

Department Informatik**Studienorientierung**

64-903	Einführung in die Rechnerbenutzung II	<i>Michael König</i>
	ERB 2 (G1: Mi 12-14, D-010) Wöchentlich 2 UE Mi 12–13:30 D–010 (07.04.10 – 19.05.10)	<i>Michael König</i>
	ERB 2 (G2: Fr 12-14, D-010) Wöchentlich 2 UE Fr 12–13:30 D–010 (09.04.10 – 21.05.10)	<i>Michael König</i>

A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik

Modulübersichten für die Studiengänge CiS, MCI und SSE siehe
www.informatik.uni-hamburg.de/Info/Studium/studiengaenge.html 1. *Pflichtmodule*

Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2)**WI / LA**

64-010	Vorlesung Softwareentwicklung 2 - Objektorientierte Programmierung und Modellierung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 ESA B ab 07.04.10	<i>Axel Schmolitzky</i>
64-011	Vorlesung Softwaretechnik und Software-Ergonomie 2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 14:15–15:45 ESA A ab 09.04.10 Diese Vorlesung ist nicht Bestandteil des Moduls für die Studiengänge MCI und SSE.	<i>Carola Lilienthal</i>
64-012	Übungen zu Softwareentwicklung II <i>Axel Schmolitzky; Susanne Germer; Jörg Rathlev; Eugen Reiswich; Christian Späh</i>	
	Übung zu SE2 (G01: Mo 15-19, D-010 - WS) Wöchentlich 5 UE Mo 15–19 D–010 ab 12.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G02: Mo. 15-19, D-017 - PC) Wöchentlich 5 UE Mo 15–19 D–017 ab 12.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G03: Di. 11-15, D-010 - WS) Wöchentlich 5 UE Di 11–15 D–010 ab 06.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G04: Di. 11-15, D-017 - PC) Wöchentlich 5 UE Di 11–15 D–017 ab 06.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G05: Di 15-19, D-010 - WS) Wöchentlich 5 UE Di 15–19 D–010 ab 06.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G06: Di 15-19, D-017 - PC) Wöchentlich 5 UE Di 15–19 D–017 ab 06.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G07: Mi 8-12, D-010 - WS) Wöchentlich 5 UE Mi 8–12 D–010 ab 07.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G08: Mi 8-12, D-017 - PC) Wöchentlich 5 UE Mi 8–12 D–017 ab 07.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G09: Fr 8 - 12, D-010 - WS) Wöchentlich 5 UE Fr 8–12 D–010 ab 09.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G10: Fr 8 - 12, D-017 - PC) Wöchentlich 5 UE Fr 8–12 D–017 ab 09.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G11: Do. 8-12, D-010 WS) Wöchentlich 5 UE Do 8–12 D–010 ab 01.04.10	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G12: Do. 8-12, D-017 -PC) Wöchentlich 5 UE Do 8–12 D–017 ab 01.04.10	<i>N.N.</i>

Modul IP2-N: Softwareentwicklung II (SE 2) / 6 LP**MCI / SSE**

–	Vorlesung Softwareentwicklung 2 - Objektorientierte Programmierung und Modellierung s. LV-Nr. 64-010	<i>Axel Schmolitzky</i>
–	Übungen zu Softwareentwicklung II s. LV-Nr. 64-012	<i>Axel Schmolitzky; Susanne Germer; Jörg Rathlev; Eugen Reiswich; Christian Späh</i>

Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS)**SSE / WI (Wahlpflicht)**

- 64-090 **Vorlesung Grundlagen der Systemsoftware**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 Erzwiss H ab 12.04.10 / 14-tägig 2 UE Fr 10:15–11:45 Erzwiss H ab 16.04.10
Winfried Lamersdorf; Klaus-Peter Kossakowski
- 64-091 **Übung zu Grundlagen der Systemsoftware**
Klaus-Peter Kossakowski; Winfried Lamersdorf
- Übung zu GSS (G01: Di. 14-16, F-334)**
14-tägig, Di 14:15–15:45 F-334 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G02: Di. 16-18, D-129)**
14-tägig, 2 UE Di 16:15–17:45 D-129 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G03: Mi 8-10, F-534)**
14-tägig, 2 UE Mi 8:15–9:45 F-534 ab 07.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G04: Mi 10-12, F-534)**
14-tägig, 2 UE Mi 10:15–11:45 F-534 ab 07.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G05: Do. 8-10, F-534)**
14-tägig, 2 UE Do 8:15–9:45 F-534 ab 08.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G06: Do. 10-12, F-534)**
14-tägig, 2 UE Do 10:15–11:45 F-534 ab 08.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G07: Mi. 12-14, F-635)**
14-tägig, 2 UE Mi 12:15–13:45 F-635 ab 07.04.10 *N.N.*
- Übung zu GSS (G08: Mi 12-14, F-534)**
14-tägig, 2 UE Mi 12:15–13:45 F-534 ab 07.04.10
*Klaus-Peter Kossakowski;
Winfried Lamersdorf*

Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1)**CiS / MCI / SSE/ WI / LA**

- 64-050 **Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik I**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 Audimax 1 ab 06.04.10; 2 UE Mo 12:15–13:45 ESA A ab 12.04.10
Christopher Habel; Matthias Jantzen
- 64-051 **Übungen zu Formale Grundlagen der Informatik I**
*Christopher Habel; Matthias Jantzen; Michael Duvigneau; Frank Heitmann; Matthias Kerzel
; Michael Köhler; Daniel Moldt; Matthias Wester-Ebbinghaus*
- Übung zu FGI I (G01: Di. 10-12, D-125)**
Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 D-125 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G02: Fr. 10-12, D-125)**
Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 D-125 ab 09.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G03: Fr. 10-12, D-129)**
Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 D-129 ab 09.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G04: Di. 12-14, D-220)**
Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 D-220 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G05: Di 12-14, D-125)**
Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 D-125 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G06: Di. 12-14, D-129)**
Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 D-129 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G07: Di. 14-16, C-101)**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C-101 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G08: Di. 14-16, C-104)**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C-104 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G09: Di. 14-16, D-129)**
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D-129 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G10: Di 16-18, C-101)**
Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C-101 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G11: Di. 16-18, C-104)**
Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C-104 ab 06.04.10 *N.N.*
- Übung zu FGI I (G12: N.N.)**
N.N.

	Übung zu FGI I (G13: Mi. 8-10, C-101)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 C–101 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G14: Mi, 8-10, D-125)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 D–125 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G15: Mi. 8-10, C-221)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 C–221 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G16: Mi 10-12, C-101)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 C–101 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G17: Mi 10-12, C-104)	
	Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 C–104 ab 12.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G18: Mi. 10-12, C-221)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 C–221 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G19: Mi 12-14, C-101)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 C–101 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G20: Mi 12-14, C-104)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 C–104 ab 07.04.10	N.N.
	Übung zu FGI I (G21: Mi 12-14, C-221)	
	Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 C–221 ab 07.04.10	N.N.
64-052	Saalübungen zu FGI 1	
		<i>Michael Duvigneau</i>
64-053	Block-Repetitorium zu FGI 1 vor den Klausuren	
		<i>Michael Duvigneau</i>
64-054	Hausaufgabenbetreuung zu FGI 1	
		<i>Michael Duvigneau</i>
Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)		MCI / SSE / WI
64-031	Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 ESA A ab 12.04.10	<i>Arno Rolf</i>
Modul IP11: Praktikum		WI
64-141	Praktikum IT-Sicherheit	
	4 UE / Wöchentlich 4 UE Do 14:15–17:45 F–635 ab 01.04.10	<i>Robert Olotu</i>
64-142	Praktikum: Softwareentwicklungspraktikum	
	Blocktermin <i>Heinz Züllighoven; Jörg Rathlev; Eugen Reiswich; Christian Späh</i>	
64-144	Praktikum Datenbankentwurf und -anwendungsprogrammierung	
	Blocktermin <i>Marc Holze; Michael von Riegen</i>	
64-145	Praktikum: Bildverarbeitungspraktikum	
	4 UE / Wöchentlich 4 UE Mi 10:15–13:45 D–012 ab 07.04.10	<i>Leonie Dreschler-Fischer; Benjamin Seppke</i>
64-146	Praktikum: Programmiertechnisches Praktikum	
	4 UE / Wöchentlich 5 UE Di 8:15–11:45 D–018 ab 06.04.10	<i>Andreas Heymann</i>
64-148	Praktikum Regelbasierte Programmierung	
	4 UE / Wöchentlich 4 UE Di 14:15–17:45 D–114 ab 06.04.10	<i>Christopher Habel; Matthias Kerzel</i>
Modul IP12: Seminar (BSc)		WI (Pflicht)
64-160	Seminar Process Modeling/Geschäftsprozessmodellierung	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 C–221 ab 06.04.10	<i>Daniel Moldt</i>
64-162	Seminar Konzepte objektorientierter Programmiersprachen	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 9:15–10:45 D–220 ab 06.04.10	<i>Axel Schmolitzky</i>
64-164	Seminar Serviceorientierte Architekturen und Business Process Management	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F–534 ab 01.04.10	<i>Winfried Lamersdorf</i>
64-165	Seminar Informatikanwendungen in der Nanotechnologie	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–235 ab 06.04.10	<i>Jianwei Zhang; Bernd Schütz</i>
64-166	Seminar Web 2.0-Design der Wissensgesellschaft	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 D–129 ab 06.04.10	<i>Arno Rolf</i>

64-168	Seminar Computerspiele in der Gesellschaft 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 R-031 ab 06.04.10	<i>Timo Göttel</i>
64-171	Seminar Simulation in Logistik und Umweltinformatik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 14:15–15:45 D-129 ab 09.04.10	<i>Bernd Page</i>
64-172	Seminar Formale Sprachen 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 C-101 ab 01.04.10	<i>Matthias Jantzen</i>

Modul IP13: Projekt (BSc)**WI (Pflicht)**

64-180	Hanseatic Mainframe Summit Blocktermin	<i>Guido Gryczan; Fabian Panse; Norbert Ritter</i>
64-182	Projekt: Agenten in verteilten Systemen 6 UE / Wöchentlich 6 UE Fr 14:15–19:45 F-534 ab 09.04.10	<i>Winfried Lamersdorf; Lars Braubach; Alexander Pokahr</i>
64-183	Projekt Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil 2) 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D-220 ab 01.04.10	<i>Guido Gryczan; Heinz Züllighoven</i>
64-186	Projekt RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga (Teil 2) 3 UE / Wöchentlich 3 UE Mi 14:15–16:45 F-132 ab 07.04.10	<i>Janis Schönefeld</i>

Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra (ALA)

siehe Dep. Mathematik

Modul MP3: Stochastik (STO)

siehe Dep. Mathematik

*2. ABK-Module (Allgemeine berufsbildende Kompetenzen)***Modul AP1: Methodenkompetenz (MK)**

64-110	Seminar zur Berufsorientierung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 C-101 ab 12.04.10	<i>Andreas Günter</i>
64-111	Softskills für den Studienstart	<i>Matthias Mayer</i>
64-112	So hört Ihnen Jeder zu - Präsentations- und Moderationstechniken	<i>N.N.</i>
64-113	So kommen Sie gut durchs Studium - effektives Arbeiten durch Zeit- und Selbstorganisation	<i>N.N.</i>

Modul AP2: Proseminar**WI (Pflicht)**

64-120	Proseminar: Pioniere und Pioniertaten der MCI 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C-215 ab 06.04.10	<i>Horst Oberquelle</i>
64-121	Proseminar Chancen und Risiken der globalen Vernetzung 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 F-334 ab 07.04.10	<i>Bernd Wolfinger</i>
64-122	Proseminar: Multimedia Learning 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F-334 ab 01.04.10	<i>Christopher Habel</i>
64-123	Proseminar: Endliche Automaten 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 C-104 ab 06.04.10	<i>Matthias Jantzen</i>
64-125	Proseminar RoboCups - Fußballspielende und rettende Robotersysteme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F-132 ab 06.04.10	<i>Dietmar P. F. Möller; Janis Schönefeld</i>
64-126	Proseminar Lokale Rechner- und Mobilnetze 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 F-635 ab 07.04.10	<i>Klaus-Dieter Heidtmann</i>

*3. Wahlpflichtmodule***Modul WPB1: Mensch-Computer-Interaktion (MCI)****WI (Wahlpflicht)**

- 64-200/02 **V/Ü: Interaktionsdesign**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 D–125 ab 12.04.10
Horst Oberquelle; Kristopher Blom; Timo Göttel
- 64-201/02 **V/Ü: Modalitäten, innovative Interaktionstechnologie und Anwendung**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 B–201 ab 07.04.10
Steffi Beckhaus; Kristopher Blom; Timo Göttel; Horst Oberquelle
- MCI: MIA (Vorlesung: Mi 10-12 + Übungsgruppe 1: Mi 12-14)**
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 D–129;D–017;D–018 ab 07.04.10
Steffi Beckhaus; Kristopher Blom; Timo Göttel; Horst Oberquelle
- MCI: MIA (Vorlesung: Mi 10-12 + Übungsgruppe 2: Mi 14-16)**
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 D–129;D–017;D–018 ab 07.04.10
Steffi Beckhaus; Kristopher Blom; Timo Göttel; Horst Oberquelle

Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)

- 64-210 **Vorlesung Eingebettete Systeme**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 F–132 ab 07.04.10; 2 UE Do 10:15–11:45 F–132 ab 01.04.10
Dietmar P. F. Möller
- 64-211 **Übung/Seminar/Praktikum zu Eingebettete Systeme**
Dietmar P. F. Möller
- ÜSP zu Eingebettete Systeme (G1: Mi 12-14, F-132)**
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 F–132 ab 07.04.10
N.N.
- ÜSP zu Eingebettete Systeme (G2: Do 12-14, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F–635 ab 01.04.10
N.N.

Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen WI (Pflicht)

- 64-220 **Vorlesung Integrierte Software- und Organisationsentwicklung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 B–201 ab 07.04.10
Ingrid Schirmer
- 64-221 **Vorlesung Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (=DOS Teil 1)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 B–201 ab 12.04.10
Bernd Page
in Kombination mit 18.223 und 18.616 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.
- 64-222 **Übungen zu Integrierte Software- und Organisationsentwicklung**
Horst Oberquelle; Detlef Rick; Ingrid Schirmer; Karsten Zimmermann
in Kombination mit 18.221 und 18.616 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.
- Übung zu ISO (G1: Mi, 11-12, D-125)**
Wöchentlich 1 UE Mi 11:15–12 D–125 ab 07.04.10
Horst Oberquelle; Ingrid Schirmer; Karsten Zimmermann
- Übung zu ISO (G2: Mi, 11-12, D-129)**
Wöchentlich 1 UE Mi 11:15–12 D–129 ab 07.04.10
Horst Oberquelle; Detlef Rick; Ingrid Schirmer; Karsten Zimmermann
- Übung zu ISO (G3: Mo, 16-17, D-129)**
Wöchentlich 1 UE Mo 16:15–17 D–129 ab 12.04.10
Horst Oberquelle; Detlef Rick; Ingrid Schirmer; Karsten Zimmermann
- Übung zu ISO (G4: Mo, 16-17, D-125)**
Wöchentlich 1 UE Mo 16:15–17 D–125 ab 12.04.10
Horst Oberquelle; Detlef Rick; Ingrid Schirmer; Karsten Zimmermann
- 64-223 **Übungen zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme**
Philipp J. Göbel; Bernd Page
in Kombination mit 18.221 und 18.616 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.
- Übung zu MuS (G1: Mo, 17-18, D-125)**
Wöchentlich 1 UE Mo 17:15–18 D–125 ab 12.04.10
Philipp J. Göbel; Bernd Page
- Übung zu MuS (G2: Mo, 17-18, D-129)**
Wöchentlich 1 UE Mo 17:15–18 D–129 ab 12.04.10
Philipp J. Göbel; Bernd Page
- Übung zu MuS (G3: Mi., 10-11, D-125)**
Wöchentlich 1 UE Mi 10:15–11 D–125 ab 07.04.10
Philipp J. Göbel; Bernd Page
- Übung zu MuS (G4: Mi., 10-11, D-129)**
Wöchentlich 1 UE Mi 10:15–11 D–129 ab 07.04.10
Philipp J. Göbel; Bernd Page

Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

- 64-340 **Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 B–201 ab 07.04.10; 2 UE Mo 12:15–13:45 B–201 ab 12.04.10
Norbert Ritter
- 64-341 **Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme**
Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen
- Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–635 ab 06.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G2: Mi 10-12, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 F–635 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G3: Mi 16-18, F-334)**
Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 F–334 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G4: Mi 14-16, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 F–635 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*

Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)

- 64-350 **Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Mi 10:15–13:45 D–220 ab 07.04.10
Peer Stelldinger
- 64-351 **Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale**
Peer Stelldinger
- Übung zu MMS (G1: Mi. 8-10, D-220)**
Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 D–220 ab 07.04.10
Peer Stelldinger

Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)

- 64-360 **Vorlesung Algorithmisches Lernen**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 F–334 ab 07.04.10; 2 UE Mi 10:15–11:45 F–334 ab 07.04.10
Jianwei Zhang; Norman Hendrich
- 64-361 **Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen**
Jianwei Zhang; Denis Klimentjew
- ÜSP zu AL (G1: Mi 12-14), F-334)**
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 F–334 ab 07.04.10
Jianwei Zhang; Denis Klimentjew

4. Wahlbereich (Ergänzungs- /Integriertes Anwendungsfach)**IAF Computerlinguistik****Modul DSL E1: Computerlinguistik I (Einführung in die Linguistik des Deutschen)**

- **Einführung in das Studium der Linguistik [DSL-E1][DE-E1][DSL-W][GL-W]**
s. LV-Nr. 52-120
Ingrid Schröder
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-125
Frederike Eggs
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-126
Svend Sager
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-127
Renata Szczepaniak
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-128
Pamela Steen

Modul IAF-CL2: Computerlinguistik II (Verarbeitung natürlicher Sprache)

- 64-260 **Vorlesung Syntax und Parsing**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 F–635 ab 09.04.10
Christopher Habel; Carola Eschenbach

- 64-261 **Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 F–635 ab 06.04.10 *Carola Eschenbach*
- 64-262 **Übung zu Computerlinguistik II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F–635 ab 06.04.10 *Carola Eschenbach*

IAF Robotik

Modul R2: Robotik 2

- 64-270/71 **V/Ü: Introduction to Robotics**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F–334 ab 06.04.10 *Denis Klimentjew; Jianwei Zhang*
- V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12)**
Wöchentlich 1 UE Di 9:15–10 F–334 ab 06.04.10 *N.N.*
- 64-272 **PR: Robot Practical Course**
3 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 9:15–10 F–304 ab 09.04.10; 2 UE Fr 10:15–11:45 F–304 ab
09.04.10 *Manfred Grove; Houxiang Zhang*

B. Veranstaltungen des Masterstudiengangs in Informatik*1. Pflichtmodule***Modul MPM2: Projekt Informatik (MSc)**

- 64-450 **Integriertes Seminar Intelligent Robotics**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–132 ab 01.04.10 *Houxiang Zhang*
- 64-451 **Projekt Intelligent Robotics (Teil 1)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 F–132 ab 01.04.10 *Houxiang Zhang; Denis Klimentjew*
- 64-454 **Projekt Informatik - Bildverarbeitung (Teil 1)**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Do 14:15–17:45 D–012 ab 01.04.10 *Leonie Dreschler-Fischer; Christian Bähnisch,*
Modul(e): InfM MPM2 (PJ BV) Projekt Informatik (MSc): Bildverarbeitung (SoSe 10)
- 64-456 **Projekt Erkennung und Abwehr neuer Sicherheitsprobleme (Teil 1)**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 F–334 ab 01.04.10 *Klaus-Peter Kossakowski*
- 64-457 **Integriertes Seminar Erkennung und Abwehr neuer Sicherheitsprobleme**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–334 ab 01.04.10 *Klaus-Peter Kossakowski*
- 64-459 **Projekt Modellierung und Simulation spintronischer Bauelemente**
6 UE / Wöchentlich 6 UE Do 12:15–17:45 ab 01.04.10 *N.N.*

*2. Wahlpflichtmodule***Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

- 64-340 **Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 B–201 ab 07.04.10; 2 UE Mo 12:15–13:45 B–201 ab
12.04.10 *Norbert Ritter*
- 64-341 **Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme**
Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen
- Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–635 ab 06.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G2: Mi 10-12, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 F–635 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G3: Mi 16-18, F-334)**
Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 F–334 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*
- Übung zu DIS (G4: Mi 14-16, F-635)**
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 F–635 ab 07.04.10 *Norbert Ritter; Fabian Panse; Michael von Riegen*

Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)

- 64-350 **Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**
4 UE / Wöchentlich 4 UE Mi 10:15–13:45 D–220 ab 07.04.10 *Peer Stelldinger*
- 64-351 **Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale**
Peer Stelldinger
- Übung zu MMS (G1: Mi. 8-10, D-220)**
Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 D–220 ab 07.04.10 *Peer Stelldinger*

Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)

- 64-360 **Vorlesung Algorithmisches Lernen**
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 F–334 ab 07.04.10; 2 UE Mi 10:15–11:45 F–334 ab
07.04.10 *Jianwei Zhang; Norman Hendrich*
- 64-361 **Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen**
Jianwei Zhang; Denis Klimentjew
- ÜSP zu AL (G1: Mi 12-14), F-334)**
Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 F–334 ab 07.04.10 *Jianwei Zhang; Denis Klimentjew*

3. Vertiefungsmodule

Vertiefung Komplexe verteilte Systeme (KVS)

Modul MV-KVS1-EVS: Entwicklung verteilter Systemsoftware

- 64-400 **Vorlesung Agentenbasierte und serviceorientierte Systeme**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 F–534 ab 07.04.10 *Winfried Lamersdorf; Lars Braubach*
- 64-401 **Integriertes Seminar Multiagentensysteme und Selbstorganisation**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 F–534 ab 07.04.10 *Winfried Lamersdorf; Lars Braubach*

Modul MV-KVS3-II: Informationsintegration

- 64-404 **Vorlesung Informationsintegration**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 F–534 ab 06.04.10 *N.N.*
- 64-405 **Integriertes Seminar Informationsintegration**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–534 ab 06.04.10 *Fabian Panse*

Modul MV-KVS5-MdNE: Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation

- 64-408 **Vorlesung Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 F–635 ab 06.04.10 *Bernd Wolfinger*
- 64-409 **Integriertes Seminar Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C–221 ab 06.04.10 *Bernd Wolfinger*

Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik (ISR)

Modul MV-ISR2-WV2: Wissensverarbeitung II

- 64-416 **Vorlesung Wissensrepräsentation in hybriden Architekturen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D–129 ab 01.04.10 *N.N.*
- 64-417 **Integriertes Seminar Wissensrepräsentation in hybriden Architekturen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 12:15–13:45 D–129 ab 09.04.10 *N.N.*

Modul MV-ISR5-BV2: Bildverarbeitung II

- 64-422 **Vorlesung Digitale Geometrie**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 D–129 ab 12.04.10 *Peer Stelldinger*
- 64-423 **Vorlesung Bildverarbeitung in der Fernerkundung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 R–031 ab 06.04.10; 2 UE Do 12:15–13:45 R–031 ab 01.04.10 – die Veranstaltungen finden nur in der 1. Semesterhälfte statt. *Leonie Dreschler-Fischer*

Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen (AGIS)

Modul MV-AGIS3-CGK: Computergestützte Kooperation

- 64-430 **Vorlesung Computergestützte Kooperation**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 D–125 ab 01.04.10 *Horst Oberquelle; Ingrid Schirmer*
- 64-431 **Integriertes Seminar Computergestützte Kooperation**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D–125 ab 01.04.10 *Horst Oberquelle; Ingrid Schirmer*

Modul MV-AGIS6-CF: Computergrafik

- 64-436 **Vorlesung Computergrafik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D–125 ab 06.04.10 *Werner Hansmann*
- 64-437 **Integriertes Seminar Computergrafik**
Kristopher Blom

Weitere Vertiefungen

Modul MV2-Mod: Modellierung

- 64-440 **Vorlesung Modelle von Petrinetzen**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 C–221 ab 01.04.10 *Rüdiger Valk*
- 64-441 **Vorlesung Modellierungstechniken: Syntax, Semantik und Pragmatik**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 C–221 ab 12.04.10 *Daniel Moldt; Margit Wichmann*

Modul MV5--ACA: Advanced Computer Architecture

- 64-446 **Vorlesung Advanced Computer Architecture**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 D–125 ab 07.04.10 *Dietmar P. F. Möller*
- 64-447 **Integriertes Seminar Advanced Computer Architecture**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F–132 ab 01.04.10 *Dietmar P. F. Möller*

*4. Wahlbereich (Ergänzungs-/ Integriertes Anwendungsfach)***IAF Bioinformatik****Modul MBI-11 Genominformatik (GIK)**

- 67-120 **Genominformatik (Vorlesung)**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 ZBH Rm 16 ab 06.04.10 / 14-täglich 2 UE Mo
16:15–17:45 ZBH Rm 16 ab 19.04.10 *Stefan Kurtz*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.
- 67-121 **Genominformatik (GIK) - Übung**
1 UE / 14-täglich 2 UE Mo 16:15–17:45 ZBH Rm 16 ab 12.04.10 *Sascha Steinbiß*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.

Modul MBI-12 Struktur und Simulation (SUS)

- 67-122 **Struktur und Simulation (Vorlesung)**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:30–10 ZBH Rm 16 ab 06.04.10; 1 UE Di 12:15–13 ZBH Rm 16
ab 06.04.10 *Andrew Torda*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.
- 67-123 **Struktur und Simulation (SUS) - Übung**
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 13:15–14 ZBH Rm 18 ab 06.04.10 *Thomas Margraf; Marco Matthies*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.

Modul MBI-13 Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf (CIW)

- 67-124 **Chemieinformatik/Wirkstoffentwurf (Vorlesung)**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 ZBH Rm 16 ab 06.04.10 / 14-täglich 2 UE Mo
12:15–13:45 ZBH Rm 16 ab 12.04.10 *Matthias Rarey*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.
- 67-125 **Chemieinformatik/Wirkstoffentwurf (CIW) - Übung**
1 UE / 14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 ZBH Rm 16 ab 19.04.10 *Birte Seebeck*
Pflichtmodul im M. Sc. Bioinformatik,
Wahlpflichtmodul im Ergänzungsfach Bioinformatik für den M. Sc. Informatik.

IAF Computerlinguistik**Modul IAF-CL2 : Computerlinguistik 2**

- 64-260 **Vorlesung Syntax und Parsing**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 F–635 ab 09.04.10 *Christopher Habel; Carola Eschenbach*
- 64-261 **Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 F–635 ab 06.04.10 *Carola Eschenbach*
- 64-262 **Übung zu Computerlinguistik II**
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F–635 ab 06.04.10 *Carola Eschenbach*

IAF Robotik

Modul IAF-R2: Robotik 2

- 64-270/71 **V/Ü: Introduction to Robotics**
3 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F–334 ab 06.04.10 *Denis Klimentjew; Jianwei Zhang*
- V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12)**
Wöchentlich 1 UE Di 9:15–10 F–334 ab 06.04.10 *N.N.*
- 64-272 **PR: Robot Practical Course**
3 UE / Wöchentlich 1 UE Fr 9:15–10 F–304 ab 09.04.10; 2 UE Fr 10:15–11:45 F–304 ab
09.04.10 *Manfred Grove; Houxiang Zhang*

C. Veranstaltungen fachübergreifender Studiengänge

Lehramt Bachelor - Fach Informatik

Modul PP-L: Praktikum Rechnernetze

64-532 **Praktikum Rechnernetze (Lehramt)**

N.N.

D. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik*II. Hauptstudium (Grundlagen)**III. Hauptstudium (Schwerpunkte)***Projekte****Oberseminare**

64-472	Oberseminar: Technische Informatiksysteme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–132 ab 06.04.10	<i>Werner Hansmann</i>
64-474	Oberseminar: Kognitive Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 R–031 ab 01.04.10	<i>Leonie Dreschler-Fischer</i>
64-475	Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D–220 ab 06.04.10	<i>Bernd Page</i>
64-476	Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–334 ab 06.04.10	<i>Jianwei Zhang</i>
64-477	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C–221 ab 06.04.10	<i>Matthias Jantzen; Rüdiger Valk</i>
64-478	Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–635 ab 06.04.10	<i>Bernd Wolfinger; Klaus-Dieter Heidtmann</i>
64-479	Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung 1 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–534 ab 06.04.10	<i>Christopher Habel; Carola Eschenbach; Matthias Kerzel</i>
64-480	Oberseminar: Verteilte Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–534 ab 01.04.10	<i>Winfried Lamersdorf</i>
64-482	Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 D–220 ab 06.04.10	<i>Heinz Züllighoven</i>
64-484	Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 18:15–19:45 ESA W, 221 ab 06.04.10	<i>Klaus-Peter Kossakowski</i>
64-486	Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–235 ab 06.04.10	<i>Ingrid Schirmer</i>

E. Veranstaltungen für andere Departments*Modul INF1: Informatik für Nebenfächler I*

64-510	Vorlesung Informatik als Nebenfach und Wahlfach 1 (INF1) 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 D–125 ab 06.04.10	<i>Bernd Page</i>
64-511	Übung/Tutorium zu Informatik als Nebenfach und Wahlfach 1 (INF1) Übung zu INF1 (G1: Di 18-19, Stellingen, D 017) Wöchentlich 2 UE Di 18:15–19:45 D–017 ab 06.04.10 Übung zu INF1 (G2: Di, 19-20, Stellingen, D-017) Wöchentlich 1 UE Di 19:15–20 D–018 ab 06.04.10	<i>Bernd Page; Philipp J. Göbel</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i>
64-512	Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 1 Wöchentlich 1 UE Di 18:15–19 D–018 ab 06.04.10 Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 2 Wöchentlich 1 UE Di 19:15–20 D–017 ab 06.04.10	<i>Bernd Page</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i>

F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik*Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra*

siehe Dep. Mathematik

Modul MP3: Stochastik

siehe Dep. Mathematik

Tutorien

G. Studiengangsübergreifende Veranstaltungen

64-052	Saalübungen zu FGI 1	<i>Michael Duvigneau</i>
64-053	Block-Repetitorium zu FGI 1 vor den Klausuren	<i>Michael Duvigneau</i>
64-054	Hausaufgabenbetreuung zu FGI 1	<i>Michael Duvigneau</i>
64-491	Kolloquium 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 17:15–18:45 B–201 ab 12.04.10	<i>N.N.</i>

Oberseminare

64-472	Oberseminar: Technische Informatiksysteme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–132 ab 06.04.10	<i>Werner Hansmann</i>
64-474	Oberseminar: Kognitive Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 R–031 ab 01.04.10	<i>Leonie Dreschler-Fischer</i>
64-475	Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D–220 ab 06.04.10	<i>Bernd Page</i>
64-476	Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–334 ab 06.04.10	<i>Jianwei Zhang</i>
64-477	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C–221 ab 06.04.10	<i>Matthias Jantzen; Rüdiger Valk</i>
64-478	Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–635 ab 06.04.10	<i>Bernd Wolfinger; Klaus-Dieter Heidtmann</i>
64-479	Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung 1 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–534 ab 06.04.10	<i>Christopher Habel; Carola Eschenbach; Matthias Kerzel</i>
64-480	Oberseminar: Verteilte Systeme 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–534 ab 01.04.10	<i>Winfried Lamersdorf</i>
64-482	Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 D–220 ab 06.04.10	<i>Heinz Züllighoven</i>
64-484	Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 18:15–19:45 ESA W, 221 ab 06.04.10	<i>Klaus-Peter Kossakowski</i>
64-486	Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–235 ab 06.04.10	<i>Ingrid Schirmer</i>