

**Department Informatik**

## Studienorientierung

64-900	<b>Orientierungseinheit Informatik</b> 12.10.–16.10.09 ganztägig; Beginn: 12.10.09 9h Vogt–Kölln–Str. 30 (Stellingen) bitte wetterfeste Kleidung mitbringen, da die Begrüßung im Freien stattfindet.	<i>Werner Hansmann</i>
64-901	<b>Orientierungseinheit Wirtschaftsinformatik</b> 2 UE 12.10.–15.10.09 ganztägig; Beginn: Vogt–Kölln–Str. 30 (Stellingen)	<i>Paul Drews</i>
64-902	<b>Einführung in die Rechnernutzung I</b> Die LV findet nur in der ersten Semesterhälte statt	<i>Michael König</i>
	<b>ERB I (G1: Mo 12-14, D-010)</b> 1 UE Mo 12–13:30 D–010 ab 19.10.09 (1. Semesterhälfte)	<i>Michael König</i>
	<b>ERB I (G2: Di 12-14, D-010)</b> 1 UE Di 12:15–13:45 D–010 ab 20.10.09 (1. Semesterhälfte)	<i>Michael König</i>
	<b>ERB I (G2a: Mi 12-14, D-010)</b> 1 UE Mi 12–13:30 D–010 ab 21.10.09 (1. Semesterhälfte)	<i>Michael König</i>
	<b>ERB I (G3: Do 12-14, D-010)</b> 1 UE Do 12:15–13:45 D–010 ab 22.10.09 (1. Semesterhälfte)	<i>Michael König</i>
	<b>ERB I (G4: Gruppe findet voraussichtlich nicht statt!)</b> 1 UE Fr 12–13:30 D–010 ab 23.10.09 (1. Semesterhälfte)	<i>Michael König</i>

**A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik***1. PFLICHTMODULE***Modul IP1: Softwareentwicklung I (SE 1)**

CiS / MCI / SSE / WI / LA

64-000	<b>Vorlesung Softwareentwicklung I</b> 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 14:15–15:45 Phil A ab 21.10.09	<i>Axel Schmolitzky; Heinz Züllighoven</i>
64-001	<b>Übungen: zu Softwareentwicklung I</b> <i>Axel Schmolitzky; Christian Späh; Susanne Germer; Jörg Rathlev; Eugen Reiswich</i>	
	<b>Übung zu SE I (G01: Mo 9-12, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Mo 9–12 D–010;D–017;D–018 ab 26.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G02: Di 09-12, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Di 9–12 D–010;D–017;D–018 ab 27.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G03: Do 14-17, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Do 14–17 D–010;D–017;D–018 ab 22.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G04: Fr 9-12, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Fr 9–12 D–010;D–017;D–018 ab 23.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G05: Do 9-12, D-010/D-017)</b> Wöchentlich 4 UE Do 9–12 D–010;D–017;D–018 ab 22.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G06; Mi 09-12, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Mi 9–12 D–010;D–017;D–018 ab 28.10.09	<i>Christian Späh</i>
	<b>Übung zu SE I (G07: Di 14-17, D-010/D-017/D-018)</b> Wöchentlich 4 UE Di 14–17 D–010;D–017;D–018 ab 27.10.09	<i>Axel Schmolitzky; Christian Späh</i>

**Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2)**

WI / LA

**Modul IP3: Softwareentwicklung III (SE 3)**

[WI]

64-020/22	<b>V/Ü: Softwareentwicklung III: Funktionale Programmierung</b> 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Fr 12:15–13:45 ESA H ab 23.10.09	<i>Leonie Dreschler-Fischer; Benjamin Seppke</i>
	<b>Ü SE3 - FP (G1: Di 08-10, D-125) / V: Fr 12-14 ESA H</b> Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 D–125 ab 20.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Ü SE3 - FP (G2: Mi 10-12, D-220) / V: Fr 12-14 ESA H</b> Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 D–220 ab 21.10.09	<i>Benjamin Seppke</i>
	<b>Ü SE3 - FP (G3: Mi 12-14, D-129) / V: Fr 12-14 ESA H</b> Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 D–129 ab 21.10.09	<i>N.N.</i>

	<b>Ü SE3 - FP (G4: Di 10-12, D-125) / V: Fr 12-14 ESA H</b>	
	Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 D–125 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Ü SE3 - FP (G5: Mi 14-16, C-104) / V: Fr 12-14 ESA H</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 C–104 ab 21.10.09	Leonie Dreschler-Fischer
64-021/23	<b>V/Ü: Softwareentwicklung III: Logikprogrammierung</b>	
	2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Fr 12:15–13:45 ESA J ab 23.10.09	Wolfgang Menzel
	<b>Ü SE3 - LP (G1: Di 8-10, D-129) / V: Fr 12-14 ESA J</b>	
	Wöchentlich 2 UE Di 8:15–9:45 D–129 ab 20.10.09 + Vorlesung	N.N.
	<b>Ü SE3 - LP (G2: Mi 10-12, C-104) / V: Fr 12-14 ESA J</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 C–104 ab 21.10.09 + Vorlesung	N.N.
	<b>Ü SE3 - LP (G4: Mi 12-14, D-125) / V: Fr 12-14 ESA J</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 D–125 ab 21.10.09 + Vorlesung	N.N.

**Modul IP4: Algorithmen und Datenstrukturen (AD) [WI]**

64-070	<b>Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen</b>	
	3 Std. / Wöchentlich 2 Std. Fr 10:15–11:45 Phil B ab 23.10.09 / 14-täglich 2 Std. Do 10:15–11:45 Phil B ab 22.10.09	Matthias Jantzen
64-071	<b>Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen</b>	
	<i>Lennart Heinzerling; Axel Griewel; Frank Heitmann; Angela Henzler; Matthias Wester-Ebbinghaus; Matthias Jantzen</i>	
	<b>Übung zu AD (G1 Di, 16-18, ZBH)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 16:15–17:45 ZBH Rm 16 ab 27.10.09	Axel Griewel
	<b>Übung zu AD (G2 Mo, 10-12, F-534)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 10:15–11:45 F–534 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G3 Mo, 10-12, D-220)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 10:15–11:45 D–220 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G4 Mo, 12-14, F-635)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 F–635 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G5 Mo, 12-14, F-132)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 F–132 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G6 Mo 12-14, D-220)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 D–220 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G7 Mo, 14-16, F-534)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 14:15–15:45 F–534 ab 26.10.09	N.N.
	<b>Übung zu AD (G8 Mo, 14-16, ZBH)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 14:15–15:45 ZBH Rm 16 ab 26.10.09	Lennart Heinzerling
	<b>Übung zu AD (G9 Di, 10-12, ZBH)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 10:15–11:45 ZBH Rm 16 ab 27.10.09	Angela Henzler

**Modul IP5: Grundlagen von Datenbanken (GDB) [WI] / LA**

64-080	<b>Vorlesung Grundlagen von Datenbanken</b>	
	3 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 Phil A ab 20.10.09 / 14-täglich 2 Std. Do 10:15–11:45 Phil B ab 29.10.09	Norbert Ritter
64-081	<b>Übung zu Grundlagen von Datenbanken</b>	
	<i>Norbert Ritter; Marc Holze; Fabian Panse; Michael von Riegen</i>	
	<b>Übung zu GDB (G1 Mo, 10-12 F-635)</b>	
	14-täglich 2 UE Mo 10:15–11:45 F–635 ab 19.10.09	N.N.
	<b>Übung zu GDB (G10 Di 10-12, F-635)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 10:15–11:45 F–635 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu GDB (G11 Di, 10-12, F-534)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 10:15–11:45 F–534 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu GDB (G12 Di, 10-12, D-129)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 10:15–11:45 D–129 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu GDB (G13 Di, 8-10, F-635)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 8:15–9:45 F–635 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu GDB (G14 Di, 8-10, F-534)</b>	
	14-täglich 2 UE Di 8:15–9:45 F–534 ab 20.10.09	N.N.

<b>Übung zu GDB (G2 Mo, 10-12, F-534)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 10:15–11:45 F–534 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G3 Mo, 10-12, D-220)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 10:15–11:45 D–220 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G4 Mo, 12-14, F-635)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 F–635 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G5 Mo, 12-14, F-132)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 F–132 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G6 Mo, 12-14, D-220)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 12:15–13:45 D–220 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G7 Mo, 14-16, F-635)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 14:15–15:45 F–635 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G8 Mo, 14-16, F-534)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 14:15–15:45 F–534 ab 19.10.09	N.N.
<b>Übung zu GDB (G9: Mo, 14-16, D-129)</b>	
14-täglich 2 UE Mo 14:15–15:45 D–129 ab 19.10.09	N.N.

**Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS)** [WI]

**Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS)** SSE / [WI] / [LA]

64-040	<b>Vorlesung Rechnerstrukturen</b>	
	4 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15–11:45 Phil D ab 21.10.09; 2 Std. Mo 14:15–15:45 Phil A ab 19.10.09	<i>Jianwei Zhang; Norman Hendrich</i>
64-041	<b>Übung zu Rechnerstrukturen</b>	<i>Norman Hendrich; Denis Klimentjew; Janis Schönefeld</i>
	<b>Übung zu RS (G01: Mo 12-13, F-334)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Mo 12:15–13 F–334 ab 19.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G02: Mo. 12-13)</b>	N.N.
	<b>Übung zu RS (G10 Di 11-12, D-220)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Di 11:15–12 D–220 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G11 Di 12 - 13)</b>	N.N.
	<b>Übung zu RS (G12 Di, 12-13, F-534)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Di 12:15–13 F–534 ab 20.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G3: Do 11-12, F-334)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Do 11:15–12 F–334 ab 22.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G4: Do 11-12, F-534)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Do 11:15–12 F–534 ab 22.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G5 Do 12-13, F-334)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Do 12:15–13 F–334 ab 22.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G6 Do 12-13)</b>	N.N.
	<b>Übung zu RS (G7 Do 13-14, F-334)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Do 13:15–14 F–334 ab 22.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G8 Do 13-14, F-635)</b>	
	Wöchentlich 1 UE Do 13:15–14 F–635 ab 22.10.09	N.N.
	<b>Übung zu RS (G9 Di 11-12)</b>	N.N.
64-042	<b>Praktikum zu Rechnerstrukturen</b>	<i>Jianwei Zhang; Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
	<b>G1 RS (23.11.,30.11.,7.12., 14.12., von 9:00 - 12:00)</b>	
	1 UE (4 Termine): Mo 9–12 C–005 ab 23.11.09 – 14.12.09	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
	<b>G10 RS (08.01., 15.01., 22.01., 29.01. von 09:00 - 12:00)</b>	
	1 UE (4 Termine): Fr 9–12 C–005 ab 08.01.10 – 29.01.10	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
	<b>G2 RS (24.11., 1.12.,8.12., 15.12. von 09:00 - 12:00)</b>	
	Wöchentlich 3 UE Di 9–12 C–005 ab 24.11.09	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>

<b>G3 RS (24.11., 1.12., 08.12., 15.12. von 13:00 - 16:00)</b>	
1 UE (4 Termine): Di 13–16 C–005 ab 24.11.09 – 15.12.09	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G4 RS (26.11., 3.12., 10.12., 17.12. von 10:30 - 13:30)</b>	
1 UE (4 Termine): Do 10:30–13:30 C–005 ab 26.11.09 – 17.12.09	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G5 RS (27.11., 4.12., 11.12., 18.12. von 09:00 - 12:00)</b>	
1 UE (4 Termine): Fr 9–12 C–005 ab 27.11.09 – 18.12.09	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G6 RS (4.01., 11.01., 18.01., 25.01. von 09:00 - 12:00)</b>	
1 UE (4 Termine): Mo 9–12 C–005 ab 04.01.10 – 25.01.	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G7 RS (5.01., 12.01., 19.01., 26.01. von 09:00 - 12:00)</b>	
1 UE (4 Termine): Di 9–12 C–005 ab 05.01.10 – 26.01.10	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G8 RS (05.01., 12.01., 19.01., 26.01. von 13:00 - 16:00)</b>	
1 UE (4 Termine): Di 13–16 C–005 ab 05.01.10 – 26.01.10	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>
<b>G9 RS (7.01., 14.01., 21.01., 28.01. von 10:30 - 13:30)</b>	
1 UE (4 Termine): Do 10:30–13:30 C–005 ab 07.01.10 – 28.01.10	<i>Manfred Grove; Bernd Schütz</i>

**Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1)**

CiS / MCI / SSE / [WI] / [LA]

**Modul IP9: Formale Grundlagen der Informatik II (FGI 2)**

[WI]

64-060	<b>Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik II</b>	
	4 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Phil A ab 20.10.09; 2 Std. Do 12:15–13:45 Phil A ab 22.10.09	<i>Daniel Moldt; Rüdiger Valk</i>
64-061	<b>Übung zu Formale Grundlagen der Informatik II</b>	
	<i>Lawrence Cabac; Michael Duvigneau; Daniel Moldt; Matthias Wester-Ebbinghaus; Rüdiger Valk</i>	
	<b>Übung zu FGI II (G1: Mo 10 - 12, C-221)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 C–221 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G2: Mo 10-12, C-101)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 C–101 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G3: Mo, 12-14, C-221)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 C–221 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G4: Mo, 12-14, C-101)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 C–101 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G5: Mo 14-16 C-221)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 C–221 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G6: Mo, 14-16, C-101)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 C–101 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G7: Mo, 16-18, C-221)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 C–221 ab 19.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G8: Di, 10-12, C-221)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 C–221 ab 20.10.09	<i>N.N.</i>
	<b>Übung zu FGI II (G9: Di, 10-12, C-101)</b>	
	Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 C–101 ab 20.10.09	<i>Rüdiger Valk</i>
64-062	<b>Saalübung zu FGI 2</b>	
	1 UE / Wöchentlich 1 UE Mo 16:15–16:45 C–101 ab 19.10.09	<i>Michael Duvigneau</i>
64-062	<b>Saalübung zu FGI 2</b>	
	1UE / Wöchentlich 1 UE Mo 17:15–18 C–101 ab 19.10.09	<i>Michael Duvigneau</i>
64-063	<b>Repetitorium zu FGI 2</b>	
	Kompakt in der vorlesungsfreien Zeit vor den Klausuren. Die Terminplanung erfolgt nach Absprache mit den Teilnehmern.	<i>Michael Duvigneau</i>

**Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)**

MCI / SSE / WI / LA

64-030	<b>Vorlesung IKON1: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion</b>	
	2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8:15–9:45 Phil A ab 22.10.09	<i>Christopher Habel; Horst Oberquelle</i>
64-031	<b>Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen</b>	
	2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 16:15–17:45 ESA H ab 19.10.09	<i>Arno Rolf</i>

**Modul IP11: Praktikum**

WI / [LA]

- 64-143 **Praktikum: Logikprogrammierung** *Wolfgang Menzel; Lidia Khmylko*
- 64-147 **Praktikum Mobile Computing** *Winfried Lamersdorf; Dirk Bade; Sonja Zaplata*

**Modul IP12: Seminar (BSc)****WI / [LA]**

- 64-160 **Seminar Grundlagen der Agententechnik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 C–221 ab 23.10.09 *Daniel Moldt*
- 64-161 **Seminar 3D-Geometrieverarbeitung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 D–129 ab 21.10.09 *Peer Stelldinger*
- 64-164 **Seminar Database as a Service**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–635 ab 20.10.09 *Norbert Ritter; Marc Holze; Michael von Riegen*
- 64-166 **Seminar IT-Governance: Aufgaben, Methoden, Theorien**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 D–220 ab 19.10.09 *Ingrid Schirmer; Paul Drews*
- 64-167 **Seminar Zukunft @ Gesellschaft**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 D–220 ab 20.10.09 *Arno Rolf*
- 64-168 **Seminar Multimodaler Transport und Logistik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 F–132 ab 20.10.09 *Dietmar P. F. Möller*

**Modul IP13: Projekt (BSc)****WI / [LA]**

- 64-182 **Projekt Interaktionstechniken durch Game Design entdecken**  
6 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 14:15–15:45 D–220 ab 23.10.09; 4 UE Do 14:15–17:45 D–012 ab 22.10.09 *Horst Oberquelle; Timo Göttel*
- 64-184 **Projekt: Agentenorientierte Softwareentwicklung**  
6 UE / Wöchentlich Mi 14:15–17:15 und Fr. 14.15 – 15:45 in C–221 ab 21.10.09  
*Lawrence Cabac; Michael Duvineau; Matthias Wester-Ebbinghaus; Daniel Moldt*
- 64-187 **Projekt IT-Aneignung, Gender und Diversity**  
6 UE / Wöchentlich 6 UE Mi 14–18:00 D–125 ab 21.10.09 *Ingrid Schirmer; Detlef Rick*
- 64-188 **Projekt Multimodale Instruktion**  
Do. 14:15 – 17.15, Fr. 14:15 – 15:45 Uhr in F–334 ab 22.10.09 *Carola Eschenbach; Matthias Kerzel; Christopher Habel*
- 64-189 **Projekt Entwurf, Realisierung und Programmierung eines Mikrorechners**  
6 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–304 ab 22.10.09; 2 UE Do 16–18:30 F–304 ab 22.10.09 *Jianwei Zhang; Manfred Grove; Andreas Mäder; Bernd Schütz; Houxiang Zhang*
- 64-190 **Projekt Realisierung und Bewertung von Rechnernetzkomponenten (Teil 2)**  
*Klaus-Dieter Heidtmann*
- 64-191 **Projekt Simulationsmodellierung und -werkzeuge**  
6 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 14:15–15:45 D–129 ab 23.10.09 *Philipp J. Göbel; Bernd Page*

**Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)****MCI / SSE / WI / [LA]**

- **Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik)**  
s. LV-Nr. 65-821 *Thomas Andreae*
- **Übungen zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (10 Gruppen)**  
s. LV-Nr. 65-822 *Thomas Andreae*

**Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra (ALA)****Modul MP3: Stochastik (STO)****2. ABK-MODULE (ALLGEMEINE BERUFSBILDENDE KOMPETENZEN)****Modul AP1: Methodenkompetenz (MK)**

- 64-110 **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C–104 ab 20.10.09 *Andreas Günter*

- 64-111 **Softskills für den Studienstart**  
2 UE / Einzeltermine Fr 15–19 D–125 am 27.11.09, D–125, D–129, D–220, Sa 9:30–18:30 D–125;D–129;D–220 am 28.11.09, So 9:30–17:30 D–125;D–129;D–220 am 29.11.09, Sa 9:30–18 D–125;D–129;D–220 am 09.01.10, So 9:30–14 D–125;D–129;D–220 am 10.01.10 *Matthias Mayer*
- 64-111a **Softskills für den Studienstart**  
2 UE / Einzeltermin Fr 15–19 D–125, D–129 am 23.10.09, Sa 9:30–18:30 D–125;D–129;D–220 am 24.10.09; So 9:30–17:30 D–125;D–129;D–220 am 25.10.09, Sa 9:30–18 D–125;D–129;D–220 am 16.01.10, So 9:30–14 D–125;D–129;D–220 am 17.01.10. *Matthias Mayer*
- 64-112 **So hört Ihnen Jeder zu - Präsentations- und Moderationstechniken**  
Sa., 07.11.09, So. 08.11.09, Sa 05.12.09, So. 06.12.09 jeweils von 9:00–17:45 in den Räumen C–221;C–101, C–104 *N.N.*
- 64-113 **So kommen Sie gut durchs Studium - effktives Arbeiten durch Zeit- und Selbstorganisation**  
2 UE / Einzeltermin 8 UE So 9–17:45 C–104;C–221;C–101 am 01.11.09; 8 UE So 9–17:45 C–104;C–221;C–101 am 22.11.09; 8 UE Sa 9–17:45 C–104;C–221;C–101 am 31.10.09; 8 UE Sa 9–17:45 C–104;C–221;C–101 am 21.11.09 *N.N.*
- 64-113a **So kommen Sie gut durchs Studium - effktives Arbeiten durch Zeit- und Selbstorganisation**  
2 UE / Samstag/Sonntag am 16.01., 17.01., 30.01., 31.01. jeweils von 9.00 – 17.45 Uhr in Stellingen, Vogt–Kölln–Str. 30, Haus E, Raum 032 *N.N.*

**Modul AP2: Proseminar****WI / [LA]**

- 64-120 **Proseminar Informatik und Gesellschaft**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 C–221 ab 21.10.09 *Rüdiger Valk*
- 64-122 **Proseminar Geschichte der Informatik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 C–104 ab 21.10.09 *Manfred Kudlek*
- 64-123 **Proseminar Internet-Technologie**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 F–334 ab 19.10.09 *Winfried Lamersdorf; Lars Braubach*
- 64-125 **Proseminar Das Internet als Telekommunikationssystem**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–635 ab 22.10.09 *Klaus-Dieter Heidtmann*
- 64-126 **Proseminar Roboter und Aktivmedien**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 F–334 ab 19.10.09 *Jianwei Zhang*
- 64-127 **Proseminar Wissensmanagement**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 8:15–9:45 F–334 ab 21.10.09 *Wolfgang Menzel*

**3. WAHLPFLICHTMODULE****Modul WPB1: Mensch-Computer-Interaktion (MCI)****[WI]****Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)****[WI]****Modul WPB3: Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)**

- 64-230 **Vorlesung Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)**  
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 B–201 ab 21.10.09; 2 UE Mo 14:15–15:45 B–201 ab 19.10.09 *Bernd Wolfinger*
- 64-231 **Übungen: Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)**  
*Klaus-Dieter Heidtmann; Andrey Kolesnikov*
- Übung zu DKR (G1: Mo., 16-18, D-129)**  
Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 D–129 ab 19.10.09 *N.N.*
- Übung zu DKR (G2: Mi. 14 - 16, D-129)**  
Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 D–129 ab 21.10.09 *N.N.*
- Übung zu DKR (G3: Do. 12-14, D-129)**  
Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D–129 ab 22.10.09 *N.N.*

**Modul WPB4: Grundlagen der Wissensverarbeitung (GWV)**

- 64-240 **Vorlesung Wissensbasierte Systeme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 B–201 ab 19.10.09 *Christopher Habel*

64-241	<b>Vorlesung Wissensmanagement und Assistenzsysteme</b> 2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 B–201 ab 21.10.09	<i>Andreas Günter</i>
64-242	<b>Praktikum: Grundlagen der Wissensverarbeitung</b>  <b>Praktikum Grdl d. Wissensverarb. G1: Mo., 12.15 - 13.45 Uhr, D-220</b> Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 D–125 ab 19.10.09	<i>Matthias Kerzel</i>  <i>Matthias Kerzel</i>

**Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen****4. VERANSTALTUNGEN IM WAHLBEREICH (Ergänzungs- /Integriertes Anwendungsfach)****EF Bioinformatik (Variante 1: BI1:ASE / BI2:AST)****Modul InFE ASE: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)**

–	<b>Allgemeine Genetik und Molekularbiologie (Vorlesung)</b> s. LV-Nr. 61-015	<i>Rene Lorbiecke; Elke Pratzje</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung</b> s. LV-Nr. 67-102	<i>Ute Willhöft</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung</b> s. LV-Nr. 67-103	<i>Ute Willhöft; Sascha Steinbiß</i>

**Modul InFE AST: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)**

–	<b>Einführung in die Biochemie</b> s. LV-Nr. 62-008.1	<i>Reinhard Bredehorst; Ulrich Hahn</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Vorlesung</b> s. LV-Nr. 67-104	<i>Andrew Torda</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung</b> s. LV-Nr. 67-105	<i>Andrew Torda</i>

**EF Bioinformatik (Variante 2: ECL / ASE / AST)****Modul MBI-22: Einstieg in die Chemie / Lebenswissenschaften (ECL)**

–	<b>Einführung in die Chemie / Lebenswissenschaften - Vorlesung</b> s. LV-Nr. 67-003	<i>Andrew Torda; Björn Windshügel</i>
–	<b>Einführung in die Chemie / Lebenswissenschaften - Übung</b> s. LV-Nr. 67-004	<i>Andrew Torda; Björn Windshügel</i>

**Modul MBI-07: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)**

–	<b>Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Vorlesung</b> s. LV-Nr. 67-104	<i>Andrew Torda</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung</b> s. LV-Nr. 67-105	<i>Andrew Torda</i>

**Modul MBI-06: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)**

–	<b>Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung</b> s. LV-Nr. 67-102	<i>Ute Willhöft</i>
–	<b>Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung</b> s. LV-Nr. 67-103	<i>Ute Willhöft; Sascha Steinbiß</i>

**IAF Computerlinguistik****Modul DSL E1: Computerlinguistik I (Einführung in die Linguistik des Deutschen)**

–	<b>Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1][DSL-W][GL-W]</b> s. LV-Nr. 52-121	<i>Theo Bungarten</i>
–	<b>Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]</b> s. LV-Nr. 52-123	<i>Yvonne Hettler</i>

- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-124 *Shinichi Kameyama*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-125 *Theo Bungarten*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-126 *Bernd Meyer*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-127 *Kristin Bührig*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-128 *Dagmar Knorr*

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

#### IAF Robotik

##### Modul Robotik (TUHH)

- **Vorlesung Regelungstechnik 1**  
s. LV-Nr. TU-271 (TUHH) *N.N.*
- **Übungen zu Regelungstechnik 1**  
s. LV-Nr. TU-272 (TUHH) *N.N.*
- **Vorlesung Realzeitsysteme**  
s. LV-Nr. TU-273 (TUHH) *N.N.*

##### Modul Robotertechnologie

**B. Veranstaltungen des Masterstudiengangs in Informatik***1. Pflichtmodule***Modul MPM1: Formale Grundlagen der Informatik III (FGI 3)**

- 64-300 **Vorlesung FGI 3 - Logik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 10:15–11:45 B–201 ab 20.10.09 *Carola Eschenbach*
- 64-301 **Vorlesung FGI 3 - Semantik von Programmen**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 B–201 ab 20.10.09 *Matthias Jantzen*
- 64-302 **Seminar: FGI 3 - Logik und Semantik von Programmen**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 12:15–13:45 C–221 ab 21.10.09 *Rüdiger Valk*

**Modul MPM2: Projekt Informatik (MSc.)**

- 64-451 **Masterprojekt Intelligent Robotics (Teil 2)**  
4 UE / Wöchentlich 4 UE Do 14:15–17:45 F–325 ab 22.10.09 *Jianwei Zhang; Norman Hendrich; Denis Klimentjew; Houxiang Zhang*
- 64-452 **Masterprojekt Virtual Reality**  
Blockveranstaltung am 1.10., 2.10., 5.10., 6.10., 7.10 von 9 – 17 Uhr, danach ab 05.11 – 18.12.  
wöchentlich Fr 9:15–10:45 D–125; Do 14:15–17:15 D–125 *Kristopher Blom; Steffi Beckhaus*
- 64-453 **Integriertes Seminar Virtual Reality**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 11:15–12:45 D–125; D–114 ab 06.11.09 *Kristopher Blom; Steffi Beckhaus*
- 64-454 **Masterprojekt Bildverarbeitung (Teil 2)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16:15–17:45 Stellingen, Vort–Kölln–Str. 30, Haus R, Raum 131  
ab 22.10.09 *Leonie Dreschler-Fischer; Benjamin Seppke; Peer Stelldinger*
- 64-455 **Integriertes Seminar Bildverarbeitung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 R–031 ab 22.10.09 *Peer Stelldinger*
- 64-456 **Masterprojekt Erkennung und Abwehr neuer Sicherheitsprobleme (Teil 2)**  
4 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–629 ab 22.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski*
- 64-458 **Integriertes Seminar: Modellierung und Simulation spintronischer Bauelemente (Teil 1)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–132 ab 22.10.09 *Dietmar P. F. Möller; Markus-Andreas Bolte*

*2. Wahlpflichtmodule***Modul WPM1: Interactive Visual Computing (IVC)**

- 64-310 **Vorlesung/Übung: Computer Graphics**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 10:15–11:45 D–125 ab 19.10.09 *Werner Hansmann; Leonie Dreschler-Fischer*
- 64-311 **Vorlesung/Übung: Computer Vision**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 10:15–11:45 D–125 ab 21.10.09 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 64-312 **Vorlesung/Übung: Real-Time Interactive Media**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 14:15–15:45 D–125 ab 19.10.09 *Werner Hansmann*

**Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)**

- 64-320 **Vorlesung Verteilte Systeme und Informationssicherheit**  
4 UE / Wöchentlich 4 UE Mi 14:15–17:45 F–534 ab 21.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski; Winfried Lamersdorf*
- [SP(DPO 98): INE, OSE, VIS]
- 64-321 **Übungen: Verteilte Systeme und Informationssicherheit**  
*Lars Braubach; Alexander Pokahr*
- Übung zu VIS (G1: Di., 14-16, F-534)**  
Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–534 ab 20.10.09 *N.N.*
- Übung zu VIS (G2: Do, 10-12; F-634)**  
Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 F–635 ab 22.10.09 *N.N.*

**Modul WPM4: Algorithmik (ALG)**

- 64-330 **Vorlesung Algorithmik**  
4 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 D–129 + Mi. 08.30–10.00 ab 19.10.09 *Matthias Rarey*
- 64-331 **Übungen: Algorithmik**

*N.N.*

Bei Bedarf wird eine zweite Übungsgruppe eingerichtet (Fr. 10 - 12 Uhr).

**Übung zu Algorithmik (G1: Mo, 16 - 18 Uhr, ZBH)**

Wöchentlich 2 UE Mo 16:15–17:45 ZBH Rm 16 ab 19.10.09

*Hans-Christian Ehrlich;  
Matthias Rarey*

Bei Bedarf wird eine zweite Übungsgruppe eingerichtet (Fr. 10 - 12 Uhr).

### 3. Vertiefungsmodule

#### Vertiefung Komplexe verteilte Systeme

##### Modul MV-KVS1: Entwicklung verteilter Systeme (EVS)

##### Modul MV-KVS2: Sicherheit von komplexen Informatik-Systemen (SKI)

- 64-402 **Vorlesung Sicherheit von komplexen Informatik-Systemen (SKI)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 C–101 ab 22.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski*
- 64-403 **Integriertes Seminar Sicherheit von komplexen Informatik-Systemen (SKI)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 C–101 ab 22.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski*

##### Modul MV-KVS3: Informationsintegration (II)

##### Modul MV-KVS4: Transaktionen und Workflows (TaWf)

- 64-406 **Vorlesung Transaktionen und Workflows**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 12:15–13:45 F–534 ab 19.10.09 *Lars Braubach; Alexander Pokahr;  
Winfried Lamersdorf*
- 64-407 **Integriertes Seminar: Agile Workflows und selbstorganisierende Systeme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F–534 ab 22.10.09 *Lars Braubach;  
Winfried Lamersdorf*

##### Modul MV-KVS6: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR)

- 64-410 **V: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 D–129 ab 20.10.09 *Bernd Wolfinger*
- 64-411 **Integriertes Seminar: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 F–635 ab 20.10.09 *Klaus-Dieter Heidtmann;  
Bernd Wolfinger*

#### Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik

##### Modul MV-ISR1: Wissensverarbeitung I (WV 1)

- 64-414 **Vorlesung Wissensrepräsentation**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 12:15–13:45 F–334 ab 23.10.09 *Christopher Habel*
- 64-415 **Integriertes Seminar: Ontologien**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Fr 10:15–11:45 F–334 ab 23.10.09 *Carola Eschenbach*

##### Modul MV-ISR3: Sprachverarbeitung (SV)

##### Modul MV-ISR4: Bildverarbeitung I (BV 1)

- 64-420 **Vorlesung Bildverarbeitung 1**  
4 UE / Wöchentlich Do 10:15–13:45 B–201 ab 22.10.09. *Leonie Dreschler-Fischer*

##### Modul MV-ISR5: Bildverarbeitung 2 (BV2)

##### Modul MV-ISR6: Intelligente Roboter (IR)

- 64-424 **Vorlesung Intelligente Roboter**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 D–129 ab 22.10.09 *Jianwei Zhang*
- 64-425 **Integriertes Seminar: Intelligente Roboter**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 8:15–9:45 D–129 ab 22.10.09 *Jianwei Zhang; Houxiang Zhang*

### Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen

#### Modul MV-AGIS1: Softwarearchitektur (SA)

- 64-426 **Vorlesung Softwarearchitektur**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 D–220 ab 22.10.09 *Guido Gryczan; Heinz Züllighoven*
- 64-427 **Integriertes Seminar Architekturzentrierte Softwareentwicklung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D–220 ab 22.10.09 *Carola Lilienthal*

#### Modul MV-AGIS2: Software- und Organisationsentwicklung (SWOE)

- 64-428 **Vorlesung Software- und Organisationsentwicklung**  
Blockveranstaltungen am 14.10, 15.10, 16.10., 6.11, 7.11., 27.11., 28.11, 15.01., 16.01. je 10 – 16 Uhr. *Karsten Zimmermann; Ingrid Schirmer*
- 64-429 **Integriertes Seminar Software- und Organisationsentwicklung**  
Blockveranstaltungen am 14.10, 15.10, 16.10., 6.11, 7.11., 27.11., 28.11, 15.01., 16.01. je 10 – 16 Uhr. *Karsten Zimmermann; Ingrid Schirmer*

#### Modul MV-AGIS3: Computergestützte Kooperation (CGK)

#### Modul MV-AGIS4: Systemanalytische Modellierungsmethoden und -werkzeuge (SAMW)

- 64-432 **Vorlesung Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 16–17:30 D–129 ab 22.10.09 *Bernd Page*
- 64-433 **Integriertes Seminar: Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 17:30–18:45 D–129 ab 22.10.09 *Philipp J. Göbel; Bernd Page*

#### Modul MV-AGIS5: Interaktive Systeme (IS)

- 64-434 **Vorlesung Interaktive Systeme (IS)**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 D–125 ab 22.10.09 *Steffi Beckhaus; Horst Oberquelle*
- 64-435 **Integriertes Seminar: Interaktive Systeme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 D–125 ab 22.10.09 *Steffi Beckhaus; Horst Oberquelle*

#### Modul MV-AGIS6: Computergrafik (CF)

### Weitere Vertiefungen

#### Modul MV1: Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)

- 64-438 **Vorlesung Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)**  
4 UE / Wöchentlich 2 UE Di 12:15–13:45 C–221 ab 20.10.09; 2 UE Do 13:15–14:45 C–221 ab 22.10.09 *Matthias Jantzen*

#### Modul MV2: Modellierung (Mod)

#### Modul MV3: Spezifikation und Verifikation (SuV)

#### Modul MV4: Hardware/ Software Co-Design (HSCD)

- 64-444 **Vorlesung Hardware/Software Co-Design**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 10:15–11:45 F–132 ab 22.10.09 *Dietmar P. F. Möller*
- 64-445 **Integriertes Seminar: Hardware/Software Co-Design**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 12:15–13:45 F–132 ab 22.10.09 *Dietmar P. F. Möller*

#### Modul MV5: Advanced Computer Architecture (ACA)

#### 4. Veranstaltungen im Wahlbereich (Ergänzungs-/ Integriertes Anwendungsfach)

**IAF Bioinformatik****Modul MBI 09: Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA)**

- 67-110 **Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Vorlesung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 ZBH Rm 16 ab 22.10.09 *Stefan Kurtz*
- 67-111 **Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Übung**  
2 UE *Sascha Steinbiß*
- Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Übung Gruppe 1**  
Wöchentlich 2 UE Do 12:30–14 ZBH Rm 16 ab 22.10.09 *Sascha Steinbiß*

**Modul MBI 10: Grundlagen der Strukturanalyse (GST)**

- 67-112 **Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Vorlesung**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mi 14:15–15:45 ZBH Rm 16 ab 21.10.09 *Andrew Torda*
- 67-113 **Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Übung**  
*Andrew Torda; Thomas Margraf*
- Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Übung Gruppe 1**  
Wöchentlich 2 UE Mi 16:15–17:45 ZBH Rm 18 ab 21.10.09 *Andrew Torda; Thomas Margraf*

**IAF Computerlinguistik****Modul DSL E1: Computerlinguistik I (Einführung in die Linguistik des Deutschen)**

- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1][DSL-W][GL-W]**  
s. LV-Nr. 52-121 *Theo Bungarten*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-123 *Yvonne Hettler*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-124 *Shinichi Kameyama*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-125 *Theo Bungarten*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-126 *Bernd Meyer*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-127 *Kristin Bührig*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**  
s. LV-Nr. 52-128 *Dagmar Knorr*

**Modul IAF CL2: Computerlinguistik II (Verarbeitung natürlicher Sprache)****IAF Robotik****Modul Robotik (TUHH)**

- **Vorlesung Regelungstechnik 1**  
s. LV-Nr. TU-271 (TUHH) *N.N.*
- **Übungen zu Regelungstechnik 1**  
s. LV-Nr. TU-272 (TUHH) *N.N.*
- **Vorlesung Realzeitsysteme**  
s. LV-Nr. TU-273 (TUHH) *N.N.*

**Modul Robotertechnologie**

## C. Veranstaltungen fachübergreifender Studiengänge

### Wirtschaftsinformatik (Bachelor) – Fachanteil Informatik

#### 1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I (SE I)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP01

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik - Lehrexport

#### 3. Fachsemester:

Modul AP2: Proseminar

s. A.2: BSc Informatik – Modul AP2

Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP10

Informatik Wahlpflicht I s. A.1: BSc Informatik – Pflichtmodule (IP03, IP04, IP05, IP06, IP07, IP09),  
sowie A.3: BSc Informatik - Wahlpflichtmodule (WPB1, WPB4)

#### 5. Fachsemester:

Modul IP12: Seminar (BSc)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP12

Modul IP13: Projekt (BSc)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP13

### Wirtschaftsinformatik (Master) – Fachanteil Informatik

#### 1. Fachsemester:

Modul WI-MAP1: Wirtschaftsinformatik-Grundlagen

### Computing in Science (Bachelor) – Fachanteil Informatik

#### 1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I (SE I)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP01

Modul MATH1: Mathematik I (

s. Mathematik - Lehrexport

### Mensch-Computer-Interaktion (Bachelor) – Fachanteil Informatik

#### 1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I (SE I)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP01

Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP10

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik - Lehrexport

### Software-System-Entwicklung (Bachelor)

#### 1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I (SE I)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP01

Modul IP07: Rechnerstrukturen (RS)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP07

Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP10

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik - Lehrexport

### Lehramt (Bachelor) – Unterrichtsfach Informatik

Modul IP01: Softwareentwicklung I (SE I)

s. A.1: BSc Informatik – Modul IP01

64-531 **Praktikum zu Software-Entwicklung 1 (Lehramt)**

*Ingrid Schirmer, Detlef Rick*

Modul IP05: Grundlagen von Datenbanken (GDB)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP05

Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP10

Modul IP12: Seminar (BSc)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP12

Modul IP13: Projekt (BSc)

s. A.1 BSc Informatik – Modul IP13

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik – Lehrexport

Modul AP2: Proseminar

s. A.2: BSc Informatik – Modul AP2

64-533 **Datenbankprojekt für Lehramtsstudierende**

4 UE / Wöchentlich 4 UE Mo 15:15–18:45 D-018 ab 19.10.09

*Uwe Debacher*

**D. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik****II. HAUPTSTUDIUM (GRUNDLAGEN)****Studienorientierung****Grundlagen Theoretische Informatik****Grundlagen Praktische Informatik****Grundlagen Angewandte Informatik**

64-614 **Datenschutz in der Informationsgesellschaft**  
 2 UE / 14-täglich 4 UE Fr 14:15–18 ESA B, 23.10.09 / 20.11.09 / 4.12.09 / 18.12.09 / 8.1.10 /  
 22.1.10 / 5.2.10 *Peter Schaar*

**Grundlagen Technische Informatik**

64-613 **Vorlesung Rechnerarchitekturen und Mikrosystemtechnik (RAM)**  
 4 UE / Wöchentlich 4 UE Fr 8–11 F–534 ab 23.10.09 *Andreas Mäder*

**III. HAUPTSTUDIUM (VERTIEFUNGSGEBIETE / SCHWERPUNKTE)****Vorlesungen**

64-632 **Vorlesung Einführung in Quantencomputing**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 C–221 ab 20.10.09 *Manfred Kudlek; Rüdiger Valk*

**Praktika**

64-660 **Praktikum: Softwareentwicklung und Open Source Software**  
 Blockveranstaltung *Guido Gryczan*

**Oberseminare**

64-472 **Oberseminar Technische Informatiksysteme**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–132 ab 20.10.09 *Werner Hansmann*

64-474 **Oberseminar Kognitive Systeme**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 R–031 ab 20.10.09 *Leonie Dreschler-Fischer;  
 Peer Stelldinger*

64-475 **Oberseminar Angewandte und Sozialorientierte Informatik**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D–220 ab 20.10.09 *Steffi Beckhaus; Horst Oberquelle;  
 Bernd Page*

64-476 **Oberseminar Technische Aspekte Multimodaler Systeme**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–334 ab 20.10.09 *Jianwei Zhang*

64-477 **Oberseminar Theoretische Informatik**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C–221 ab 20.10.09 *Matthias Jantzen; Manfred Kudlek;  
 Daniel Moldt; Rüdiger Valk*

64-478 **Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–635 ab 20.10.09 *Klaus-Dieter Heidtmann; Bernd Wolfinger*

64-479 **Oberseminar Wissens- und Sprachverarbeitung**  
 1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 16:15–18 F–534 ab 20.10.09 *Carola Eschenbach; Matthias Kerzel;  
 Özgür Özcep; Christopher Habel*

64-480 **Oberseminar Verteilte Systeme und Informationssysteme**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–534 ab 22.10.09 *Winfried Lamersdorf; Norbert Ritter*

64-482 **Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 17:15–18:45 D–220 ab 20.10.09 *Heinz Züllighoven*

64-484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 18–20 ESA W, 221 ab 20.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski*

64-486 **Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**  
 2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C–101 ab 20.10.09 *Ingrid Schirmer*

**E. Veranstaltungen für andere Studiengänge***Modul INF1: Informatik für Nebenfächler I**Modul INF2: Informatik von Nebenfächler II*

- 64-520 **Vorlesung Informatik für Nebenfachstudierende 2**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:30–18 D–125 ab 20.10.09 *Horst Oberquelle*
- 64-521 **Übungen zu Informatik für Nebenfachstudierende 2**  
*Horst Oberquelle; Philipp J. Göbel*
- Übung zu Inf. für Nebenfachstud. 2 (G1: Di., 19-20)**  
Wöchentlich 2 UE Di 19–19:45 D–017 ab 20.10.09 *N.N.*
- 64-522 **Tutorium Informatik für Nebenfachstudierende 2**  
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 18:15–19 D–018 ab 20.10.09 *Philipp J. Göbel*

*Modul NI-01: Grundlagen der Programmierung und Algorithmik*

- 64-540 **Grundlagen der Programmierung und Algorithmik**  
3 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 10:15–11 Hörsaal C Chemie; 2 UE Mo 14:15–15:45 Hörsaal B  
Chemie ab 26.10.09 *Martin Lehmann*
- 64-541 **Übungen zu den Grundlagen der Programmierung und Algorithmik**  
1 UE / Wöchentlich 1 UE Mi 11:15–12 SemRm S2 IAACH; SemRm S1 IAACH ab 28.10.09  
*Martin Lehmann*

**F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik***Modul MP1: Diskrete Mathematik- WI (Pflicht)*

- **Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik)**  
s. LV-Nr. 65-821 *Thomas Andreae*
- **Übungen zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (10 Gruppen)**  
s. LV-Nr. 65-822 *Thomas Andreae*

*Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra - WI (Pflicht)**Modul MP3: Stochastik**Tutorien*

- **Freiwilliges Tutorium zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (3 Gruppen)**  
s. LV-Nr. 65-824 *Thomas Andreae*

**G. Sonstige Veranstaltungen**

- 64-491 **Kolloquium**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Mo 17:15–18:45 B–201 ab 19.10.09 *N.N.*
- Oberseminare*
- 64-472 **Oberseminar Technische Informatiksysteme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–132 ab 20.10.09 *Werner Hansmann*
- 64-474 **Oberseminar Kognitive Systeme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 R–031 ab 20.10.09 *Leonie Dreschler-Fischer;  
Peer Steldinger*
- 64-475 **Oberseminar Angewandte und Sozialorientierte Informatik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 D–220 ab 20.10.09 *Steffi Beckhaus; Horst Oberquelle;  
Bernd Page*
- 64-476 **Oberseminar Technische Aspekte Multimodaler Systeme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 F–334 ab 20.10.09 *Jianwei Zhang*
- 64-477 **Oberseminar Theoretische Informatik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C–221 ab 20.10.09 *Matthias Jantzen; Manfred Kudlek;  
Daniel Moldt; Rüdiger Valk*
- 64-478 **Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 14:15–15:45 F–635 ab 20.10.09 *Klaus-Dieter Heidtmann; Bernd Wolfinger*
- 64-479 **Oberseminar Wissens- und Sprachverarbeitung**  
1 UE / Wöchentlich 1 UE Di 16:15–18 F–534 ab 20.10.09 *Carola Eschenbach; Matthias Kerzel;  
Özgür Özcep; Christopher Habel*
- 64-480 **Oberseminar Verteilte Systeme und Informationssysteme**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Do 14:15–15:45 F–534 ab 22.10.09 *Winfried Lamersdorf; Norbert Ritter*
- 64-482 **Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 17:15–18:45 D–220 ab 20.10.09 *Heinz Züllighoven*
- 64-484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 18–20 ESA W, 221 ab 20.10.09 *Klaus-Peter Kossakowski*
- 64-486 **Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**  
2 UE / Wöchentlich 2 UE Di 16:15–17:45 C–101 ab 20.10.09 *Ingrid Schirmer*