

Department Informatik**Studienorientierung**

- 64-900 **Orientierungseinheit Informatik**
13.10.08, 9:00st. – 17.10.08, nachmittags: Stellingen (Vogt–Kölln–Str.30, 22527 HH)
Werner Hansmann
bitte wetterfeste Kleidung mitbringen, da die Begrüßung im Freien stattfindet.
- 64-901 **Orientierungseinheit Wirtschaftsinformatik**
Blockveranstaltung 13.10. – 17.10.08
Paul Drews
- 64-902 **Einführung in die Rechnernutzung I**
Michael König
Die LV findet nur in der ersten Semesterhälte statt
ERB I (G1: Mo 12-14, D-010)
Mo 12:15–13:45, D–010, Beginn: 20.10.08
Michael König
ERB I (G2: Di 12-14, D-010)
Di 12:15–13:45, D–010, Beginn: 21.10.08
Michael König
ERB I (G3: Mi 12-14, D-010)
Mi 12–13:30, D–010, Beginn: 22.10.08
Michael König
ERB I (G4: Do 12-14, D-010)
Do 12:30–14, D–010, Beginn: 23.10.08
Michael König

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

- 64-000 **Vorlesung Softwareentwicklung I**
2st., Mi 14:15–15:45, Erzwiss H, Beginn: 22.10.08
Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven
- 64-001 **Übungen: zu Softwareentwicklung I**
2st. *Timo Göttel, Jörg Rathlev, Detlef Rick, Axel Schmolitzky, Christian Späh, Susanne Germer*
Übung zu SE I (G01: Do, 14-17))
Do 14–17, D–010;D–017, Beginn: 23.10.08
Axel Schmolitzky, Christian Späh
Übung zu SE I (G02: Fr 09-12)
Fr 9–12, D–010;D–017, Beginn: 24.10.08
Axel Schmolitzky, Christian Späh
Übung zu SE I (G03: Mo 14-17)
Mo 14–17, D–010;D–017, Beginn: 27.10.08
Axel Schmolitzky, Christian Späh
Übung zu SE I (G04: Di, 9-12))
Di 9–12, D–010;D–017, Beginn: 28.10.08
Axel Schmolitzky, Christian Späh
Übung zu SE I (G05: Mi 9-12))
Mi 9–12, D–010;D–017, Beginn: 29.10.08
Axel Schmolitzky, Christian Späh

Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2) WI (Pflicht)**Modul IP3: Softwareentwicklung III (SE 3) WI (Wahlpflicht)**

- 64-020 **Vorlesung Softwareentwicklung III: Funktionale Programmierung**
2st., Fr 12:15–13:45, ESA H, Beginn: 24.10.08
Leonie Dreschler-Fischer
- 64-021 **Vorlesung Softwareentwicklung III: Logikprogrammierung**
2st., Fr 12:15–13:45, ESA J, Beginn: 24.10.08
Wolfgang Menzel
- 64-022 **Übungen zu SE 3 - Funktionale Programmierung**
2st. *Leonie Dreschler-Fischer, Benjamin Seppke*
Übung zu SE 3 - FP (G1: Di, 8-10), D-125)
Di 8:15–9:45, D–125, Beginn: 28.10.08
Leonie Dreschler-Fischer
Übung zu SE 3 - FP (G2: Do, 10-12)
Do 10:15–11:45, D–220, Beginn: 30.10.08
Benjamin Seppke
Übung zu SE 3 - FP (G3: Do, 12-14, D-129)
Do 12:15–13:45, D–129, Beginn: 30.10.08
N.N.
Übung zu SE 3 - FP (G4: Di, 10-11.30, D-125)
Di 10–11:30, D–129, Beginn: 28.10.08
N.N.

64-023	Übungen zu SE 3 - Logikprogrammierung	<i>Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G1: Di, 8-10, D-129)	
	Di 8:15–9:45, D–129, Beginn: 21.10.08	<i>Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G2: Do, 10-12, C-104)	
	Do 10:15–11:45, D–129, Beginn: 23.10.08	<i>Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G3: Do, 12-14, D-125)	
	Do 12:15–13:45, D–125, Beginn: 23.10.08	<i>Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel</i>
Modul IP4: Algorithmen und Datenstrukturen (AD)		WI (Wahlpflicht)
64-070	Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen	
	3st., Mi., 10:15–11:45, Martin–Luther–King–Platz 6, Hörsaal B Chemie, Fr., 10:15 – 11:45, Von–Melle–Park 8, ErzwH (Anne–Siemens–Hörsaal), Beginn: 24.10.08	<i>Matthias Jantzen</i>
64-071	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	<i>Robert Fischer, Axel Griewel, Matthias Jantzen, Frank Heitmann, Angela Henzler, Dimitri Popov, Georg Zetzsche</i>
	Übung zu AD (G1 Mo, 10-12, D-129)	
	Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 20.10.08	<i>Matthias Jantzen, Dimitri Popov</i>
	Übung zu AD (G2 Mo, 12-14, F-635)	
	Mo 12:15–13:45, F–635, Beginn: 20.10.08	<i>Matthias Jantzen</i>
	Übung zu AD (G3 Di, 10-12, F-534)	
	Di 10:15–11:45, F–534, Beginn: 21.10.08	<i>Matthias Jantzen, Georg Zetzsche</i>
	Übung zu AD (G4 Di 16-18, ZBH - vor Allem für Bioinf.)	
	Di 16:15–17:45, ZBH Rm 16, Beginn: 21.10.08	<i>Robert Fischer, Axel Griewel, Matthias Jantzen</i>
	Übung zu AD (G5 Mi, 14.30-16, F-635)	
	Mi 14:30–16, F–635, Beginn: 22.10.08	<i>Matthias Jantzen, Angela Henzler</i>
	Übung zu AD (G6 Do 8-10, F-534)	
	Do 8:15–9:45, F–534, Beginn: 23.10.08	<i>Matthias Jantzen, Frank Heitmann</i>
	Übung zu AD (G7 Do, 10-12, F-635)	
	Do 10:15–11:45, F–635, Beginn: 23.10.08	<i>Matthias Jantzen, Frank Heitmann</i>
	Übung zu AD (G8 Do, 12-14, F-635)	
	Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 23.10.08	<i>Matthias Jantzen, Georg Zetzsche</i>
	Übung zu AD (G9 Mo 14-16, C-101)	
	Mo 14:15–15:45, C–101, Beginn: 20.10.08	<i>Matthias Jantzen, Georg Zetzsche</i>
Modul IP5: Grundlagen von Datenbanken (GDB)		WI (Wahlpflicht)
64-080	Vorlesung Grundlagen von Datenbanken	
	3st., Mi 10:15–11:45, Martin–Luther–King–Platz 6, Hörsaal B, Chemie, Di 14:15–15:45, Von– Melle–Park 8, ErzwH (Anna–Siemens–Hörsaal), , Beginn: 21.10.08	<i>Norbert Ritter</i>
64-081	Übung zu Grundlagen von Datenbanken	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G1 Mo, 10-12 in Stellingen, D-129)	
	Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 27.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G2 Mo 12-14 in Stellingen, F-634)	
	Mo 12:15–13:45, F–635, Beginn: 27.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G3 Di 10-12, F-534 in Stellingen)	
	Di 10:15–11:45, F–534, Beginn: 28.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G4 Di, 16-18 im ZBH, R. 16)	
	Di 16:15–17:45, ZBH Rm 16, Beginn: 28.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G5 Mi 14.30-16 in Stellingen, F-635)	
	Mi 14:30–16, F–635, Beginn: 29.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G6 Do 8-10 in Stellingen, F-535)	
	Do 8:15–9:45, F–534, Beginn: 30.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G7 Do, 10-12 in Stellingen, F-634)	
	Do 10:15–11:45, F–635, Beginn: 30.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>
	Übung zu GDB (G8 Do, 12-14 in Stellingen, F-634)	
	Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 30.10.08	<i>Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse</i>

Übung zu GDB (G9: Di, 16.30-18 in Stellingen, D-125)

Di 16:30–18, D–125, Beginn: 28.10.08

*Dirk Bade, Martin Husemann, Fabian Panse***Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS)****WI (Wahlpflicht)****Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS)****WI (Wahlpflicht)****64-040 Vorlesung Rechnerstrukturen**

4st., Do 10:15–11:45, Phil A, Di 16:15–17:45, Phil C, Beginn: 21.10.08

*Martin Lehmann,
Dietmar P. F. Möller***64-041 Übung zu Rechnerstrukturen***Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G1 Mo 9-10)**

Mo 9:15–10, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G10 Mi. 11-12)**

Mi 11:15–12, F–334, Beginn: 22.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G2 Mo 10-11)**

Mo 10:15–11, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G3 Mo 11-12)**

Mo 11:15–12, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G4 Mo 13-14)**

Mo 13:15–14, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G5 Mo 14-15)**

Mo 14:15–15, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G6 Mo 15-16)**

Mo 15:15–16, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G7 Mo 16-17)**

Mo 16:15–17, F–334, Beginn: 20.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G8 Mi 12-13)**

Mi 12:15–13, F–334, Beginn: 22.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***Übung zu RS (G9 Mi 10-11)**

Mi 10:15–11, F–334, Beginn: 22.10.08

*Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller***64-042 Praktikum zu Rechnerstrukturen***Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G1 RS (24.11., 1.12., 8.12., 15.12. von 9.30 - 12.30 Uhr)**

Mo 9:30–12:30, Beginn: 24.11.08

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G2 RS (25.11., 2.12., 9.12., 16.12. von 9 - 12 Uhr)**

Di 9–12, Beginn: 25.11.08

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G3 RS (26.11., 3.12., 10.12., 17.12. von 9 - 12 Uhr)**

Mi 9–12, Beginn: 26.11.08

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G4 RS (28.11., 5.12., 12.12., 19.12. von 9 - 12 Uhr)**

Fr 9–12, Beginn: 28.11.08

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G5 RS (5.01., 12.01., 19.01., 26.01. von 9.30 - 12.30 Uhr)**

Di 9–12, Beginn: 06.01.09

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G6 RS (06.01., 13.01., 20.01., 27.01. von 9 - 12 Uhr)**

Di 9–12, Beginn: 06.01.09

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G7 RS (07.01., 14.01., 21.01., 28.01. von 9 - 12 Uhr)**

Mi 9–12, Beginn: 07.01.09

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***G8 RS (9.01., 16.01., 23.01., 30.01. von 9 - 12 Uhr)**

Fr 9–12, Beginn: 09.01.09

*Manfred Grove, Bernd Schütz, Jianwei Zhang***64-044 Tutorium: Ergänzung zu Rechnerstrukturen***Martin Lehmann***Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1)****WI (Pflicht)****Modul IP9: Formale Grundlagen der Informatik II (FGI 2)****WI (Wahlpflicht)****64-060 Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik II**

4st., Di 12:15–13:45, Phil A, Mi 12:15–13:45, ESA C, Beginn: 21.10.08

*Daniel Moldt,
Rüdiger Valk*

- 64-061 **Übung zu Formale Grundlagen der Informatik II**
Michael Duvigneau, Michael Köhler, Daniel Moldt
Übung zu FGI II (G1: Mo 08.30 -10 C-221)
 Mo 8:30–10, C–221, Beginn: 20.10.08 *Daniel Moldt*
Übung zu FGI II (G2: Mo 10-12, C-101)
 Mo 10:15–11:45, C–101, Beginn: 20.10.08 *Daniel Moldt*
Übung zu FGI II (G3: Mo, 12-14, C-221)
 Mo 12:15–13:45, C–221, Beginn: 20.10.08 *Michael Köhler*
Übung zu FGI II (G4: Mo 14-16 C-221)
 Mo 14:15–15:45, C–221, Beginn: 20.10.08 *Michael Köhler*
Übung zu FGI II (G5: Do, 8.30 - 10), C-221)
 Do 8:30–10, C–221, Beginn: 23.10.08 *Michael Duvigneau*
Übung zu FGI II (G6: Do, 10-12, C-221)
 Do 10:15–11:45, C–221, Beginn: 23.10.08 *N.N.*
Übung zu FGI II (G7: Do, 12-14, C-221)
 Do 12:15–13:45, C–221, Beginn: 23.10.08 *N.N.*
Übung zu FGI II (G8: Do, 14-16, C-104)
 Do 14:15–15:45, C–104, Beginn: 30.10.08 *N.N.*
- 64-062 **Saalübung zu FGI 2**
 2st., Do 16:15–17:45, C–221, Beginn: 23.10.08 *Michael Duvigneau*
- Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)** *WI (Pflicht)*
- 64-030 **Vorlesung IKON1: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion**
 2st., Do 8:15–9:45, Erzwiss H, Beginn: 23.10.08 *Christopher Habel, Horst Oberquelle*
- 64-031 **Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen**
 2st., Mi 8:15–9:45, ESA H, Beginn: 22.10.08 *Arno Rolf*
- Modul IP11: Praktikum**
- 64-141 **Praktikum: IT-Sicherheit**
 4st., Mo 16–20, Stellingen, Haus F, Raum F 027/028, Beginn: 20.10.08 *Robert Olotu*
- 64-143 **Praktikum: Logikprogrammierung**
 Blockveranstaltung *Wolfgang Menzel, Thomas Kopinski*
- 64-144 **Praktikum: Datenbanken und verteilte Systeme**
 4st., Mo 14:15–17:45, F–534, Beginn: 20.10.08 *Norbert Ritter, Marc Holze, Sonja Zaplata*
- Modul IP12: Seminar (BSc)**
- 64-160 **Seminar Grundlagen der Agententechnik**
 2st., Fr 10:15–11:45, C–221, Beginn: 24.10.08 *Daniel Moldt*
- 64-161 **Seminar Mobile Computing**
 2st., Do 12:15–13:45, F–534, Beginn: 23.10.08 *Winfried Lamersdorf, Dirk Bade, Sonja Zaplata*
- 64-166 **Seminar Oberflächenrekonstruktion**
 2st., Mi 10:15–11:45, R–031, Beginn: 22.10.08 *Peer Stelldinger*
- 64-167 **Seminar Open Innovation and IT**
 2st., Di 12:15–13:45, C–101, Beginn: 21.10.08 *Arno Rolf, Paul Drews*
- 64-168 **Seminar Multimodaler Transport und Logistik**
 2st., Di 10:15–11:45, F–132, Beginn: 21.10.08 *Dietmar P. F. Möller*
- Modul IP13: Projekt (BSc)**
- 64-181 **Projekt: Dokumentenmanagement (Teil1)**
 3st., Mo 13:15–16, F–235, Beginn: 20.10.08 *Wolfgang Menzel, Thomas Kopinski*
- 64-183 **Projekt: Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil1)**
 4st., Do 14:15–18, D–220, Beginn: 23.10.08 *Guido Gryczan, Heinz Züllighoven*
- 64-184 **Projekt: Agentenorientierte Softwareentwicklung**
 6st., Fr 14:15–20, C–221, Beginn: 24.10.08 *Michael Köhler, Daniel Moldt*
- 64-185 **Projekt: Netzwerksicherheit**
 6st., Mi 14–20, Stellingen Haus F, Raum 027/028, Beginn: 22.10.08 *Winfried Lamersdorf, Robert Olotu*

- 64-186 **Projekt: RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga (Teil 1)**
3st., Di 13:15–16, F–132, Beginn: 21.10.08 *Dietmar P. F. Möller*
- 64-187 **Projekt Visualisierung von Projektportfolios und IT-Landschaften**
6st., Mo 14–18, D–220, Beginn: 20.10.08 *Ingrid Schirmer, Karsten Zimmermann*
- 64-188 **Projekt Graphische Instruktion künstlicher Agenten**
6st., Fr 14:15–15:45, Do 14:15–18, F–334 F–534, Beginn: 23.10.08 *Carola Eschenbach,
Christopher Habel*
- 64-189 **Projekt Entwurf, Realisierung und Programmierung eines Mikrorechners**
6st., Do 14:15–15:45, Do 16–17:30, F–635 Stellingen, Raum 304, Beginn: 23.10.08
Andreas Mäder, Bernd Schütz, Jianwei Zhang, Manfred Grove
- 64-190 **Projekt Realisierung und Bewertung von Rechnernetzkomponenten (Teil 1)**
In eigenen Laborräumen (F–625) n.V., Vorbesprechung 28-10-08, 11h *Klaus-Dieter Heidtmann*
- 64-191 **Projekt Simulation und Umweltinformatik**
6st., Fr 14:15–15:45, D–220, Beginn: 24.10.08 *Bernd Page, Philipp J. Göbel*
- 64-192 **Projekt Building Secure Systems**
6st., Mi 10:15–13:45, Di 14:15–15:45, D–125, Beginn: 21.10.08 *N.N.*

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

- **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) (8 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)**

- 64-111 **Softskills für den Studienstart**
Fr., 5.12., 14.15 – 18 Uhr, Sa., 6.12., 9 – 18.15 Uhr, So., 7.12., 9.30 – 17.30 Uhr, Sa., 21.02.09 ,
9 – 18.15 Uhr, So., 22.02.09, 9.30 – 14 Uhr, D–125, D–129, D–220 *Matthias Mayer*
- 64-112 **So hört Ihnen Jeder zu - Präsentations- und Moderationstechniken**
Blocktermin Fr. 09.01, 15.00 – 18.30 Uhr, Sa. und So. 10./11.01. 9 – 17 Uhr, Fr. 22.01., 15 – 18
Uhr, Sa. u. So. 24./25.01., 9 – 13 Uhr *N.N.*
- 64-113 **So kommen Sie gut durchs Studium - effktives Arbeiten durch Zeit- und Selbstorganisation**
Fr. 14.11. 15 – 18.30 Uhr, Sa. u. So. 15./16.11. 9 – 17 Uhr, Fr. 28.11., 15 – 18.30 Uhr, Sa. u. So.
29./30.11., 9 – 13 Uhr, D–125, D–129, D–220 *N.N.*

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

- 64-120 **Proseminar Informatik und Gesellschaft**
2st., Mo 10:15–11:45, C–221, Beginn: 20.10.08 *Rüdiger Valk*
- 64-122 **Proseminar Pioniere der Informatik**
2st., Do 14:15–15:45, C–221, Beginn: 23.10.08 *Horst Oberquelle*
- 64-123 **Proseminar IT in der globalen Gesellschaft**
2st., Di 10:15–11:45, D–125, Beginn: 21.10.08 *Arno Rolf*
- 64-124 **Proseminar Internet-Technologie**
2st., Mo 10:15–11:45, F–534, Beginn: 20.10.08 *Lars Braubach, Alexander Pokahr*
- 64-125 **Proseminar Protokolle des Internet**
2st., Mo 10:15–11:45, D–125, Beginn: 20.10.08 *Martin Lehmann*
- 64-126 **Proseminar Roboter und Aktivmedien**
2st., Mo 14:15–15:45, F–635, Beginn: 20.10.08 *Jianwei Zhang*
- 64-127 **Proseminar Sprachsignalverarbeitung**
2st., Do 14:15–15:45, C–101, Beginn: 23.10.08 *Wolfgang Menzel*
- 64-129 **Proseminar Schriften, TeX und Metafont**
2st., Do 10:15–11:45, F–334, Beginn: 23.10.08 *Manfred Kudlek*

3. WAHLPFLICHTMODULE**Modul WPB1: Mensch-Computer-Interaktion (MCI)**

WI (Wahlpflicht)

Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)

WI (Wahlpflicht)

Modul WPB3: Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)64-230 **Vorlesung Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)**

4st., Do 10:15–11:45, Mo 14:15–15:45, B–201, Beginn: 20.10.08

*Bernd Wolfinger*64-231 **Übungen: Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)***Klaus-Dieter Heidtmann, Andrey Kolesnikov***Übung zu DKR (G1: Di, 12-14, D-129)**

Di 12:15–13:45, D–129, Beginn: 21.10.08

*Klaus-Dieter Heidtmann, Andrey Kolesnikov***Übung zu DKR (G2: Do 14 - 16, D-129)**

Do 14:15–15:45, D–129, Beginn: 23.10.08

*Klaus-Dieter Heidtmann***Modul WPB4: Grundlagen der Wissensverarbeitung (GWV)**64-240 **Vorlesung Wissensbasierte Systeme**

2st., Di 10:15–11:45, B–201, Beginn: 21.10.08

*Christopher Habel*64-241 **Vorlesung Wissensmanagement und Assistenzsysteme**

2st., Mo 10:15–11:45, B–201, Beginn: 20.10.08

*Andreas Günter*64-242 **Praktikum: Grundlagen der Wissensverarbeitung***Özgür Özceç***Praktikum Grdl d. Wissensverarb. G1: Mo., 12.15 - 13.45 Uhr, D-220**

Mo 12:15–13:45, D–220, Beginn: 20.10.08

*Özgür Özceç***Praktikum Grdl. d. Wissensverarb. G2: Di., 12.15 - 13.45 Uhr, F-334**

Di 12:15–13:45, F–334, Beginn: 21.10.08

*Özgür Özceç***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)**61.011 **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie (Vorlesung)**

2st., Do 16:30–18, BioZ KF grHs, Beginn: 23.10.08

*Rene Lorbiecke, Elke Pratje*67-102 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung**

2st., Fr 16:45–18:15, ZBH Rm 16, Beginn: 24.10.08

*Ute Willhöft*67-103 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung**

2st., Fr 15–16:30, ZBH Rm 16, Beginn: 24.10.08

*Ute Willhöft***Modul InfE AST: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)**13.080 **Einführung in die Biochemie***N.N.*13.080 **Einführung in die Biochemie***N.N.*62-008.1 **Einführung in die Biochemie***Reinhard Bredehorst, Ulrich Hahn*67-104 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Vorlesung**

2st., Mi 8:15–9:45, ZBH Rm 16, Beginn: 22.10.08

*Andrew Torda*67-105 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung**

2st., Do 8:15–9:45, ZBH Rm 18, Beginn: 23.10.08

*Andrew Torda, Nasir Mahmood***EF Bioinformatik (Variante 2: ECL / ASE / AST)****Modul MBI-06: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)**67-102 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung**

2st., Fr 16:45–18:15, ZBH Rm 16, Beginn: 24.10.08

*Ute Willhöft*67-103 **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Übung**

2st., Fr 15–16:30, ZBH Rm 16, Beginn: 24.10.08

Ute Willhöft

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

- 67-104 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Vorlesung**
2st., Mi 8:15–9:45, ZBH Rm 16, Beginn: 22.10.08 *Andrew Torda*
- 67-105 **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung**
2st., Do 8:15–9:45, ZBH Rm 18, Beginn: 23.10.08 *Andrew Torda, Nasir Mahmood*

Modul MBI-22: Einstieg in die Chemie / Lebenswissenschaften (ECL)

- 67-003 **Einstieg in die Chemie / Lebenswissenschaften (ECL) - Vorlesung**
2st., 1.10 – 17.10, 9.00 – 11.00 Uhr, Rm 17, ZBH *Andrew Torda, Ute Willhöft*
- 67-004 **Einstieg in die Chemie / Lebenswissenschaften (ECL) - Übung**
2st., 1.10 – 17.10, 15.00 – 17.00 Uhr, Rm 17 und Rm 18, ZBH *Andrew Torda, Ute Willhöft*

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

- **Linguistikgeschichte - Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
[DSL-W]
s. LV-Nr. 52-120 *Ingrid Schröder*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-124 *Kristin Bührig*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-125 *Angelika Redder*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-126 *Frederike Eggs*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-127 *Shinichi Kameyama*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-128 *Bernd Meyer*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-129 *Gisella Ferraresi*

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

- TU-271 (TUHH) **Vorlesung Regelungstechnik 1**
N.N.
- TU-272 (TUHH) **Übungen zu Regelungstechnik 1**
N.N.
- TU-273 (TUHH) **Vorlesung Realzeitsysteme**
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 2st., Mo 14:15–15:45, D–125;D–129, Beginn: 20.10.08	<i>Christopher Habel</i>
64-301	Vorlesung FGI 3 - Semantik von Programmen 2st., Do 10:15–11:45, D–125;D–129, Beginn: 23.10.08	<i>Matthias Jantzen</i>
64-302	Seminar: FGI 3 - Logik und Semantik von Programmen 2st., Mo 12:15–13:45, C–101, Beginn: 20.10.08	<i>Rüdiger Valk</i>

Modul MPM2: Projekt Informatik (MSc.)

64-450	Masterprojekt Intelligent Robotics (Teil 2) 4st., Mi 14–16, Mi 16–17:30, F–334 Stellingen, F–325, Beginn: 22.10.08	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang</i>
64-452	Masterprojekt Virtual Reality (Teil 2) 4st., Do 12:15–16, D–114, Beginn: 23.10.08	<i>Steffi Beckhaus, Kristopher Blom</i>
64-454	Masterprojekt Bildfolgenauswertung (Teil 2) 2st., Mi 12:15–13:45, R–133, Beginn: 22.10.08	<i>Peer Stelldinger, Benjamin Seppke</i>
64-455	Integriertes Seminar Bildfolgenauswertung 2st., Mi 14:15–15:45, R–133, Beginn: 22.10.08	<i>Peer Stelldinger</i>
64-456	Integriertes Seminar: Modellierung und Simulation spintronischer Bauelemente (Teil 1) 2st., Do 12:15–13:45, F–132, Beginn: 23.10.08	<i>Dietmar P. F. Möller</i>

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

64-310	Vorlesung/Übung: Computer Graphics 2st., Di 12:15–13:45, B–201, Beginn: 21.10.08	<i>Leonie Dreschler-Fischer, Werner Hansmann</i>
64-311	Vorlesung/Übung: Computer Vision 2st., Mo 12:15–13:45, B–201, Beginn: 20.10.08	<i>Leonie Dreschler-Fischer</i>
64-312	Vorlesung/Übung: Real-Time Interactive Media 2st., Do 12:15–13:45, B–201, Beginn: 23.10.08	<i>Werner Hansmann</i>

Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)

64-320	Vorlesung Verteilte Systeme und Informationssicherheit 4st., Fr 10:15–13:45, F–534, Beginn: 24.10.08 [SP(DPO 98): INE, OSE, VIS]	<i>Lars Braubach, Alexander Pokahr</i>
64-321	Übungen: Verteilte Systeme und Informationssicherheit Übung zu VIS (G1: Mi 8 - 10; F-534) Mi 8:15–9:45, F–534, Beginn: 22.10.08 Übung zu VIS (G2: Mo, 10-12; F-634) Mo 10:15–11:45, F–635, Beginn: 20.10.08	<i>Lars Braubach, Alexander Pokahr Lars Braubach, Alexander Pokahr Lars Braubach, Alexander Pokahr</i>

Modul WPM4: Algorithmik (ALG)

64-330	Vorlesung Algorithmik 4st., Di 8:30–10, Mi 12:15–13:45, D–220, Beginn: 21.10.08	<i>Matthias Rarey</i>
64-331	Übungen: Algorithmik <i>Hans-Christian Ehrlich, Matthias Rarey, Jochen Schlosser</i> Bei Bedarf wird eine zweite Übungsgruppe eingerichtet (Fr. 10 - 12 Uhr). Übung zu Algorithmik (G1: Mi, 10 - 12 Uhr, D-220) 1 Mi 10:30–12, D–220, Beginn: 22.10.08 <i>Hans-Christian Ehrlich, Matthias Rarey</i> 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)**Modul MV-KVS3: Informationsintegration (II)****Modul MV-KVS4: Transaktionen und Workflows (TaWf)**

- 64-406 **Vorlesung Transaktionen und Workflows**
2st., Do 10:15–11:45, F–534, Beginn: 23.10.08 *Norbert Ritter*
- 64-407 **Integriertes Seminar: Transaktionen und Workflows**
2st., Di 16:30–18, F–534, Beginn: 21.10.08 *Norbert Ritter, Martin Husemann*

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

- 64-410 **V: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR)**
2st., Do 14:15–15:45, B–201, Beginn: 23.10.08 *Bernd Wolfinger*
- 64-411 **Integriertes Seminar: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR)**
1st., Do 16:15–18, F–635, Beginn: 23.10.08 *Klaus-Dieter Heidtmann, Bernd Wolfinger*

Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik**Modul MV-ISR1: Wissensverarbeitung I (WV 1)**

- 64-414 **Vorlesung Wissensrepräsentation**
2st., Mi 10:15–11:45, F–534, Beginn: 22.10.08 *Carola Eschenbach*
- 64-415 **Integriertes Seminar: Wissensverarbeitung**
2st., Mi 12:15–13:45, F–534, Beginn: 22.10.08 *N.N.*

Modul MV-ISR3: Sprachverarbeitung (SV)**Modul MV-ISR4: Bildbearbeitung I (BV 1)**

- 64-420 **Vorlesung Bildverarbeitung 1**
4st., MoDi 10:15–11:45, R–031, Beginn: 20.10.08 *Leonie Dreschler-Fischer*

Modul MV-ISR5: Bildverarbeitung 2 (BV2)**Modul MV-ISR6: Intelligente Roboter (IR)**

- 64-424 **Vorlesung Intelligente Roboter**
2st., Di 10:30–12, F–334, Beginn: 21.10.08 *Jianwei Zhang*
- 64-425 **Integriertes Seminar: Intelligente Roboter**
2st., Di 8:30–10, F–334, Beginn: 21.10.08 *Houxiang Zhang, Jianwei Zhang*

Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen**Modul MV-AGIS1: Softwarearchitektur (SA)**

- 64-426 **Vorlesung Softwarearchitektur**
2st., Mo 10:15–11:45, D–220, Beginn: 20.10.08 *Guido Gryczan, Heinz Züllighoven*
- 64-427 **Integriertes Seminar Architekturzentrierte Softwareentwicklung**
2st., Mi 17:00–18:30, D–220, Beginn: 22.10.08 *Wolf-Gideon Bleek*

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

- 64-428 **Vorlesung Software- und Organisationsentwicklung**
Blockveranstaltung am 9., 10., 13., 14., 17.10 sowie am 14.11. und am 08.01.09 *Ingrid Schirmer*
- 64-429 **Integriertes Seminar Software- und Organisationsentwicklung**
Blockveranstaltung am 9., 10., 13., 14., 17.10 sowie am 14.11. und am 08.01.09 *Ingrid Schirmer*

Modul MV-AGIS3: Computergestützte Kooperation (CGK)**Modul MV-AGIS4: Systemanalytische Modellierungsmethoden und -werkzeuge (SAMW)**

- 64-432 **Vorlesung Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**
2st., Do 16–17:30, D–125, Beginn: 23.10.08 *Bernd Page, Jochen Wittmann*
- 64-433 **Integriertes Seminar: Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**
2st., Do 17:30–19, D–125, Beginn: 23.10.08 *Bernd Page, Philipp J. Göbel*

Modul MV-AGIS5: Interaktive Systeme (IS)

Modul MV-AGIS6: Computergrafik (CF)**Weitere Vertiefungen****Modul MV1: Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)**64-438 **IV: Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)**

4st., Mo 10:15–11:45, Do 12:15–13:45, D–220 F–132, Beginn: 20.10.08

*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**

2st., Do 14:15–15:45, F–132, Beginn: 23.10.08

*Dietmar P. F. Möller*64-445 **Integriertes Seminar: Hardware/Software Co-Design**

2st., Do 16:15–17:45, F–132, Beginn: 23.10.08

*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**

2st., Di 12:15–13:45, ZBH Rm 16, Beginn: 21.10.08

*Stefan Kurtz*67-111 **Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Übung**

2st.

*Stefan Kurtz***Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Übung 1**

Mi 13–14:30, ZBH Rm 16, Beginn: 22.10.08

*Stefan Kurtz***Modul MBI 10: Grundlagen der Strukturanalyse (GST)**67-112 **Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Vorlesung**

2st., Mo 10:15–11:45, ZBH Rm 16, Beginn: 20.10.08

*Andrew Torda*67-113 **Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Übung**

2st.

*Andrew Torda, Thomas Margraf, Gundolf Schenk***Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Übung 1**

Mo 16:30–18, Beginn: 20.10.08

*Andrew Torda, Thomas Margraf, Gundolf Schenk***IAF Computerlinguistik****Modul DSL E1: Computerlinguistik I (Einführung in die Linguistik des Deutschen)**– **Linguistikgeschichte - Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]
[DSL-W]**

s. LV-Nr. 52-120

Ingrid Schröder– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-124

Kristin Bührig– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-125

Angelika Redder– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-126

Frederike Eggs– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-127

Shinichi Kameyama– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-128

Bernd Meyer– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1] [DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-129

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

TU-271 (TUHH)

Vorlesung Regelungstechnik 1

N.N.

TU-272 (TUHH)

Übungen zu Regelungstechnik 1

N.N.

TU-273 (TUHH)

Vorlesung Realzeitsysteme

N.N.

Modul Robotertechnologie

C. Veranstaltungen fachübergreifender Studiengänge

Wirtschaftsinformatik (Bachelor) – Fachanteil Informatik

1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik - Lehrexport

3. Fachsemester:

Modul AP2: Proseminar

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul IP10: Informatik im Kontext

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Informatik Wahlpflicht I

s. Informatik BSc – Pflichtmodule (IP03, IP04, IP05, IP06, IP07, IP09),
sowie Informatik BSc - Wahlpflichtmodule (WPB1, WPB4)

5. Fachsemester:

Modul IP12: Seminar (BSc)

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul IP12: Projekt (BSc)

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Lehramt (Bachelor) – Fach Informatik

1. Fachsemester

Modul IP01: Softwareentwicklung I

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

64-531 **Praktikum zu Software-Entwicklung 1 (Lehramt)**
Blocktermine in den Semesterferien

Detlef Rick, Ingrid Schirmer

Modul IP10: Informatik im Kontext

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

s. Mathematik - Lehrexport

3. Fachsemester

Modul AP2: Proseminar

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul IP05: Grundlagen von Datenbanken

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul IP10: Informatik im Kontext

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

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

4st., Mo 15:15–19, D–018, Beginn: 20.10.08

Uwe Debacher

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

- **Vorlesung Wissensbasierte Systeme**
s. LV-Nr. 64-240 *Christopher Habel*
- **Vorlesung Verteilte Systeme und Informationssicherheit**
s. LV-Nr. 64-320 *Lars Braubach, Alexander Pokahr*

Grundlagen Theoretische Informatik

- **Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik II**
s. LV-Nr. 64-060 *Daniel Moldt, Rüdiger Valk*
- **Vorlesung FGI 3 - Logik**
s. LV-Nr. 64-300 *Christopher Habel*
- **Vorlesung FGI 3 - Semantik von Programmen**
s. LV-Nr. 64-301 *Matthias Jantzen*
- **Vorlesung Algorithmik**
s. LV-Nr. 64-330 *Matthias Rarey*
- **IV: Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)**
s. LV-Nr. 64-438 *Matthias Jantzen*

Grundlagen Angewandte Informatik

- **Vorlesung/Übung: Computer Graphics**
s. LV-Nr. 64-310 *Leonie Dreschler-Fischer, Werner Hansmann*
- **Vorlesung/Übung: Computer Vision**
s. LV-Nr. 64-311 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 64-614 **Datenschutz in der Informationsgesellschaft**
2st., Fr 14:15–18, ESA B, Beginn: 24.10.08 *Peter Schaar*

Grundlagen Technische Informatik

- **Vorlesung Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)**
s. LV-Nr. 64-230 *Bernd Wolfinger*
- 64-613 **Vorlesung Rechnerarchitekturen und Mikrosystemtechnik (RAM)**
4st., Fr 8:15–12, F-334, Beginn: 24.10.08 *Andreas Mäder*

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

- 64-630 **Vorlesung Lokale Funk- und Festnetze**
2st., Mo 12:15–13:45, D-125, Beginn: 20.10.08 *Martin Lehmann*
- 64-631 **Vorlesung Modal- und Temporallogik**
2st., Di 10:15–11:45, C-221, Beginn: 21.10.08 *Manfred Kudlek, Rüdiger Valk*
- 64-632 **Vorlesung Organisationen und Informatik**
2st., Do 10:15–11:45, C-101, Beginn: 23.10.08 *Daniel Moldt*
- 64-633 **Vorlesung Koordination, Kooperation und Selbstorganisation in Verteilten Systemen**
Mo 12:30–14, F-534, Beginn: 20.10.08 *N.N.*
- 64-636 **Vorlesung Multimedia-Technologie**
2st., Do 14:15–15:45, D-125, Beginn: 23.10.08 *Martin Lehmann*

Weitere Vorlesungen siehe Informatik/MSc. (Vertiefungsmodule)

Praktika

- 64-666 **Praktikum: Softwareentwicklung und Open Source Software**
Kompaktveranstaltung Anfang Oktober 2008 *Guido Gryczan*

Projekte

64-660 **Projekt Autonome Datenbanksysteme**
6st., Mi 14:15–18, F–534, Beginn: 22.10.08

Norbert Ritter, Marc Holze

Weitere Projekte siehe Informatik/BSc (IP13) und Informatik/MSc (MPM2)

Projektseminare

Seminare

Weitere Seminare siehe Informatik/BSc (IP12) und Informatik/MSc (Vertiefungsmodule)

Oberseminare

- 64-472 **Oberseminar Technische Informatiksysteme**
2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 21.10.08 *Werner Hansmann*
- 64-475 **Oberseminar Angewandte und Sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 21.10.08 *Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page*
- 64-476 **Oberseminar Technische Aspekte Mulltimodaler Systeme**
2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 21.10.08 *Jianwei Zhang*
- 64-477 **Oberseminar Theoretische Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 21.10.08 *Matthias Jantzen, Manfred Kudlek,
Daniel Moldt, Rüdiger Valk*
- 64-478 **Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 21.10.08 *Klaus-Dieter Heidtmann, Martin Lehmann,
Bernd Wolfinger*
- 64-479 **Oberseminar Wissens- und Sprachverarbeitung**
1st., Di 16:15–18, F–635, Beginn: 21.10.08 *Carola Eschenbach, Christopher Habel, Özgür Özcep*
- 64-480 **Oberseminar Verteilte Systeme und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 23.10.08 *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Norbert Ritter*
- 64-482 **Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 17:15–18:45, D–220, Beginn: 21.10.08 *Heinz Züllighoven*
- 64-484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**
N.N.
- 64-485 **Oberseminar Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 23.10.08 *Leonie Dreschler-Fischer, Peer Stelldinger*
- 64-486 **Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**
2st., Di 10:15–11:45, C–104, Beginn: 21.10.08 *Arno Rolf, Ingrid Schirmer*

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

64-520	Vorlesung Informatik für Nebenfachstudierende 2 2st., Di 8:15–9:45, Phil C, Beginn: 21.10.08	<i>Horst Oberquelle</i>
64-521	Übungen zu Informatik für Nebenfachstudierende 2 Übung zu Inf. für Nebenfachstud. 2 (G1: Mi 16-18) Di 16:30–17:15, D–018, Beginn: 21.10.08	<i>Horst Oberquelle, Philipp J. Göbel</i> <i>N.N.</i>
64-522	Tutorium Informatik für Nebenfachstudierende 2 1st., Di 17:15–18, D–018, Beginn: 21.10.08	<i>N.N.</i>

F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik

–	Vorlesung "Naturwissenschaftliche Beiträge zur Friedensforschung" s. LV-Nr. 66-650	<i>Martin Kalinowski, Götz Neuneck</i>
–	Vorlesung "Carl Friedrich von Weizsäcker - Friedensvorlesung zu globalen Herausforderungen der Menschheit und Verantwortung der Wissenschaft" s. LV-Nr. 66-652	<i>Martin Kalinowski</i>
–	Kolloquium "Naturwissenschaft und Friedensforschung" s. LV-Nr. 66-654	<i>Martin Kalinowski</i>
–	Seminar "Naturwissenschaft und Friedensforschung" s. LV-Nr. 66-663	<i>Martin Kalinowski</i>
–	Seminar "Verhandlungen der Vereinten Nationen zu Wissenschafts- und Technikfragen mit Rollenspielen" s. LV-Nr. 66-664	<i>Martin Kalinowski</i>
–	Seminar "Nichtweiterverbreitung und Rüstungsdynamik im Mittleren Osten" s. LV-Nr. 66-666	<i>Götz Neuneck, Christian Alwardt</i>
–	* Exkursion zur Naturwissenschaft und Friedensforschung s. LV-Nr. 66-668	<i>Martin Kalinowski</i>

*Modul MP1: Diskrete Mathematik**WI (Pflicht)*

–	Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) s. LV-Nr. 65-821	<i>Thomas Andreae</i>
–	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (8 Gruppen) s. LV-Nr. 65-822	<i>Thomas Andreae</i>

*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	<i>Thomas Andreae</i>
---	---	-----------------------

G. Sonstige Veranstaltungen

- 64-491 **Kolloquium**
2st., Mo 17:15–18:45, B–201, Beginn: 20.10.08 N.N.
- Oberseminare*
- 64-472 **Oberseminar Technische Informatiksysteme**
2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 21.10.08 Werner Hansmann
- 64-475 **Oberseminar Angewandte und Sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 21.10.08 Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page
- 64-476 **Oberseminar Technische Aspekte Multimedialer Systeme**
2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 21.10.08 Jianwei Zhang
- 64-477 **Oberseminar Theoretische Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 21.10.08 Matthias Jantzen, Manfred Kudlek,
Daniel Moldt, Rüdiger Valk
- 64-478 **Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 21.10.08 Klaus-Dieter Heidtmann, Martin Lehmann,
Bernd Wolfinger
- 64-479 **Oberseminar Wissens- und Sprachverarbeitung**
1st., Di 16:15–18, F–635, Beginn: 21.10.08 Carola Eschenbach, Christopher Habel, Özgür Özcep
- 64-480 **Oberseminar Verteilte Systeme und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 23.10.08 Lars Braubach, Alexander Pokahr, Norbert Ritter
- 64-482 **Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 17:15–18:45, D–220, Beginn: 21.10.08 Heinz Züllighoven
- 64-484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**
N.N.
- 64-485 **Oberseminar Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 23.10.08 Leonie Dreschler-Fischer, Peer Stelldinger
- 64-486 **Oberseminar Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**
2st., Di 10:15–11:45, C–104, Beginn: 21.10.08 Arno Rolf, Ingrid Schirmer