationalen Kontext im Umfang von 12 ECTS-Punkten zu absolvieren. Das Praktikum wird in einem ausländischen oder international agierenden, inländischen Unternehmen (bzw. einer Forschungseinrichtung) geleistet; es bleibt unbenotet und muss durch ein Praktikumszeugnis und einen Abschlussbericht nachgewiesen werden. § 37 findet entsprechend Anwendung. Weiterhin sind ggf. Module aus den Wahlpflichtbereichen der Modulgruppen A3 und A4 in einem solchen Umfang einzubringen, so dass die Prüfungsleistung in der Modulgruppe A8 mindestens 30 ECTS-Punkte beträgt.

- a) Gelenktes Auslandsstudium (Wahlpflichtbereich) ECTS: 18 30 Gelenktes Auslandsstudium
- b) Praktikum im internationalen Kontext (Wahlpflichtbereich) ECTS: 0 12 Praktikum im internationalen Kontext
- 9) A9 Bachelorarbeit (Modulgruppe) ECTS: 12
  Bachelorarbeit gemäß § 35 und Anhang 2 StuFPO B. Sc. Software Systems Science

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

3 ECTS / 90 h

Version 1.0.0 (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.

#### Bemerkung:

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

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

# Lehrveranstaltungen 2,00 SWS 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. 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 jeder Lehrveranstaltung von der	
Seminarleiterin bzw. dem Seminarleiter bekanntgegeben.	

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

3 ECTS / 90 h

Version 1.0.0 (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.

#### Bemerkung:

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

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

# Bachelorseminar 2 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

# Prüfung

Hausarbeit mit Referat

bekannt gegeben.

# 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. Die Gewichtung der Prüfungsleistungen Hausarbeit und Referat wird zu Beginn der Lehrveranstaltung von der Seminarleiterin bzw. dem Seminarleiter bekanntgegeben.

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

Version 4.0.0 (seit WS12/13)

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.

## Bemerkung:

Der Arbeitsaufwand von 90 Std. gliedert sich in

- 22.5 Std. Teilnahme an der Praktischen Übung
- 55 Std. Bearbeiten von Programmieraufgaben/assignments
- 12 Std. Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium
- 0.5 Std. Abschlusskolloquium inklusive Warten auf Ergebnis usw.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Programmierkenntnisse in Java sowie Grundkenntnisse aus dem		Bestehensvoraussetzungen:
Bereich der Algorithmik und Softwareentwicklung, wie sie z.B. im		Siehe Prüfungsordnung
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	
Praktische Übung Fortgeschrittene Java-Programmierung	2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz, Mitarbeiter Praktische Informatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

vgl. Modulbeschreibung

Literatur:

Jedes weiterführende Buch zu Java ist verwendbar.

# Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 10 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Monate

# Beschreibung:

Während des Semesters regelmäßig ausgegebene Programmieraufgaben (Assignments) werden 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 den semesterbegleitend ausgegebenen Programmieraufgaben vor, erläutern diese und beantworten Fragen zu den vorgestellten Lösungen und den dabei verwendeten Techniken und Sprachkonstrukten.

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

6 ECTS / 180 h

Introduction to Algorithms, Programming and Software

Version 1.0.0 (seit WS13/14)

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 einer imperativen, objekt-orientierten Programmiersprache (am Beispiel von Java) 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, sowie
- Techniken zur Spezifikation, zur Datenabstraktion und funktionalen Abstraktion.

All diese Begriffe werden am Beispiel der Programmiersprache 'Java' diskutiert, so dass auch die wesentlichen Konzepte imperativer und objekt-orientierter Programmiersprachen wie

- Wertebereiche, Namensräume, Speichermodelle und Zuweisungen,
- · Kontroll- und Datenfluss in einem Programm,
- · Iteration und Rekursion, sowie
- · Klassen, Schnittstellen, Vererbung, Polymorphie und Fehlerbehandlung

besprochen und auch praktisch eingeübt werden.

#### 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, 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 Arbeitsweise einer Programmiersprache und können die wesentlichen Schritte der Softwareentwicklung nachzuvollziehen. Studierende können einfache Problemstellungen beschreiben, algorithmische Lösungen dazu entwickeln und diese auch in Java mittels einfacher Datenstrukturen umsetzen.

#### Bemerkung:

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

- 22.5 Std. Vorlesungsteilnahme
- 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 noch wird die regelmäßige Bearbeitung von Aufgaben formal überprüft. der Gesamtaufwand für das Modul ist aber nur einzuhalten, wenn die o.g. Empfehlung in etwa eingehalten wird.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Die Veranstaltung hat als grundlege	ende Einführungsveranstaltung in	Bestehensvoraussetzungen:
das Gebiet der Informatik weder Inhalte anderer Lehrveranstaltungen		Siehe Prüfungsordnung
noch Informatikkenntnisse oder Programmierkenntnisse zur		
Voraussetzung. Insbesondere ist das Modul DSG-EiRBS-B,		
das regelmäßig im Sommersemester angeboten wird, <b>keine</b>		
Voraussetzung für DSG-EiAPS-B.		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

# 1. DSG-EiAPS-B: Vorlesung Einführung in Algorithmen, Programmierung

und Software

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

## Inhalte:

vgl. Modulbeschreibung

#### Literatur:

Jede Einführung in die Informatik oder in die Programmiersprache Java 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:

- Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer: Einführung in die Informatik.
   Oldenbourg Verlag, 2011 (9th)
- Barbara Liskov with John Guttag: Program Development in Java. Addison-Wesley, 2001
- Timothy Budd: An Introduction to Object-Oriented Programming, Pearson/ Addison Wesley, 2002 (3rd)
- Christian Ullenboom: Java ist auch eine Insel. Galileo Computing, 2012 (10th)
- John Lewis, Joseph Chase: Java Software Structures. Pearson/ Addison-Wesley, 2010 (3rd)

# 2. DSG-EiAPS-B Übung

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Mitarbeiter Praktische Informatik

Sprache: Deutsch

2.00 SWS

2,00 SWS

# Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

#### 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. Im Rahmen der Übungen finden auch Rechnerübungen zum Thema 'Einführung in Java und die Java-Umgebung' in den Rechnerpools der Fakultät statt, die insbesondere Programmieranfängerinnen und -anfängern den Einstieg durch vor Ort Hilfe erleichtern sollen.

# Literatur:

vgl. Vorlesung

## Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

## Beschreibung:

Klausur zum Stoff des gesamten Moduls, also der Vorlesung, Übung und Rechnerübung zur DSG-EiAPS-B.

# Modul DSG-EiRBS-B Einführung in Rechner- und Betriebssysteme

6 ECTS / 180 h

Introduction to Computer Architecture and Operating Systems

Version 1.0.0 (seit SS14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

#### Inhalte:

Die 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 von Rechner- und Betriebssystemen. Sie bietet einen Einblick in Aufbau und Architektur monolithischer Rechnersysteme. Dazu gehört neben dem schrittweisen Aufbau eines minimalen Rechners, beginnend mit aussagenlogischen Ausdrücken über ihre Realisierung durch Gatter und Standardbausteine sowie zustandsbehaftete Schaltungen und Speicherbausteinen auch die Darstellung von Daten im Rechner und ihre detaillierte Speicherung und Verarbeitung. Zusätzlich wird ein Überblick über das Zusammenspiel von Konzepten der Rechnerarchitektur mit den wichtigsten Prinzipien und Komponenten von Systemsoftware (Prozess- und Ressource-Scheduling, Speicherverwaltung, Hintergrundspeicher, I/O-Handhabung) gegeben. Die Vorlesung gibt zusätzlich einen Ausblick auf moderne Techniken der Prozessorarchitektur und Multiprozessorarchitekturen, wie sie in aktuellen Serverkonstellationen zum Einsatz kommen. Die Themen werden anhand von Modellen sowie anhand von marktgängigen Rechner- und Betriebssystemen behandelt.

**Bemerkung:** In diesem Modul wird bewusst vollständig auf die Vermittlung von Programmierkenntnissen verzichtet.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende haben einen ersten Überblick über die verschiedenen Gebiete der Informatik und kennen die grundlegenden Begriffe und Methoden der Informatik wie die wichtigsten in der Informatik verwendeten Techniken sowohl aus Sicht der 'Informatik der Systeme'. 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.

#### Bemerkung:

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

- 22.5 Std. Vorlesungsteilnahme
- 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 noch wird die regelmäßige Bearbeitung von Aufgaben formal überprüft. Der Gesamtaufwand für das Modul ist aber nur einzuhalten, wenn die o.g. Empfehlung in etwa eingehalten wird.

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
	Bestehensvoraussetzungen:

Die Veranstaltung hat als grundlegende Einführungsveranstaltung	
in das Gebiet der Informatik der Systeme weder Inhalte	
anderer Lehrveranstaltungen noch Informatikkenntnisse oder	
Programmierkenntnisse zur Voraussetzung. Insbesondere ist das	
Modul DSG-EiAPS-B, das regelmäßig im Wintersemester angeboten	
wird, <b>keine</b> Voraussetzung für DSG-EiRBS-B.	
Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester
	steme weder Inhalte Informatikkenntnisse oder ssetzung. Insbesondere ist das ßig im Wintersemester angeboten G-EiRBS-B.

#### Lehrveranstaltungen

# 1. DSG-EiRBS-B: Vorlesung Einführung in Rechner- und Betriebssysteme

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz

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 auch nur eins dieser Bücher erfolgreich absolviert werden. Zu Beginn des Semesters wird zudem ein vollständiges, ausführliches Skript elektronisch 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. DSG-EiRBS-B Übung

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Mitarbeiter Praktische Informatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### 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:

2,00 SWS

2.00 SWS

vgl. Vorlesung	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Beschreibung:	
Klausur zum Stoff des gesamten Moduls, also der Vorlesung und Übung zur	
DSG-EiRBS-B.	

Modul DSG-IDistrSys Introduction to Distributed Sy-	6 ECTS / 180 h
stems	
Introduction to Distributed Systems	

Version 1.0.0 (seit SS13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

#### Inhalte:

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.

## 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.

#### Bemerkung:

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 assignments: 75h

· Literature study 30h

• preparation for and time of the final exam: 30h

This course is intended for 2nd/3rd year bachelor students as well as master students which have not enrolled in a similar course during their bachelor studies. In case of questions don't hesitate to contact the person responsible for this module.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Knowledge of the basics of computer science in general, esp.		Bestehensvoraussetzungen:
operating systems, as well as practical experience in Java programming, as the subjects taught in DSG-EiAPS-B and DSG-EiRBS-B. Preferable also knowledge about multithreading and synchronization like, e.g., the subject-matters of DSG-PKS-B.		Siehe Prüfungsordnung
Modul Programmierung komplexer interagierender Systeme (DSG-PKS-B) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Lecture Introduction to Distributed Systems	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS

Dozenten: Prof. Dr. Guido Wirtz

Sprache: Englisch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

c.f. overall module description

#### Literatur:

· George Coulouris, Jean Dollimore, Tim Kindberg, Gordon Blair: Distributed Systems.

Pearson Education UK, 2011 (5. Auflage); ISBN: 9780273760597

• Kenneth P. Birman: Guide to Reliable Distributed Systems. Springer Texts in CS, Springer Verlag, 2012, ISBN 978-1-4471-2415-3

2,00 SWS

# 2. Tutorial Introduction to Distributed Systems

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik

Sprache: Englisch/Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

# Inhalte:

Introduction to and discussion of tools and practical issues closely related to the topics discussed in the lecture as well as solutions of problems that come up during working on the practical assignments.

#### Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 20 Minuten

Bearbeitungsfrist: 3 Monate

#### Beschreibung:

Oral examination concerning the topics discussed in the lecture, exercises and assignments.

Modul DSG-PKS-B Programmierung komplexer intera-	3 ECTS / 90 h
gierender Systeme	
Introduction to Parallel and Distributed Programming	

Version 3.0.0 (seit WS12/13)

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.

# Bemerkung:

Der Arbeitsaufwand von 90 Std. gliedert sich in

- 22.5 Std. Teilnahme an der Praktischen Übung
- 55 Std. Bearbeiten von Programmieraufgaben/assignments
- · 12 Std. Vorbereitung auf das Abschlusskolloquium
- 0.5 Std. Abschlusskolloquium inkl. Warten auf ergebnis usw.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
1		Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen  Modul Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (DSG-EiRBS-B) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Praktische Übung Programmierung komplexer interagierender Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Praktische Informatik	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
vgl. Modulbeschreibung	
Literatur:	_
- wird jeweils aktuell zur Veranstaltung angegeben -	
Prüfung	1
Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 10 Minuten	
Bearbeitungsfrist: 3 Monate	
Beschreibung:	
Während des Semesters regelmäßig ausgegebene Programmieraufgaben	
(Assignments) werden 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	š.
Im Abschlusskolloquium stellen die Studierenden (jeweils einzeln) die von ihnen	
während des Semesters erarbeiteten Lösungen zu den semesterbegleitend	
ausgegebenen Programmieraufgaben vor, erläutern diese und beantworten	
Fragen zu den vorgestellten Lösungen und den dabei verwendeten Techniken	
und Sprachkonstrukten.	

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

12 ECTS / 360 h

DSG Bachelorproject Software Systems Science

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

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.

#### Bemerkung:

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)

# **Empfohlene Vorkenntnisse:**

Grundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und Durchführung von

Softwareprojekten und zum wissenschaftlichen Arbeiten, sowie Grundkenntnisse in der Programming paralleler und verteilter Systeme wie sie z.B. durch DSG-PKS-B und/oder DSG-IDistrSys vermittelt werden.

#### Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

Siehe Prüfungsordnung

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

8,00 SWS

#### Lehrveranstaltungen

Übung DSG Bachelorprojekt Software Systems Science

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

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 6 Monate

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 nach

abgeschlossener Projektarbeit.

# **Prüfung**

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 6 Monate

#### Beschreibung:

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

# 6 ECTS / 180 h Modul EESYS-IITP-B Internationales IT-Projektmanagement International IT Project Management Version 1.0.0 (seit SS13) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thorsten Staake Inhalte: Die Studierenden erhalten ein Verständnis über die grundlegenden Methoden des IT-Projektmanagements. Besonderheiten internationaler Projekte werden ebenfalls diskutiert. Lernziele/Kompetenzen: Studierende sollen nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage sein, IT-Projekte in kleinen und großen Organisationen zu initiieren, planen, leiten und zu überwachen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere keine Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung Angebotshäufigkeit: SS, jährlich **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Lehrveranstaltungen 1. Vorlesung Internationales IT-Projektmanagement Lehrformen: Vorlesung 2,00 SWS Dozenten: Prof. Dr. Thorsten Staake Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Gegenstand der Lehrveranstaltung sind Grundlagen des Managements von IT-Projekten mit ausgewählten Vertiefungen zu den spezifischen Aspekten internationaler Projekte. Eingenommen wird sowohl die Perspektive kleiner Unternehmen/Startups und großer Organisationseinheiten mit etablierten Prozessen. Die Lehrveranstaltung geht auf die Initiierung, Planung, Durchführung und das Controlling von IT-Projekten ein. Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben. 2.00 SWS 2. Übung Internationales IT-Projektmanagement Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: Anwendungen und Vertiefungen zu den Inhalten der Vorlesung, teilweise in Kleingruppen; wenn es die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer gestattet,

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

wird ein konkretes Projekt bearbeitet.

# Beschreibung:

In der Klausur werden die in Vorlesung und Übung behandelten Inhalte geprüft. Es können 90 Punkte erzielt werden. Die Bearbeitungsdauer der Klausur beträgt 90 Minuten. Durch die freiwillige Bearbeitung von semesterbegleitenden Studienleistungen können Teilnehmende 12 Punkte sammeln, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Mögliche Studienleistungen sind schriftliche Hausarbeiten, Referate oder kleinere Software-Projekte. Zu Beginn der Lehrveranstaltung werden die Bearbeitungsdauer und die Punkte pro optionaler Studienleistung angegeben. Eine Bewertung von 1.0 kann auch ohne Punkte aus den Übungen erreicht werden.

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul Gdl-GTI-B Grundlagen der Theoretischen Infor-	6 ECTS / 180 h
matik	
Machines and Languages	

Version 1.0.0

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

#### Inhalte:

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 sowie der Lambda-Kalkül als Basis zum Verständnis funktionaler und anderer höherer Programmiersprachen stehen 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, etwa die Chomsky Hierarchie und die P/NP Komplexitätsklassen, besprochen. Über die klassischen Modelle der Algorithmentheorie hinaus werden, je nach verfügbarer Zeit, auch neuere Semantiken für nebenläufige und verteilte sowie objektorientierte Programmierung eingeführt und an Beispielen diskutiert.

## 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.

#### Bemerkung:

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: 30 Stunden
- schriftliche Prüfung: 90 Minuten

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

Lehrveranstaltungen			
Vorlesung Grundlagen der Theoretischen Informatik			
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS		
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.			
<ul> <li>Literatur:</li> <li>Hopcroft, J. E., Motwani, R., Ullman, J. D.: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson Studium, 2002.</li> <li>Asteroth, A., Baier, Ch.: Theoretische Informatik, Pearson Studium, 2002.</li> <li>Martin, J. C.: Introduction to Languages and the Theory of Computation, McGraw Hill, (2nd ed.), 1997.</li> </ul>			
2. Übung Grundlagen der Theoretischen Informatik	2,00 SWS		
Lehrformen: Übung			
<b>Dozenten:</b> 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 wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.			

Modul Gdl-Mfl-1 Mathematik für Informatik 1 (Aussa-	6 ECTS / 180 h
gen- und Prädikatenlogik)	
Propositional and Predicate Logic	

Version 1.0.0

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.

#### Bemerkung:

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: 30 Stundenschriftliche Prüfung: 90 Minuten

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
gute Englischkenntnisse		Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen		
1. Vorlesung Mathematik für Informatik 1		
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS	
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.	
<ul> <li>Literatur:</li> <li>Ehrig, H., Mahr, B., Cornelius, F., Große-Rhode, Zeitz, M. P.: Mathematisch strukturelle Grundlagen der Informatik. Springer Verlag, 2. Aufl., 2001.</li> <li>Grassmann, W. K., Tremblay, JP.: Logic and Discrete Mathematics - A Computer Science Perspective. Prentice Hall, 1996.</li> <li>Scheinerman, E. R.: Mathematics – A Discrete Introduction. Brooks/Cole, 2000.</li> <li>Barwise, J., Etchemendy, J: Language, Proof, and Logic. Seven Bridges Press, 2000.</li> </ul>	
2. Übung Mathematik für Informatik 1	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
<b>Dozenten:</b> 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 Gdl-NPP-B Nichtprozedurale Programmierung Functional Programming	6 ECTS / 180 h
Version 1.0.0	
Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler	

#### Inhalte:

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit den Grundlagen der logischen und funktionalen Programmierung als die wichtigsten Alternativen 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 nichtprozeduralen Programmiersprachen; Einsicht in die Bedeutung formaler Semantiken für die Implementierung von Programmiersprachen und die Fähigkeit, die funktionale Korrektheit einfacher Programme über ihre formale Semantik zu verifizieren; Kenntnis verschiedener Techniken zur Semantikgebung, insbesondere die denotationelle, operationelle, und Termersetzungssemantik; die Fähigkeit neue Sprachkonstrukte mit diesen Techniken zu spezifizieren; Fähigkeit, sich neue Programmiersprachen systematisch zu erarbeiten und diese in ihren Anwendungsmöglichkeiten kompetent einzuordnen; Kenntnis deklarativer Modelle interaktiver Software und die Fähigkeit, diese in einer konkreten Programmiersprache zu implementieren.

#### Bemerkung:

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: 30 Stundenschriftliche Prüfung: 90 Minuten

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

Lehrveranstaltungen	
1. Vorlesung Nichtprozedurale Programmierung	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
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 Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	
Literatur:	
Pierce, B. C.: Types and Programming Languages, MIT Press, 2002	
<ul> <li>Thompson, S.: Haskell – The Craft of Functional Programming, Addison- Wesley 1999.</li> </ul>	
O'Keefe, R. A.: The Craft of Prolog. MIT Press, 2nd printing, 1994.	
o Reele, R. A.: The Grant of Frolog. Will Frees, 2nd printing, 1994.	
2. Übung Nichtprozedurale Programmierung	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, 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 wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.	

# Modul Gdl-PR2-B Bachelorprojekt Software Systems Science

12 ECTS / 360 h

Bachelor Project Software Systems Science

Version 1.0.0

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.

## Bemerkung:

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.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende methodische Kenntn	rundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und	
Durchführung von Softwareprojekte	Durchführung von Softwareprojekten, z.B. erworben im Modul	
"Software Engineering Lab" und zu		
erworben im Modul "Wissenschaftlie		
Darüber hinaus sind für Projekte im Bereich Gdl empfohlen: Englischkenntnisse, Kenntnise der elementaren Logik, Grundlagen der Theoretischen Informatik, Rechner- und Betriebsysteme, Nichtprozedurale Programmierung.		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

	2 Semester		
Lehrveranstaltungen			
Übung Gdl Bachelorprojekt Softv	ware Systems Science		8,00 SWS
Lehrformen: Übung	-		
Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Me	ndler, N.N.		
Sprache: Deutsch/Englisch			
Angebotshäufigkeit: WS, SS			
Inhalte:			

#### Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 6 Monate

Beschreibung:

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

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Die Gewichtung der Prüfungsleistungen Hausarbeit und Kolloquium 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

# 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 wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul Gdl-SaV-B Logik (Specification and Verificati-	6 ECTS / 180 h
on)	
Specification and Verification	

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

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

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

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: 30 Stunden

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

Lehrveranstaltungen	
Vorlesung und Übung Logik (Specification and Verification)	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

Modul HCI-DISTP-B Design Interaktiver Systeme:	3 ECTS / 90 h
Theorie und Praxis	
Design of Interactive Systems: Theory and Practice	

Version 1.0.0 (seit SS13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross

#### Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen des Entwurfs sowie praktisches Entwerfen einer forschungsrelevanten Aufgabenstellung.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die allgemeine Einführung und Vermittlung grundlegender Praktiken, Prozesse und Methoden des Designs mit besonderem, anwendungsbezogenem Fokus auf die nutzerzentrierte Gestaltung komplexer, interaktiver Systeme

#### Bemerkung:

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

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesungseinheiten
- Teilnahme an Gruppenbesprechungen
- Bearbeitung der Projektaufgabenstellung allein und im Team
- Vorbereitung von Besprechungen und Präsentationen
- · Prüfungsvorbereitung

Die Aufwände können dabei in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung und der in der Gruppe abgestimmten Aufgabenverteilung unter den Gruppenmitgliedern unterschiedlich auf die Bereiche verteilt sein.

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

Lehrveranstaltungen	
Vorlesung Design Interaktiver Systeme: Theorie und Praxis	1,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Jochen Denzinger	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen der Vorlesung werden folgende Themen behandelt:	
Designtheorie und -geschichte	
Gestaltung multimodaler Benutzungsoberflächen	
User-Centered Design, User Experience Design	
• Entwurfspraxis inkl. praktischer Einsatz von Methoden für den iterativen	
Entwurf	

Im Praktikum werden wechselnde Projekte zu den Inhalten der Lehrveranstaltung

bearbeitet. Im Rahmen der Veranstaltung ist ein iterativer Entwurf als praktische Übung von den Studierenden zu erstellen. Die in einem Projektpraktikum bearbeitete Aufgabenstellung geht deutlich über den Umfang einer normalen Übungsaufgabe hinaus und wird in kleinen Gruppen bearbeitet. Das erarbeitete Ergebnis wird dokumentiert und in einer Abschlusspräsentation vorgestellt.

#### Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammensetzung verschiedener Quellen; als ergänzende Quellen und zum Nachschlagen wir u.a. empfohlen:

- Krippendorff, K. The Semantic Turn. A New Foundation for Design. Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2006.
- Moggridge, B. Designing Interactions. MIT Press, Cambridge, MA, 2007.

## Prüfung

Kolloquium, Design interaktiver Systeme: Theorie und Praxis / Prüfungsdauer: 30 Minuten

## Beschreibung:

Kolloquium zum Projektverlauf und Projektergebnissen

## Modul HCI-IS-B Interaktive Systeme

6 ECTS / 180 h

Interactive Systems

Version 1.0.0 (seit WS11/12)

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.

#### Bemerkung:

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)

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

## Lehrveranstaltungen

#### 1. Vorlesung Interaktive Systeme

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross

Sprache: Deutsch

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.

2.00 SWS

## 2. Übung Interaktive Systeme

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion

Sprache: Deutsch

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 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.

42

6 ECTS / 180 h

Cooperative Systems

Version 1.0.0 (seit SS11)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross

#### 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.

#### Bemerkung:

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)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundkenntnisse in Informatik im Umfang einer Einführung in die		Bestehensvoraussetzungen:
Informatik sowie Programmierkenn	tnisse in Java.	Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

## 1. Vorlesung Kooperative Systeme

Lehrformen: Vorlesung

**Dozenten:** Prof. Dr. Tom Gross

Sprache: Deutsch

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.

2,00 SWS

## 2. Übung Kooperative Systeme

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, 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 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 Ubiquitäre Systeme

6 ECTS / 180 h

Ubiquitous Systems

Version 1.0.0 (seit WS11/12)

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.

#### Bemerkung:

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)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen:
Modul Einführung in Algorithmen, P (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Algorithmen und Datenstrukt		Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### 1. Vorlesung Ubiquitäre Systeme

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross

Sprache: Deutsch

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

Die Sprache der Lehrveranstaltung wird in der ersten Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### 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.

## 2. Übung Ubiquitäre Systeme

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion

**Sprache:** Deutsch/Englisch **Angebotshäufigkeit:** WS, jährlich

#### Inhalte:

praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung

kleiner Prototypen

Die Sprache der Lehrveranstaltung wird in der ersten Lehrveranstaltung bekannt

gegeben.

#### 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 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.

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

## Modul KInf-GeoInf-B Geoinformationssysteme

6 ECTS / 180 h

Version 1.0.0 (seit WS12/13)

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.

#### Bemerkung:

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

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundkenntnisse der Informatik, wie vermittelt werden	e sie in den empfohlenen Modulen	Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (DSG-EiAPS-B) - empfohlen Modul Informatik und Programmierkurs für die Kulturwissenschaften (KInf-IPKult-E) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Vorlesung Geoinformationssysteme	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
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.

2,00 SWS

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

## 2. Übung 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.

48

Modul KInf-SemInf-M Semantic Information Proces-	6 ECTS / 180 h
sing	
Semantic Information Processing	

Version 1.0.0 (seit WS12/13)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder

#### Inhalte:

The module introduces students into the research field of semantic information processing. It consists of two parts, a lecture (Vorlesung) which covers the basic methods and lab sessions in which the methods are applied to problems (Übung).

For more detail refer to the content descritiption of the lecture.

### Lernziele/Kompetenzen:

After completion of this module, students will be able to

- · explain and compare the fundamental concepts of semantic information processing
- · describe and analyze methods for problem solving by heuristic search
- critically discuss different approaches to knowledge representation
- select algorithms that are appropriate for a given type of application problem

#### Bemerkung:

The main language of instruction in this course is English. The lab sessions 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 lecture and lab sessions
- 30 hrs. preparing and reviewing the lectures
- 30 hrs. preparing and reviewing the lab sessions
- 45 hrs. working on the written assignment
- · 30 hrs. preparation for the exam

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Students are expected to come with	n general programming skills and to	Bestehensvoraussetzungen:
be familiar with formal methods in o	computer science.	Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Lectures on Semantic Information Processing	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Semantic information processing addresses problems in which software systems	
need to represent knowledge, not just data. Facts from different knowledge	
sources are combined and integrated by machine reasoning processes. The	
services of the Semantic Web provide a prominent example for applications that	

make extensive use of knowledge representation and reasoning. The lecture introduces into the computational methods and tools for semantic information processing which have been developed by Artificial Intelligence research. Topics covered include problem solving by heuristic search, constraint solving, search strategies for games, representations for domain-specific knowledge, reasoning with formal ontologies, technologies of the Semantic Web, machine learning and knowledge discovery. The design of intelligent agents and agent systems is adopted as unifying perspective for presenting the material. Applications from different fields such as geographic information systems, digital libraries, and social computing illustrate how the methods from semantic information processing are used to build intelligent assistant systems.

#### Literatur:

Russell, S., Norvig, P. & Davis, E. (2010): 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. Semantic Information Processing Lab

**Lehrformen:** Übung

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

Geowissenschaften **Sprache:** Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

#### Inhalte:

The course applies the concepts and methods taught in the lecture by solving practical exercises. Most of the exercises can be completed with paper and pencil while some include programming in Java or working with software tools for semantic information processing. The solutions to the exercises are prepared as homework and presented by the students during the lab sessions.

#### Literatur:

see lecture

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Beschreibung:

The written exam covers the material presented in the lecture and the lab sessions.

2.00 SWS

Modul KogSys-GAI-B Genderaspekte in der Informatik Gender Aspects of Computer Science	3 ECTS / 90 h
Version 2.0.0 (seit WS15/16)	
Modulverantwortliche/r: Ute Schmid	

#### Inhalte:

In der Veranstaltung werden theoretische Ansätze und empirische Befunde zu geschlechtsspezifischen Aspekten in der Informatik behandelt, beispielsweise: Geschlechtsstereotype und Studienfachwahl, Informatik in der Schule, Image der Informatik, Einfluss von Rollenmodellen, Barrieren für berufliche Weiterentwicklung. Ein ausgewählter Aspekt wird praktisch bearbeitet, beispielsweise: Mentoring für Schülerinnen, Entwicklung eines Unterrichtsmoduls zur Informatik, Entwickeln einer Image-Kampagne.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Einblick in Forschungsfragestellungen im Bereich Genderstudies, Verständnis sozialwissenschaftlicher Theorien und empirischer Forschungsmethoden, Kenntnis von Maßnahmen zur Förderung von Mädchen und Frauen in der Informatik, Einblick in Methoden der Evaluationsforschung, Praktische Erfahrung mit der Konzeption, Umsetzung und Evaluation von Maßnahmen.

#### Bemerkung:

Das Seminar findet teilweise gemeinsam mit dem Seminar Genderaspekte in der Wirtschaftsinformatik statt, dass im Bachelor Wirtschaftsinformatik im Fachgebiet SNA angeboten wird.

Der Arbeitsaufwand von 90 Stunden gliedert sich in etwa wie folgt:

- 21 Std. Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen
- 24 Std. Literaturarbeit, inklusive Vorbereitung von Kurzpräsentationen
- 30 Std. Konzeption und Umsetzung des Praxisteils
- 15 Std. Erstellung der schriftlichen Ausarbeitung

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

Lehrveranstaltungen	
Genderaspekte in der Informatik	2,00 SWS
Lehrformen: Seminar	
Dozenten: Ute Schmid	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
siehe Modulbeschreibung	
Literatur:	
wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	

## Prüfung

Hausarbeit mit Referat / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 4 Wochen

Beschreibung:

Referat mit schriftlicher Hausarbeit zu dem im Seminar bearbeiteten Thema.

Modul KogSys-IA-B Intelligente Agenten Intelligent Agents	6 ECTS / 180 h
Version 1.0.0 (seit SS13)	

Modulverantwortliche/r: Ute Schmid

#### Inhalte:

Die Veranstaltung vermittelt grundlegendes Wissen und Kompetenzen im Bereich Kognitiv orientierte Künstliche Intelligenz mit Fokus auf Problemlösen und Planung.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können:

- grundlegende Forschungsziele der Künstlichen Intelligenz nennen
- grundlegende Forschungsfragen der Künstlichen Intelligenz erläutern
- gegebene Planungsprobleme in formalen Sprachen modellieren
- zentrale formale Methoden des Problemlösens, des Planens und des deduktiven Schließens nennen und auf gegebene Problemstellungen anwenden
- Planungssysteme hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten vergleichen
- aktuelle Forschungsergebnisse im Bereich Action Planning analysieren und bewerten

## Bemerkung:

Veranstaltung Deutsch (im Bedarfsfall English). Die Folien sowie weitere Materialien sind überwiegend in englischer Sprache.

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

22.5 h Vorlesung + 30 h Nachbereitung über 15 Wochen

22.5 h Übung + 75 h Bearbeitung von Übungsaufgaben über 15 Wochen

30 h Klausurvorbereitung

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse entsprechend den Mod	ulen GdI-MfI-1 (Mathematik für	Bestehensvoraussetzungen:
Informatiker) und MI-AuD-B (Algorithmen und Datenstrukturen) oder		Siehe Prüfungsordnung
des Moduls KogSys-KogInf-Psy.		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Vorlesung Intelligente Agenten	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
Dozenten: Ute Schmid	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	

In der Vorlesung werden wesentliche Konzepte und Methoden der kognitiv

orientierten Künstlichen Intelligenz mit dem Fokus auf Problemlösen und Planen eingeführt. Wesentliche Themengebiete sind: STRIPS-Planung, Logik und Deduktives Planen, heuristische Suche und heuristisches Planen, Planning Graph Techniken, SAT-Planning, Multiagenten-Planung, Bezüge zum menschlichen Problemlösen und Planen.

Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

#### Literatur:

Russell & Norvig: Artificial Intelligence -- A Modern Approach;

Ghallab, Nau, Traverso: Automated Planning;

Wooldridge: An Introduction to Multiagent Systems;

Schöning: Logik für Informatiker;

Sterling, Shapiro: Prolog

## 2. Übung Intelligente Agenten

Lehrformen: Übung

Dozenten: Michael Siebers
Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

Vertiefung von in der Vorlesung eingeführten Methoden und Techniken, zum Teil mit Programmieraufgaben in PROLOG.

Die Lehrsprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

#### Literatur:

siehe Vorlesung

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

#### Beschreibung:

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 40 Prozent erreicht werden.

Im Semester werden Übungsblätter ausgegeben für deren freiwillige Bearbeitung eine bzw. zwei Wochen zur Verfügung stehen. Die Lösung der Übungsblätter wird bewertet. Bei bestandener Klausur wird die Bewertung der Übungsblätter für die Berechnung der Note mit berücksichtigt. Eine 1.0 ist dabei auch ohne Punkte aus den Übungsblättern erreichbar.

Erlaubte Hilfsmittel: Handschriftliche und gedruckte Materialen, Taschenrechner.

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul KTR-Datkomm-B Datenkommunikation  Data communication	6 ECTS / 180 h
Version 1.0.0 (seit WS10/11)	

#### 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.

#### Bemerkung:

Der Arbeitsaufwand gliedert sich grob wie folgt:

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Udo Krieger

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

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
<ul> <li>erfolgreich abgeschlossene Prüfungen der Grundlagenfächer</li> </ul>	Bestehensvoraussetzungen:
des Bachelorstudiums, insbesondere Einführung in Algorithmen,	Siehe Prüfungsordnung
Programmierung und Software sowie grundlegende Kenntnisse	
effizienter Algorithmen	
<ul> <li>gute Programmierkenntnisse in JAVA (oder C++)</li> </ul>	
Modul Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	
(DSG-EiAPS-B) - empfohlen	
Modul Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik)	
(Gdl-Mfl-1) - empfohlen	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

#### Lehrveranstaltungen

#### 1. Vorlesung Datenkommunikation

Lehrformen: Vorlesung

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

igebotsnaungkeit. wo,

#### 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. Übung Datenkommunkation

Lehrformen: Übung

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

Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

2.00 SWS

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.

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. 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 grundsätzlich ohne diese Zusatzleistung möglich. Das Erreichen der Note 1.0 ist ebenfalls ohne die Erbringung dieser Zusatzleistung möglich.

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. 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 grundsätzlich ohne diese 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

6 ECTS / 180 h

Foundations of Internet Communication

Version 1.0.0 (seit WS10/11)

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.

#### Bemerkung:

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.

#### **Empfohlene Vorkenntnisse:**

- · Datenkommunikation im Umfang KTR-Datkomm-B
- Programmierkenntnisse in JAVA (oder C++)
- · der Erwerb von LINUX-Kenntnissen wird empfohlen, ist aber keine Voraussetzung

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:

Bestehensvoraussetzungen:

Siehe Prüfungsordnung

1 Semester

Besondere

## 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

Weitere Laboraufgaben zu aktuellen Forschungsfragen im "Future Generation" Internet" werden bei Bedarf in die Lehrveranstaltung integriert. Details werden in der Vorlesung angekündigt.

4.00 SWS

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 Leistungsbewertung der Lehrveranstaltung erfolgt nach Abschluss auf folgender Grundlage:

- Auswertung des in Gruppenarbeit gemeinsam erstellten schriftlichen Projektberichtes der bearbeiteten Aufgaben (30% der Endbewertung)
- Vorführung und Erläuterungen der Zusammenhänge einzelner Aufgaben und Ergebnisse im Rahmen einer individuellen Kolloquiumsprüfung im Umfang von 30 Minuten (70% der Endbewertung)

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	6 ECTS / 180 h
Algebra)	
Mathematics for Computer Science 2 (Linear Algebra)	

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

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.

#### Bemerkung:

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

	Besondere
Schulkenntnisse auf dem Niveu eines Mathematik-Vorkurs	
Modul Mathematik-Vorkurs-Bachelorstudium (KTR-MVK-B) - empfohlen	
Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
1 2.	1 Semester
	erstudium (KTR-MVK-B) -  Empfohlenes Fachsemester:

Lehrveranstaltungen	
Mathematik für Informatiker 2 (Lineare Algebra)	4,00 SWS
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 Grundlagen" 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 Anwendungen 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, Vieweg+Teubner, Bachelorkurs Mathematik, 2011.
- B. Pareigis: Linear Algebra für Informatiker, Springe, 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

KTR Bachelor Project Software Systems Science

Version 1.0.0 (seit WS13/14)

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.

#### Bemerkung:

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)

#### **Empfohlene Vorkenntnisse:**

- gute Kenntnisse in Mathematik für Informatiker 2
- mindestens gute JAVA (oder C/C++) Kenntnisse

#### Besondere

Bestehensvoraussetzungen:

Siehe Prüfungsordnung

8,00 SWS

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-MfI-2) empfohlen

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Empfohlenes Fachsemester:
4.

Minimale Dauer des Moduls:
2 Semester

#### Lehrveranstaltungen

## KTR Bachelorprojekt Software Systems Science

Lehrformen: Übung

**Dozenten:** Prof. Dr. Udo Krieger **Sprache:** Englisch/Deutsch **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.

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

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 6 Monate

#### Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

#### Beschreibung:

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über 2 konsekutive Semester. Es werden die Leistungen der als Gruppen- oder Einzelarbeit ausgeführten schriftlichen Ausarbeitung der Projektaufgaben und ihrer Präsentation im 2. Semester sowie die Ergebnisse einer abschließenden, individuellen Kolloquiumssprüfung mit einem Anteil von 60% der Gesamtnote bewertet. Hausarbeit und Kolloquium gehen dabei zu gleichen Teilen in die Bewertung ein.

Alle Teilleistungen müssen in jedem Semester erfolgreich absolviert werden, um eine finale Anrechnung der Lehrveranstaltung zu erhalten.

#### Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 6 Monate

## Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

## Beschreibung:

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über 2 konsekutive Semester. Es werden die Leistungen der als Gruppen- oder Einzelarbeit ausgeführten schriftlichen Ausarbeitung der Projektaufgaben mit einer Bearbeitungsdauer von 6 Monaten im 1. Semester mit einem Anteil von 40% der Gesamtnote bewertet.

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

# Modul Mathe-B-01 (BWL) Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (BWL)

3 ECTS / 90 h

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

Modulverantwortliche/r: Dr. rer. pol. Reinhard Dobbener

#### Inhalte:

- 0 Grundlagen
- 0.1 Kartesische Produkte und Relationen
- 0.2 Abbildungen
- 1 Folgen und Reihen
- 1.1 Folgen
- 1.2 Reihen
- 1.3 Finanzmathematik
- 1.3.1 Einfache Zinsrechnung
- 1.3.2 Zinseszinsrechnung
- 1.3.3 Rentenrechnung
- 1.3.4 Tilgungsrechnung
- 1.3.5 Investitionsrechnung
- 2 Differenzialrechnung
- 2.1 Funktionen einer und mehrerer Variablen
- 2.1.1 Beispiele, grafische Darstellung und Eigenschaften von Funktionen einer und mehrerer Variablen
- 2.1.2 Polynome, gebrochen rationale und algebraische Funktionen
- 2.1.3 Transzendente Funktionen (Exponential-, Logarithmus- und Winkelfunktionen)
- 2.1.4 Grenzwerte und Stetigkeit von Funktionen
- 2.2 Differenzialrechnung für Funktionen einer Variablen
- 2.2.1 Differenzialquotient und Ableitungsregeln
- 2.2.2 Differenziation der Grundfunktionen
- 2.2.3 Monotonie, Konvexität/Konkavität und Extremstellen differenzierbarer Funktionen einer Variablen
- 2.2.4 Rechnen mit dem Symbol #, die Regeln von de l'Hospital
- 2.2.5 Approximation differenzierbarer Funktionen durch Polynome, Differenziale und der Satz von Taylor
- 2.2.6 Elastizitäten
- 2.3 Differenzialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen
- 2.3.1 Partielle und totale Ableitungen
- 2.3.2 Die Kettenregel für Funktionen mehrerer Variablen
- 2.3.3 Partielle Ableitungen höherer Ordnung
- 2.3.4 Partielle und totale Differenziale, partielle Elastizitäten
- 2.3.5 Implizite Funktionen
- 2.3.6 Extremstellen differenzierbarer Funktionen mehrerer Variablen (ohne Nebenbedingungen)
- 2.3.7 Extremstellen differenzierbarer Funktionen mehrerer Variablen (mit Nebenbedingungen)
- 2.3.8 Differenziation vektorwertiger Funktionen
- 3 Integralrechnung
- 3.1 Das unbestimmte Integrale
- 3.2 Das bestimmte Integrale
- 3.3 Uneigentliche Integrale
- 3.4 Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen

## Lernziele/Kompetenzen:

Vermittlung von mathematischen Grundkenntnissen aus dem Gebiet der Analysis. Die Teilnehmer dieser Vorlesung/Übung sollen in die Lage versetzt werden, die mathematischen Verfahren und Konzepte der weiterführenden (wirtschafts-)informatischen Veranstaltungen zu verstehen und zu beherrschen.

Pearson Studium, München 2004.

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

Lehrveranstaltungen	
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	3,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Dr. rer. pol. Reinhard Dobbener	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Literatur:	
<ul> <li>Chiang A.C.: Fundamental Methods of Mathematical Economics, McGraw Hill, New York, 1967.</li> </ul>	'-
<ul> <li>Dobbener R.: Analysis - Studienbuch für Ökonomen, 2. Auflage, Oldenbourg, München, Wien, 1993.</li> </ul>	
<ul> <li>Gal T.,Kruse H.J., Vogeler B., Wolf H.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Band 1-3, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Tokio, 1983.</li> </ul>	
Opitz O.: Mathematik, Oldenbourg, München, Wien, 1989.	
<ul> <li>Schwarze J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Band 1-3, Neue Wirtschaftsbriefe, Herne, Berlin, 1981.</li> </ul>	
Sydsaeter K., Hammond P.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler,	

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

6 ECTS / 180 h

Algorithms and Data Structures

Version 1.0.0 (seit SS07)

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.

#### Bemerkung:

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)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse in Inform	Bestehensvoraussetzungen:	
z. B. im Modul DSG-EiAPS-B vermittelt werden.		Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	2.	1 Semester

			3
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale I	Dauer des Moduls:
	2.	1 Semeste	r
		İ	
Lehrveranstaltungen			
1. Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen			

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich

Sprache: Deutsch

Lehrformen: Vorlesung

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: 978-3-89864-385-6, 3. Aufl. 2006, 512 Seiten, Dpunkt Verlag
- Ottmann, Thomas; Widmayer, Peter: Algorithmen und Datenstrukturen, ISBN: 978-3-8274-1029-0, 4. Aufl. 2002, 736 Seiten, Spektrum, Akedemischer Verlag

## 2. Übung 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.

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** zur freiwilligen Bearbeitung ausgegeben. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 2 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die 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-WebT-B Web-Technologien Web Technologies	6 ECTS / 180 h
Version 2.0.0 (seit SS12)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich	

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

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:

- 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:		Besondere
Grundkenntnisse der Informatik und zu Dateiformaten, wie Sie z.		Bestehensvoraussetzungen:
B. in den unten angegebenen Modulen erworben werden können. Insbesondere sind auch Kenntnisse in einer imperativen oder objektorientierten Programmiersprache erforderlich.		Siehe Prüfungsordnung
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. Vorlesung Web-Technologien		
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS	
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: die Basics & AJAX
- Server-Side Scripting: CGI + PHP
- Frameworks
- · Sicherheit von Web-Anwendungen
- · CMS, LMS, SEO & Co.

#### Literatur:

aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

#### 2. Übung 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** zur freiwilligen Bearbeitung ausgegeben. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 4 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die 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 Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.

2.00 SWS

### Modul MOBI-DSC Data Streams and Complex Event Processing Data Streams and Complex Event Processing 6 ECTS / 180 h

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

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.

#### Lernziele/Kompetenzen:

The students will understand the management and processing of data from of active data sources like sensors, social media (e.g., Twitter) or financial transactions.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse über rela	ationale Datenbanken, relationale	Bestehensvoraussetzungen:
Algebra und SQL, z.B. erworben im Modul SEDA-DMS-B:		Siehe Prüfungsordnung
Datenmanagementsysteme		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	,
1. Vorlesung Data Streams and Complex Event Processing	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
The lecture 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	
2. Übung Data Streams and Complex Event Processing	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas	
Sprache: Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Siehe Vorlesung	
Die Sprache der Veranstaltung wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.	

Du"form	
Prüfung	
l	
mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten	

#### 6 ECTS / 180 h Modul MOBI-IMP-B Implementation of Data Management Systems Implementation of Data Management Systems Version 1.0.0 (seit WS14/15) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas Inhalte: This modul covers the realization of database systems. Lernziele/Kompetenzen: The students will know how a database system can retrieve large amounts of structured data in low latency, and they will be able to understand and apply various indexing strategies for other data management related tasks. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Besondere Grundlegende Kenntnisse über relationale Datenbanken, relationale Bestehensvoraussetzungen: Algebra und SQL, z.B. erworben im Modul SEDA-DMS-B: Siehe Prüfungsordnung Datenmanagementsysteme Angebotshäufigkeit: WS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester Lehrveranstaltungen 1. Vorlesung Implementation of Data Management Systems Lehrformen: Vorlesuna 2.00 SWS Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte: The lecture covers the following topics: Architecture of Database Systems Storage Structures, Files and Segments **DB** Buffer Management Various indexes and access path methods (hash-based, hierarchical, multidimensional) DB Interfaces (record-oriented, set-oriented) Implementation of table operations 2. Übung Implementation of Data Management Systems 2.00 SWS Lehrformen: Übung Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte:

Siehe Vorlesung

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

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

12 ECTS / 360 h

Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)

Version 1.0.0 (seit WS14/15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniela Nicklas

#### Inhalte:

Ein überschaubares Projekt zu Themen aus der aktuellen Forschungsarbeit auf den Gebieten Mobile Software Systeme und Datenstromverarbeitung 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, deren Ergebnisse in einem Planungsworkshop vorgestellt und diskutiert werden. Ein Beispiel für ein mögliches Projektthema ist Konzeption, Entwicklung und Evaluation eines ortsbasierten, mobilen Spiels oder eines mobilen Stadtinformationssystems.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von Softwaresystem-Projekten auftretenden konzeptionellen und praktischen Probleme wie auch von erfolgsversprechenden Lösungsansätzen zu diesen Problemen erhalten. Da dies anhand der intensiven Bearbeitung eines Themas aus dem Forschungsbereich von mobilen Softwaresystemen in Kleingruppen – oder ggf. auch 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 Präsentation dieser Ergebnisse.

#### Bemerkung:

Dauer der Lehranstaltung 2 Semester

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Programmierkenntnisse sowie grun	dlegende methodische Kenntnisse	Bestehensvoraussetzungen:
zur Planung und Durchführung von Softwareprojekten, z. B.		Siehe Prüfungsordnung
erworben im Modul "Software Engineering Lab" (SWT-SWL-B),		
und zum wissenschaftlichen Arbeiten, z. B. erworben im Modul		
"Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik" (IAIWAI-B).		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		2 Semester

## Lehrveranstaltungen Übung Bachelor project Mobile Software Systems (SoSySc) Lehrformen: Übung Dozenten: Prof. Dr. Daniela Nicklas Sprache: Englisch 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

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 6 Monate

#### Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

#### Beschreibung:

Production of a written report on the software project carried out (Assignment/ Hausarbeit).

#### Prüfung

Hausarbeit mit Kolloquium / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Bearbeitungsfrist: 6 Monate

#### Beschreibung:

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).

#### Modul SEDA-DMS-B Datenmanagementsysteme

6 ECTS / 180 h

2,00 SWS

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Elmar J. Sinz

#### Inhalte:

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

#### 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 mit ERM und SERM. Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Sprache SQL und können mit SQL Datenbankschemata generieren sowie zugehörige Datenbanken aufbauen und manipulieren. Schließlich sammeln sie erste Erfahrungen im Umgang mit realen Datenbankverwaltungssystemen.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen betrieblicher		Bestehensvoraussetzungen:
Informationssysteme sind wünschenswert, jedoch nicht		Siehe Prüfungsordnung
Voraussetzung.		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### 1. Vorlesung Datenmanagementsysteme

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Elmar J. Sinz

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Inhalte:

Datenmanagementsysteme sind zentrale Teilsysteme betrieblicher

Anwendungssysteme. Ihre Entwicklung und ihr Betrieb stellen Kernaufgaben der Wirtschaftsinformatik dar. Das Modul vermittelt eine systematische Einführung in diesen Themenbereich. Der Fokus liegt dabei auf der Analyse, der Gestaltung und der Nutzung von Datenmanagementsystemen, nicht etwa auf der Implementierung von Datenbankverwaltungssystemen.

Inhaltliche Schwerpunkte bilden das Relationenmodell, die Sprache

SQL, Architekturen von Datenmanagementsystemen, der Entwurf von Datenbankschemata, theoretische Grundlagen der Datenmodellierung, Transaktionen und Transaktionsverwaltung sowie der Betrieb von Datenmanagementsystemen.

Praktische Fertigkeiten werden insbesondere in Bezug auf den Entwurf von

Datenbankschemata und SQL vermittelt. SQL wird anhand von konkreten Datenbankverwaltungssystemen beübt. Fertigkeiten werden insbesondere in Bezug auf SQL vermittelt.

Inhalte:

2 00 SWS

- Einführung
- Das Relationenmodell
- · Die Sprache SQL
- Architekturen von Datenmanagementsystemen
- · Entwurf von Datenbankschemata
- Fallstudie: Entwicklung eines Datenmanagementsystems
- Theoretische Grundlagen der Datenmodellierung
- · Transaktionen und Transaktionsverwaltung
- · Betrieb von datenbankbasierten AwS

2. Übung Datenmanagementsysteme

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

• Alternative Entwicklungen im Bereich Datenbanken

#### Literatur:

- Date C.J.: An Introduction to database systems. 8th Edition, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts 2003
- Ferstl O.K., Sinz E.J.: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. 7. Auflage, Oldenbourg, München 2012, Kapitel 9.2
- Kemper A., Eickler A.: Datenbanksysteme. Eine Einführung. 8. Auflage, Oldenbourg, München 2011
- Pernul G., Unland R.: Datenbanken im Unternehmen. Analyse,
   Modellbildung und Einsatz. 2. Auflage, Oldenburg, München 2003
- Coronel C., Morris S., Rob P.: Database Systems. Design, Implementation, and Management. 9th Edition, Course Technology, Thomson Learning, Boston 2009
- Vossen G.: Datenbankmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagement-Systeme. 5. Auflage, Oldenbourg, München 2008

2. Obung Datermanagementsysteme	12,00 300
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und	
Datenbankanwendung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und	
Fallbeispielen vertieft. Praktische Übungen werden unter Verwendung eines	
gängigen Datenbankverwaltungssystems durchgeführt.	
Literatur:	
siehe Vorlesung	
Prüfung	

Modul SEDA-EuU-B Entrepreneurship und Unterneh-	3 ECTS / 90 h
mensgründung	
Entrepreneurship and Foundation of an Enterprise	

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Elmar J. Sinz

#### Inhalte:

Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick zum Themengebiet Unternehmensgründung. Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Erstellung eines eigenen Businessplans im Verlauf des Semesters. Der Businessplan und insbesondere die eingeschlossene Finanzplanung dienen als Entscheidungsgrundlage pro oder contra Gründung des Unternehmens, indem sie die geplante wirtschaftliche Entwicklung und somit die Tragfähigkeit des Vorhabens aufzeigen.

#### Lernziele/Kompetenzen:

- Studierende können Grundzüge eines Business Plans beschreiben und darstellen.
- Studierende können einige nationale Fördermöglichkeiten für unternehmerische Selbständigkeit charakterisieren.
- Studierende können ihre Geschäftsidee in einem Business Plan zusammenfassen.
- Studierende übernehmen Verantwortung für Prozesse und Produkte des Arbeitens und Lernens in Kleingruppen.
- Studierende reflektieren ihre Vorgehensweise bei Lehren und Lernen alleine und in einem gruppenbezogenen Kontext.
- Studierende reflektieren ihre Fähigkeiten zur unternehmerischen Selbständigkeit.

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

Į.	<u> </u>	
Lehrveranstaltungen		
Entrepreneurship und Unternehmensgründung	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung und Übung		
Dozenten: Dr. Markus Wolf		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, SS		
Inhalte:		
Es werden folgende Punkte eines Businessplans diskutiert:		
Executive Summary		
Kundennutzen und Alleinstellungsmerkmal		
Markt & Wettbewerbsanalysen		
Marketing & Vertrieb		
Geschäftsmodell		
Chancen & Risiken		
Realisierungsfahrplan		
Das Unternehmerteam		

Finanzplanung und Finanzierung des Unternehmens	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

## Modul SEDA-PT-B Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Elmar J. Sinz

#### 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.

#### Bemerkung:

Das Modul wird als Blockveranstaltung abgehalten.

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
keine		Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: WS, SS	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, SS	
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: 60 Minuten	

Modul SEDA-TA-B Technikfolgeabschätzung / -bewer-	3 ECTS / 90 h
tung Technikfolgeabschätzung / -bewertung	

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Elmar J. Sinz

#### Inhalte:

Das besondere Augenmerk liegt 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 wissenschaftliche Methoden erfassen zu können.

#### Lernziele/Kompetenzen:

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.

	Besondere
	Bestehensvoraussetzungen:
	Siehe Prüfungsordnung
Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester
	Empfohlenes Fachsemester:

Lehrveranstaltungen	
Technikfolgeabschätzung / -bewertung Lehrformen: Vorlesung und Übung Dozenten: Dr. Ulrich Jentzsch	2,00 SW
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte: Vermittlung von Grundkenntnissen:	
<ul> <li>zu den Begriffsinhalten einer TFA/TFB</li> <li>zu zentralen Themenfeldem und Fragestellungen einer TFA/TFB</li> <li>zu den Möglichkeiten und Grenzen prognostischer Aussagen im Rahmen einer TFA/TFB</li> <li>zum prinzipiellen inhaltlichen Aufbau und einer formalen Struktur einer TFTFB</li> </ul>	¥

zu häufig verwendeten Methoden zur Problem- bzw. Entscheidungsanalyse innerhalb einer TFA/TFB - mit Übungen	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul SME-Phy-B Physical Computing Physical Computing	6 ECTS / 180 h
Version 1.0.0 (seit WS14/15)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Diedrich Wolter	

#### Inhalte:

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

#### Bemerkung:

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

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Elementare Grundkenntnisse der Programmierung sind dringend		Bestehensvoraussetzungen:
empfohlen (z.B. Modul MI-AuD-B), Grundkenntnisse in der		Siehe Prüfungsordnung
Programmiersprache C können hilf	reich sein.	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

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

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

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

#### Modul Stat-B-01 Methoden der Statistik I

6 ECTS / 180 h

Version 1.0.0 (seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler

#### Inhalte:

Im Rahmen der Vorlesung Methoden der Statistik I und der zugehörigen Übung werden die wichtigsten Grundlagen und Methoden der deskriptiven (beschreibenden) Statistik vermittelt. Dabei umfasst der Abschnitt zur deskriptiven Statistik Methoden, mit denen ein gegebenes Datenmaterial überschaubar dargestellt bzw. durch wenige aussagekräftige Zahlen wie Lageparameter, Streuungsmaße oder Korrelationskoeffizienten charakterisiert werden kann. Schließlich werden verschiedene Fragen der Datenerhebung angesprochen, denn eine noch so ausgefeilte statistische Methode ist nur so gut, wie die Daten, auf die sie angewendet wird.

#### Lernziele/Kompetenzen:

keine

#### Bemerkung:

http://www.uni-bamberg.de/stat-oek/leistungen/studium/infos-grundstudium-ba/

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

#### Lehrveranstaltungen

#### Methoden der Statistik I

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

#### Lernziele:

Die Studierenden sollen mit den grundlegenden statistischen Methoden vertraut gemacht werden. Besondere Schwerpunkte bilden dabei die theoretischen Grundlagen dieser Methoden, die Voraussetzungen ihrer Anwendbarkeit, ihre Umsetzung in Statistiksoftware sowie die sinnvolle Interpretation der Ergebnisse.

#### Inhalte:

Im Rahmen der Vorlesung Methoden der Statistik I und der zugehörigen Übung werden die wichtigsten Grundlagen und Methoden der deskriptiven (beschreibenden) Statistik vermittelt. Dabei umfasst der Abschnitt zur deskriptiven Statistik Methoden, mit denen ein gegebenes Datenmaterial überschaubar dargestellt bzw. durch wenige aussagekräftige Zahlen wie Lageparameter, Streuungsmaße oder Korrelationskoeffizienten charakterisiert werden kann. Schließlich werden verschiedene Fragen der Datenerhebung angesprochen, denn eine noch so ausgefeilte statistische Methode ist nur so gut, wie die Daten, auf die sie angewendet wird.

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

#### Modul Stat-B-02 Methoden der Statistik II

6 ECTS / 180 h

Version 1.0.0 (seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Susanne Rässler

#### Inhalte:

Im Rahmen der Vorlesung Methoden der Statistik II und der zugehörigen Übung werden die wichtigsten Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und der induktiven (schließenden) Statistik vermittelt. Im Einzelnen befasst sich die Vorlesung Methoden der Statistik II mit den grundlegenden Begriffen, Regeln und Gesetzmäßigkeiten der Wahrscheinlichkeitsrechnung, 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 in der Vorlesung zur induktiven Statistik 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 Methoden der Regressionsrechnung und der Analyse kategorialer Variablen ausführlicher besprochen werden.

#### Lernziele/Kompetenzen:

keine

#### Bemerkung:

http://www.uni-bamberg.de/stat-oek/leistungen/studium/infos-grundstudium-ba/

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
,		Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

#### Lehrveranstaltungen

#### Methoden der Statistik II

4,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung und Übung

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Lernziele:

Die Studierenden sollen mit den grundlegenden statistischen Methoden vertraut

gemacht werden. Besondere Schwerpunkte bilden dabei die theoretischen Grundlagen dieser Methoden, die Voraussetzungen ihrer Anwendbarkeit, ihre Umsetzung in Statistiksoftware sowie die sinnvolle Interpretation der Ergebnisse.

#### Inhalte:

Im Rahmen der Vorlesung Methoden der Statistik II und der zugehörigen Übung werden die wichtigsten Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und der induktiven (schließenden) Statistik vermittelt. Im Einzelnen befasst sich die

Vorlesung Methoden der Statistik II mit den grundlegenden Begriffen, Regeln und Gesetzmäßigkeiten der Wahrscheinlichkeitsrechnung, 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 in der Vorlesung zur induktiven Statistik 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 Methoden der Regressionsrechnung und der Analyse kategorialer Variablen ausführlicher besprochen werden.

#### Literatur:

Fahrmeir, L., Künstler, R., Pigeot, I., Tutz, G.: Statistik: Der Weg zur Datenanalye, 5. Auflage, Springer, Heidelberg, 2004.

Agresti, A., Franklin, C. A.: Statistics: The Art and Science of Learning from Data, Prentice Hall, Upper Saddle River (New Jersey), 2006.

Krämer, W.: So lügt man mit Statistik, 8. Auflage, Piper, Frankfurt a.M., 2000.

Vogel, F.: Beschreibende und schließende Statistik - Formeln, Definitionen,

Erläuterungen, Stichwörter und Tabellen, 13. Auflage, München, 2005.

Vogel, F.: Beschreibende und schließende Statistik - Aufgaben und Beispiele, 9. Aufl., München, 2001.

#### Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

keine

#### Modul SWT-FSA-B Foundations of Software Analysis

6 ECTS / 180 h

Foundations of Software Analysis

Version 4.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

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)

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

#### Lehrveranstaltungen

#### 1. Vorlesung 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

3,00 SWS

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. Übung 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	

Version 1.0.0 (seit SS14)

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.

#### Bemerkung:

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

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Basic knowledge in Computer Scien	nce, as well as knowledge in	Bestehensvoraussetzungen:
programming in Java and in algorith	nms and data structures.	Siehe Prüfungsordnung
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	-
1. Vorlesung Foundations of Software Engineering	
Lehrformen: Vorlesung	2,00 SWS
Dozenten: Prof. Dr. Gerald Lüttgen	
Sprache: Englisch/Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
The lectures (Vorlesungen) provide an introduction to the foundations of software	

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, 9th ed. Addison-Wesley, 2010.
- Robertson, S. and Robertson, J. Mastering the Requirements Process, 2nd ed. Addison-Wesley, 2006.
- Stevens, P. and Pooley, R. Using UML Software Engineering with Objects and Components, 2nd. ed. Addison-Wesley, 2008.
- Freeman, E., Freeman, 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. Addision-Wesley, 1994.

Further literature will be announced in the lectures.

#### 2. Übung 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: 90 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 passed if at least 50% of the available points are reached.

2,00 SWS

Modul SWT-PCC-M Principles of Compiler Constructi-	6 ECTS / 180 h
on	
Principles of Compiler Construction	

Version 3.0.0 (seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

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)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Basic knowledge in the theoretical foundations of Computer Science		Bestehensvoraussetzungen:
(especially in language theory and automata theory) and in algorithms		Siehe Prüfungsordnung
and data structures.		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester
	i	

# Lehrveranstaltungen 1. Vorlesung Principles of Compiler Construction 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

language theory, to automata theory, to data flow analysis. The lectures will 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., Sethi, R., Ullman, J. D. and Lam, M. S. Compilers: Principles, Techniques, and Tools, 2nd ed. Addison-Wesley, 2006.
- 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. Übung 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 simultaneously attending the module "Bachelorprojekt Softwaretechnik und Programmiersprachen" (SWT-PR1-B).

#### 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).

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).

2,00 SWS

#### Modul SWT-PR2-B SWT Bachelorprojekt Software Systems Science

12 ECTS / 360 h

SWT Bachelors Project in Software Systems Science

Version 1.0.0 (seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

#### Inhalte:

Ein überschaubares Projekt zu Themen aus der aktuellen Forschungsarbeit 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, deren Ergebnisse in einem Planungsworkshop vorgestellt und diskutiert werden. Beispiele für mögliche Projektthemen sind: Modellierung und Verifikation einer Robotersteuerung, Implementierung und Analyse von Algorithmen zur Programmverifikation, Entwicklung und Validierung einer Anwendersoftware für Mehrkernrechner.

#### Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen ein vertieftes Verständnis der bei der Durchführung von Softwaresystem-Projekten auftretenden konzeptionellen und praktischen Probleme wie auch von erfolgsversprechenden Lösungsansätzen zu diesen Problemen erhalten. Da dies anhand der intensiven Bearbeitung eines Themas aus dem Forschungsbereich von Softwaretechnik und Programmiersprachen in Kleingruppen – oder ggf. auch 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 Präsentation dieser Ergebnisse.

#### Bemerkung:

Dieses Modul erstreckt sich über 2 Semester: 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)

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

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Grundlegende methodische Kenntnisse zur Planung und	Bestehensvoraussetzungen:
Durchführung von Softwareprojekten, z. B. erworben im	Siehe Prüfungsordnung
Modul "Software Engineering Lab" (SWT-SWL-B), und	
zum wissenschaftlichen Arbeiten, z. B. erworben im Modul	
"Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik" (IAI-WAI-B).	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

|--|

8,00 SWS

#### Lehrveranstaltungen

#### Übung SWT Bachelorprojekt Software Systems Science

Lehrformen: Übung

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

insbesondere Softwaretechnik und Programmiersprachen

Sprache: Englisch/Deutsch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

#### Lernziele:

Werden zu Beginn des Projekts bekannt gegeben.

#### 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.

#### Literatur:

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

#### Prüfung

schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 12 Wochen

#### 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.

#### 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 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 nach abgeschlossener Projektarbeit.	

Modul SWT-SSP-B Soft Skill	ls in IT-Projekten
----------------------------	--------------------

3 ECTS / 90 h

Soft Skills for IT Projects

Version 1.0.0 (seit SS14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

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

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

_ehrveranstaltungen	
Soft Skills in IT-Projekten	2,00 SWS
<b>_ehrformen:</b> Vorlesung und Übung	3 ECTS
Dozenten: Norbert Seifert	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
nhalte:	
Der Inhalt orientiert sich an der in der Praxis großer IT-Projekte erforderlicher S	Soft
Skills:	
Vorsprung durch Menschenkenntnis;	
2. Teamorganisation und -aufstellung;	
3. Kommunikation und Konfliktmanagement;	
4. Motivationsfaktoren und Selbstverantwortung;	
5. Menschliche Spielregeln großer IT-Projekte.	

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

6 ECTS / 180 h

Software Engineering Lab

Version 3.0.0 (seit WS13/14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Gerald Lüttgen

#### Inhalte:

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.

#### Bemerkung:

The main language of instruction is English. The 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:

- 15 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
- 25 hrs. working on the assignment (Hausarbeit) and preparing for the colloquium (Kolloquium)

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Basic knowledge in Computer Sciel well as knowledge in Java program small.	Bestehensvoraussetzungen: Siehe Prüfungsordnung	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

## Lehrveranstaltungen Übung 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. It will also 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:

- Tachiev, 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, Prentice Hall, 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

#### Beschreibung:

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

- A description of the team's produced artefacts, including 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.

Because this module involves a team effort, the examination can only be resit in a winter semester. In addition, this module calls for active participation throughout.

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

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

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A3 Programmierung und Softwaretechnik (Studi bis WS14/15)	enbeginn	21 - 42		
	A3 Pflicht- und Wahlpflichtbereich Programmierung und Softw	,	dienbeginn	bis WS14/15)	
	Pflichtbereich: A3P Pflichtbereich Grundlagen P	uSWT	18		
SWT-SWL-B	Software Engineering Lab	WS, jährlich	6	4 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 2 Wochen 45 Minuten
Gdl-NPP-B	Nichtprozedurale Programmierung	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
	Wahlpflichtbereich: A3W-I Wahlpflichtbereich I Schwerpunkt PuSWE		3		
DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java-Programmierung	SS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Monate 10 Minuten
	Wahlpflichtbereich: A3W-II Wahlpflichtbereich II Schwerpunkt PuSWE		0 - 21		
SWT-PCC-M	Principles of Compiler Construction	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Wochen 20 Minuten
KInf-SemInf-M	Semantic Information Processing	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
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS, 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

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A4 Komplexe und Verteilte Systeme (Studienbeg Wintersemester 14/15)		21 - 42		
	A4 Pflicht- und Wahlpflichtbereich Komplexe und Verteilte Sys	steme (Studienb	eginn bis V	Vintersemester 14/15)	
	Pflichtbereich: A4P Pflichtbereich Grundlagen K	(uVS	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	Introduction to Distributed Systems	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 3 Monate 20 Minuten
KTR-GIK-M	Grundbausteine der Internet-Kommunikation	SS, jährlich(on demand also WS)	6	4 Vorlesung und Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 4 Monate 30 Minuten
	Wahlpflichtbereich: A4W Wahlpflichtbereich Ko Verteilte Systeme	mplexe und	0 - 21		
Gdl-SaV-B	Logik (Specification and Verification)	WS, jährlich	6	4 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
KogSys-IA-B	Intelligente Agenten	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-US	Ubiquitäre Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten

MOBI-DSC	Data Streams and Complex Event Processing	WS,	6	2 Vorlesung	mündliche Prüfung
		jährlich(1)		2 Übung	30 Minuten
MOBI-IMP-B	Implementation of Data Management Systems	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 Anhang 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.

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A6 Kontextstudium		12 - 16		
	Teil-Modulgruppe: Allgemeine Schlüsselqualifika	ationen	0 - 16		
EESYS-IITP-B	Internationales IT-Projektmanagement	SS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten
HCI-DISTP-B	Design Interaktiver Systeme: Theorie und Praxis	SS, jährlich(1)	3	1 Vorlesung	Kolloquium (Design interaktiver Systeme: Theorie und Praxis) 30 Minuten
KogSys-GAI-B	Genderaspekte in der Informatik	SS, jährlich(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat 4 Wochen 30 Minuten
SEDA-PT-B	Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	WS, SS	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten
SEDA-EuU-B	Entrepreneurship und Unternehmensgründung	WS, SS	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		
	Wahlpflichtbereich: Fremdsprachen		0 - 16		
	Teil-Modulgruppe: Philosophie / Ethik		0 - 16		
SEDA-TA-B	Technikfolgeabschätzung / -bewertung	SS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A7 Seminare und Projekte		18		
	A7 Seminare und Projekte				
	Wahlpflichtbereich: Seminare		6		
AI-Sem1-B	Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	WS, SS(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat
AI-Sem2-B	Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	WS, SS(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat
	Wahlpflichtbereich: Projekte		12		
DSG-Project-2- SoSySc-B	DSG Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, jährlich	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 6 Monate 30 Minuten schriftliche Hausarbeit 6 Monate
Gdl-PR2-B	Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, SS(Beginn jedes Semeste)	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 6 Monate 30 Minuten schriftliche Hausarbeit 4 Monate
KTR-SSSProj-B	KTR Bachelorprojekt Software Systems Science	WS, S(Turnusbeginn SS)	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium 6 Monate 30 Minuten schriftliche Hausarbeit 6 Monate
SWT-PR2-B	SWT Bachelorprojekt Software Systems Science	SS, jährlich(Nach Bedarf auch WS.)	12	8 Übung	schriftliche Hausarbeit 12 Wochen Hausarbeit mit Kolloquium 12 Wochen 30 Minuten
MOBI-PRS-B	Bachelor Project Mobile Software Systems (SoSySc)	WS, SS(1)	12	8 Übung	Hausarbeit mit Kolloquium

6 Monate

30 Minuten

schriftliche Hausarbeit

6 Monate

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung			
	A8 Internationale Erfahrung		30					
	In der Modulgruppe A8 ist ein gelenktes Auslandsstudium im Umfang von 18 bis 30 ECTS-Punkten oder ein Praktikum im internationalen Kontext							
	im Umfang von 12 ECTS-Punkten zu absolvier	im Umfang von 12 ECTS-Punkten zu absolvieren. Das Praktikum wird in einem ausländischen oder international agierenden, inländischen						
	Unternehmen (bzw. einer Forschungseinrichtung) geleistet; es bleibt unbenotet und muss durch ein Praktikumszeugnis und einen Abschlussbericht							
	nachgewiesen werden. § 37 findet entsprechend Anwendung. Weiterhin sind ggf. Module aus den Wahlpflichtbereichen der Modulgruppen A3 und							
	A4 in einem solchen Umfang einzubringen, so dass die Prüfungsleistung in der Modulgruppe A8 mindestens 30 ECTS-Punkte beträgt.							
	Wahlpflichtbereich: Gelenktes Auslar	ndsstudium	18 - 30					
	Wahlpflichtbereich: Praktikum im inte	ernationalen Kontext	0 - 12					

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung
	A9 Bachelorarbeit		12		

Bachelorarbeit gemäß § 35 und Anhang 2 StuFPO B. Sc. Software Systems Science