

Department Informatik**Studienorientierung**64-903 **Einführung in die Rechnerbenutzung II***Michael König***ERB 2 (G1: Di 12-14, D-010)**

Di 12–13:30, D–010, Beginn: 07.04.09

*Michael König***ERB 2 (G2: Mi 12-14, D-010)**

Mi 12–13:30, D–010, Beginn: 08.04.09

*Michael König***A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik***1. PFLICHTMODULE***Modul IP1: Softwareentwicklung I (SE 1) - WI (Pflicht)****Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2) - WI (Pflicht)**64-010 **Vorlesung Softwareentwicklung 2 - Objektorientierte Programmierung und Modellierung**
2st., Mi 14:15–15:45, ESA B, Beginn: 08.04.09 *Guido Gryczan, Axel Schmolitzky,
Heinz Züllighoven*64-011 **Vorlesung Softwaretechnik und Software-Ergonomie**
2st., Fr 14:15–15:45, ESA B, Beginn: 17.04.09 *Wolf-Gideon Bleek, Guido Gryczan*64-012 **Übungen zu Softwareentwicklung II**
*Susanne Germer, Michael König, Jörg Rathlev***Übung zu SE2 (G01: Mo 10-14, D-010 - WS)**

Mo 10:15–14, D–010, Beginn: 06.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G02: Mo 10-14, D-017 - PC)**

Mo 10:15–14, D–017, Beginn: 06.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G03: Mo 14-18, D-010 - WS)**

Mo 14:15–18, D–010, Beginn: 06.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G04: Mo 14-18, D-017 - PC)**

Mo 14:15–18, D–017, Beginn: 06.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G05: Di 8-12, D-010 - WS)**

Di 8:15–12, D–010, Beginn: 07.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G06: Di 8-12, D-017 - PC)**

Di 8:15–12, D–017, Beginn: 07.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G07: Mi 8-12, D-010 - WS)**

Mi 8:15–12, D–010, Beginn: 08.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G08: Mi 8-12, D-017 - PC)**

Mi 8:15–12, D–017, Beginn: 08.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G09: Fr 8 - 12, D-010 - WS)**

Fr 8:15–12, D–010, Beginn: 17.04.09

*N.N.***Übung zu SE2 (G10: Fr 8 - 12, D-017 - PC)**

Fr 8:15–12, D–017, Beginn: 17.04.09

*N.N.***Modul IP3: Softwareentwicklung III (SE 3) - WI (Wahlpflicht)****Modul IP4: Algorithmen und Datenstrukturen (AD) - WI (Wahlpflicht)****Modul IP5: Grundlagen von Datenbanken (GDB) - WI (Wahlpflicht)****Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS) - WI (Wahlpflicht)**64-090 **Vorlesung Grundlagen der Systemsoftware**
3st., Mo 10:15–11:45, Phil C, Freitag 10:15–11:45, ESA A Beginn: 06.04.09
*Klaus-Peter Kossakowski, Winfried Lamersdorf*64-091 **Übung zu Grundlagen der Systemsoftware**
*Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G01: Mi 8-10, F-635)**Mi 8:15–9:45, F–635, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Alexander Pokahr, Winfried Lamersdorf*

Übung zu GSS (G02: Mi 8-10, F534)Mi 8:15–9:45, F–534, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G03: Mi 14-16, F-635)**Mi 14:15–15:45, F–635, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G04: Mi 14 -16, F-534)**Mi 14:15–15:45, F–534, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G05: Mi 16-18, F-635)**Mi 16:15–17:45, F–635, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G06: Mi 12-14, F-635)**Mi 12:15–13:45, F–635, Beginn: 15.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G07: Mo 14-16, F-635)**Mo 14:15–15:45, F–635, Beginn: 27.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Übung zu GSS (G08: Mo 16-18, F-635)**Mo 16:15–17:45, F–635, Beginn: 27.04.09 *Lars Braubach, Andrey Kolesnikov, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr***Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS) - WI (Wahlpflicht)****Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1) - WI (Pflicht)****64-050 Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik I**4st., Do 10:15–11:45 ESA A, Di 14:15–15:45, Phil D, Beginn: 07.04.09 *Christopher Habel, Matthias Jantzen***64-051 Übungen zu Formale Grundlagen der Informatik I***Simon Adameit, Lawrence Cabac, Michael Duvigneau, Christopher Habel, Matthias Jantzen, Matthias Kerzel, Dimitri Popov, Patrick Totzke, Matthias Wester-Ebbinghaus, Georg Zetzsche, Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G01: Mi 8-10, C-221)**

Mi 8:15–9:45, C–221, Beginn: 08.04.09

*Christopher Habel, Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G02: Mi 8-10, C-101)**

Mi 8:15–9:45, C–101, Beginn: 08.04.09

*Michael Duvigneau***Übung zu FGI I (G03: Mi 8-10, C-104)**

Mi 8:15–9:45, C–104, Beginn: 08.04.09

*Matthias Wester-Ebbinghaus***Übung zu FGI I (G04: Mi 10-12, C-221)**

Mi 10:15–11:45, C–221, Beginn: 08.04.09

*Lawrence Cabac***Übung zu FGI I (G05: Mi 10-12, C-101)**

Mi 10:15–11:45, C–101, Beginn: 08.04.09

*Matthias Jantzen***Übung zu FGI I (G06: Mi 12-14, C-221)***Patrick Totzke***Übung zu FGI I (G07: Di 10-12, C-221)**

Di 10:15–11:45, C–221, Beginn: 07.04.09

*Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G08: Di 10-12, C-101)**

Di 10:15–11:45, C–101, Beginn: 07.04.09

*Matthias Wester-Ebbinghaus***Übung zu FGI I (G09: Di 10-12, C-104)**

Di 10:15–11:45, C–104, Beginn: 07.04.09

*Matthias Kerzel***Übung zu FGI I (G10: Di 8-10, C-221)**

Di 8:15–9:45, C–221, Beginn: 07.04.09

*Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G11: Di 8-10, C-101)**

Di 8:15–9:45, C–101, Beginn: 07.04.09

*Matthias Kerzel***Übung zu FGI I (G12: Di 8-10, C-104)**

Di 8:15–9:45, C–104, Beginn: 07.04.09

*Matthias Wester-Ebbinghaus***Übung zu FGI I (G13: Mo 14-16, C-221)**

Mo 14:15–15:45, C–221, Beginn: 06.04.09

*Lawrence Cabac***Übung zu FGI I (G14: Mo 14-16, C-101)**

Mo 14:15–15:45, C–101, Beginn: 06.04.09

*Simon Adameit***Übung zu FGI I (G15: Mo 14-16, C-104)**

Mo 14:15–15:45, C–104, Beginn: 06.04.09

*Georg Zetzsche***Übung zu FGI I (G16: Mi 10-12, D-129)**

Wöchentlich 2 Std. Mi 10:15–11:45 D–129 ab 08.04.09

Matthias Kerzel

Übung zu FGI I (G17: Mi 12-14, C-101)

Wöchentlich 2 Std. Mi 12:15–13:45 D–129 ab 08.04.09

*Dimitri Popov***Modul IP9: Formale Grundlagen der Informatik II (FGI 2) - WI (Wahlpflicht)****Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON) - WI (Pflicht)**64-031 **Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen 2**

2st., Mo 12:15–13:45, B–201, Beginn: 06.04.09

*Arno Rolf***Modul IP11: Praktikum - WI (Pflicht)**64-141 **Praktikum IT-Sicherheit**

4 Std. / Wöchentlich 4 Std. Mo 16:15–20 F–027 ab 06.04.09

*Robert Olotu*64-142 **Praktikum: Softwareentwicklungspraktikum**

Blockveranstaltung in der Sommerpause

*Christian Späh, Heinz Züllighoven*64-144 **Praktikum Datenbanken und verteilte Systeme***Lars Braubach, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr*64-145 **Praktikum: Bildverarbeitungspraktikum**

4st., Mi 10:15–13:45, D–117, Beginn: 08.04.09

*Leonie Dreschler-Fischer, Benjamin Seppke*64-146 **Praktikum: Programmiertechnisches Praktikum***Andreas Heymann***PTP (G1: Do 14-18, D-018))**

Do 14:15–18, D–129;D–018, Beginn: 09.04.09

*Andreas Heymann***Modul IP12: Seminar (BSc) - WI (Pflicht)**64-160 **Seminar Formale Sprachen und AFL-Theorie**

2st., Mi 12:15–13:45, C–104, Beginn: 08.04.09

*Matthias Jantzen*64-162 **Seminar Konzepte objektorientierter Programmiersprachen**

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 D–129 ab 07.04.09

*Axel Schmolitzky, Christian Späh*64-164 **Seminar Informationsintegration und -qualität**

2st., Di 14:15–15:45, F–534, Beginn: 07.04.09

*Fabian Panse, Norbert Ritter*64-165 **Seminar Informatikanwendungen in der Nanotechnologie**

2st., Di 14:15–15:45, F–334, Beginn: 07.04.09

*Jianwei Zhang*64-167 **Seminar Computerspiele in der Gesellschaft**

2st., Do 14:15–15:45, D–220, Beginn: 09.04.09

*Timo Göttel, Horst Oberquelle*64-170 **Seminar Templates in C++**

2st., Do 16:15–17:45, F–635, Beginn: 09.04.09

*Martin Lehmann*64-171 **Seminar Simulation in Logistik und Umwelthinformatik**

2st., Fr 14:15–15:45, D–129, Beginn: 17.04.09

*Bernd Page***Modul IP13: Projekt (BSc) - WI (Pflicht)**64-180 **Hanseatic Mainframe Summit 2009**

Blockveranstaltung

*Guido Gryczan, Kathleen Krebs, Fabian Panse, Norbert Ritter*64-181 **Projekt: Dokumentenmanagement (Teil2)***Wolfgang Menzel*64-183 **Projekt Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil 2)**

2st., Mo 10:15–11:45, D–125, Beginn: 06.04.09

*Guido Gryczan, Heinz Züllighoven*64-186 **Projekt RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga (Teil 2)**

3st., Di 13:15–15:45, F–132, Beginn: 07.04.09

*Dietmar P. F. Möller*64-190 **Projekt Entwicklung und Bewertung von Rechnernetzkomponenten (Teil 1)**

Termine nach Vereinbarung in Stellingen, Raum F–625 (Labor)

*Klaus-Dieter Heidtmann*64-193 **Projekt Spezifikation und Analyse verteilter Systeme**

6st., Do 14:15–18:45, C–221, Beginn: 09.04.09

*Frank Heidtmann, Michael Köhler***Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM) - WI (Pflicht)****Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra (ALA)**

- 65-821 **Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra)**
4 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 8:15–9:45 Audimax 2 ab 06.04.09; 2 Std. Do 12:15–13:45
Audimax 2 ab 09.04.09 *Thomas Andreae*
- 65-822 **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (5 Gruppen)**
2 Std. *Thomas Andreae*
- Ü Math II f. Inf-Gruppe 1**
Wöchentlich 2 Std. Do 14:15–15:45 Geom 241 ab 09.04.09 *Thomas Andreae*
- Ü Math II f. Inf-Gruppe 2**
Wöchentlich 2 Std. Do 14:15–15:45 Geom 431 ab 09.04.09 *N.N.*
- Ü Math II f. Inf-Gruppe 3**
Wöchentlich 2 Std. Do 14:15–15:45 Geom 434 ab 09.04.09 *N.N.*
- Ü Math II f. Inf-Gruppe 4**
Wöchentlich 2 Std. Do 16:15–17:45 Geom 241 ab 09.04.09 *N.N.*
- Ü Math II f. Inf-Gruppe 5**
Wöchentlich 2 Std. Do 16:15–17:45 Geom 431 ab 09.04.09 *N.N.*

Modul MP3: Stochastik (STO)

- 65-825 **Stochastik für Studierende der Informatik**
4 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 Geom H2 ab 07.04.09; 2 Std. Fr 12:15–13:45 Geom
H2 ab 17.04.09 *Holger Drees*
- 65-826 **Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik (4 Gruppen)**
2 Std. *Leonie Stahl*
- Ü Stoch f. Inf-Gruppe 1**
Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 241 ab 09.04.09 *Leonie Stahl*
- Ü Stoch f. Inf-Gruppe 2**
Wöchentlich 2 Std. Do 12:15–13:45 Geom 431 ab 09.04.09 *Leonie Stahl*
- Ü Stoch f. Inf-Gruppe 3**
Wöchentlich 2 Std. Do 16:15–17:45 Geom 434 ab 09.04.09 *Leonie Stahl*
- Ü Stoch f. Inf-Gruppe 4**
Wöchentlich 2 Std. Do 16:15–17:45 Geom 435 ab 09.04.09 *Leonie Stahl*

2. ABK-MODULE (ALLGEMEINE BERUFSBILDENDE KOMPETENZEN)**Modul AP1: Methodenkompetenz (MK)**

- 64-110 **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**
2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 R-031 ab 06.04.09 *Andreas Günter*
- 64-111 **Softskills für den Studienstart**
2st., Fr. 17.04., 14.15–18.15, Sa 18.04 9.00–18.15, So 19.04. 9:30–17.00, Sa. 27.06 9.00–18.15,
So. 28.06. 9.30–14.00, D-125;D-129;D-220, Beginn: 17.04.09 *Matthias Mayer*
- 64-112 **So hört Ihnen Jeder zu - Präsentations- und Moderationstechniken**
09/10.05.09 und 13/14.06.09 jeweils von 9.00 – 17.45 Uhr in Stellingen Räume C-101, C-104,
C-221 *N.N.*

Modul AP2: Proseminar - WI (Pflicht)

- 64-121 **Proseminar Lokale Rechnernetze**
2st., Mo 14:15–15:45, F-334, Beginn: 06.04.09 *Bernd Wolfinger*
- 64-122 **Proseminar: Multimedia Learning**
2st., Di 10:15–11:45, F-534, Beginn: 07.04.09 *Christopher Habel*
- 64-123 **Proseminar: Kalendersysteme**
2st., Mi 10:15–11:45, C-104, Beginn: 08.04.09 *Manfred Kudlek*
- 64-124 **Proseminar: Social Networking/Web 2.0 in der Wissensökonomie**
2st., Mo 10:15–11:45, D-220, Beginn: 06.04.09 *Arno Rolf*
- 64-125 **Proseminar RoboCups - Fußballspielende und rettende Robotersysteme**
2st., Di 10:15–11:45, F-132, Beginn: 07.04.09 *Dietmar P. F. Möller*

3. WAHLPFLICHTMODULE

Modul WPB1: Mensch-Computer-Interaktion (MCI) - WI (Wahlpflicht)64-200/02 **V/Ü: Interaktionsdesign**3st., Mo 14:15–15:45, D–125 + Mi 13:15–14 D–125;D–114, Beginn: 06.04.09 *Horst Oberquelle***MCI: ID (V/Ü): Mo 14-16 + Mi 13:15-14:00**Wöchentlich 1 Std. Mi 13:15–14 D–125;D–114 ab 08.04.09 *Kristopher Blom, Timo Göttel*64-201/02 **V/Ü: Modalitäten, innovative Interaktionstechnologie und Anwendung**

3st., Mi 10:15–11:45, D–125;D–114 + Mi 12:30–13:15, D–125;D–114 Beginn: 08.04.09

*Horst Oberquelle***MCI: MIA (V/Ü) Mi 10-12 + Mi 12:30-13:15**

Mi 12:10–12:55, D–125;D–114, Beginn: 08.04.09

*Kristopher Blom, Timo Göttel***Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)**64-210 **Vorlesung Eingebettete Systeme**

4st., MiDo 10:15–11:45, F–132, Beginn: 08.04.09

*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)**

Mi 12:15–13:45, F–132, Beginn: 08.04.09

*Dietmar P. F. Möller***ÜSP zu Eingebettete Systeme (G2: Do 12-14, F-635)**

Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 09.04.09

*Dietmar P. F. Möller***Modul WPB3: Datenkommunikation und Rechnernetze****Modul WPB4: Grundlagen der Wissensverarbeitung (GWV) - WI (Wahlpflicht)****Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen - WI (Pflicht)**64-220 **Vorlesung Integrierte Software- und Organisationsentwicklung**

2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Mo 14:15–15:45 B–201 ab 06.04.09

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer*64-221 **Vorlesung Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (=DOS Teil 1)**

2st., Mi 16–17:30, D–125;D–129, Beginn: 08.04.09

Bernd Page

in Kombination mit 18.223 und 18.616 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.

64-223 **Übungen zu IGMO***Philipp J. Göbel, Bernd Page, Detlef Rick, Karsten Zimmermann*

in Kombination mit 18.221 und 18.616 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.

Übung zu IGMO (G1: Mi 17.45-19.15, D-125)Mi 17:45–19:15, D–125, Beginn: 08.04.09 *Philipp J. Göbel, Bernd Page, Detlef Rick, Karsten Zimmermann***Übung zu IGMO (G2: Mi 17.45 - 19.15, D-129)**Mi 17:45–19:15, D–129, Beginn: 08.04.09 *Philipp J. Göbel, Bernd Page, Detlef Rick, Karsten Zimmermann***Übung zu IGMO (G3: Mo 16:15 - 17:45, D-125)**Mo 16:15–17:45, D–125, Beginn: 06.04.09 *Philipp J. Göbel, Bernd Page, Detlef Rick, Karsten Zimmermann***Übung zu IGMO (G4: Mo 16:15 - 17:45; D-129)**Mo 16:15–17:45, D–129, Beginn: 06.04.09 *Philipp J. Göbel, Bernd Page, Detlef Rick, Karsten Zimmermann***Modul WPM1: Interactive Visual Computing (IVC)****Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)****Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**64-340 **Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**

4st., Do 8:15–9:45, Mo 12:15–13:45, Phil A, Beginn: 06.04.09

*Wolfgang Menzel, Norbert Ritter*64-341 **Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme***Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter***Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635)**

Di 16:15–17:45, F–635, Beginn: 07.04.09

*Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter***Übung zu DIS (G2: Mi 10-12, F-635)**

Mi 10:15–11:45, F–635, Beginn: 08.04.09

Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter

Übungen zu DIS (G3: Mi 16-18, F-534)

Mi 16:15–17:45, F–534, Beginn: 08.04.09

*Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter***Modul WPM4: Algorithmik (ALG)****Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)**64-350 **Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**

4st., Mi 10:15–13:45, B–201, Beginn: 08.04.09

*Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl*64-351 **Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale***Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl***Übung zu MMS (G1: DM 14-16, F-132)**

Mi 14:15–15:45, F–132, Beginn: 08.04.09

*Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl***Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)**64-360 **Vorlesung Algorithmisches Lernen**

4st., MiDo 10:15–11:45, F–334, Beginn: 08.04.09

*Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger,
Jianwei Zhang*64-361 **Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen***Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger***ÜSP zu AL (G1: Mi 12-14), F-334)**

Mi 12:15–13:45, F–334, Beginn: 08.04.09

*Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger***4. WAHLBEREICH (Ergänzungs- /Integriertes Anwendungsfach)****EF Bioinformatik****Modul InfE ASE: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)**– **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie**

s. LV-Nr. 61-033

*Hans-Peter Mühlbach***Modul InfE AST: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)****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. 52-124

Kristin Bührig– **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

Svend Sager– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-127

Pamela Steen– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-128

Sabine Forschner– **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**

s. LV-Nr. 52-129

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

s. LV-Nr. 52-130

*Gisella Ferraresi***Modul IAF-CL2: Computerlinguistik II (Verarbeitung natürlicher Sprache)**64-260 **Vorlesung Syntax und Parsing**

2st., Di 8:15–9:45, F–635, Beginn: 07.04.09

*Wolfgang Menzel*64-261 **Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**

2st., Fr 10:15–11:45, F–635, Beginn: 17.04.09

*Carola Eschenbach*64-262 **Übung zu Computerlinguistik II**

2st., Di 10:15–11:45, F–635, Beginn: 07.04.09

*Carola Eschenbach, Wolfgang Menzel***IAF Robotik**

Modul R1: Robotik 1 (TUHH)**Modul R2: Robotik 2**

64-270/71	V/Ü: Introduction to Robotics 3st., Di 10:15–11:45, F-334, Beginn: 07.04.09	<i>Jianwei Zhang</i>
	V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12) Di 9:15–10, F-334, Beginn: 07.04.09	<i>Jianwei Zhang</i>
64-272	PR: Robot Practical Course 3st., Fr 9:15–10, Fr 10:15–11:45, F-304 F-334, Beginn: 17.04.09	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang, Manfred Grove</i>

B. Veranstaltungen des Masterstudiengangs in Informatik*1. Pflichtmodule***Modul MPM1: Formale Grundlagen der Informatik III (FGI 3)****Modul MPM2: Projekt Informatik (MSc)**

64-450	Integriertes Seminar Intelligent Robotics 2st., Mo 8:15–9:45, F-334, Beginn: 06.04.09	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang</i>
64-451	Projekt Intelligent Robotics (Teil 1) 2st., Mo 10:15–11:45, F-304, Beginn: 06.04.09	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang</i>
64-454	Projekt Informatik - Bildverarbeitung (Teil 1) 4st., Mi 14:15–17:45, D-114, Beginn: 08.04.09	<i>Leonie Dreschler-Fischer, Benjamin Seppke, Peer Stelldinger</i>
64-456	Projekt Erkennung und Abwehr neuer Sicherheitsprobleme (Teil 1) 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 12:15–13:45 D-125 ab 07.04.09	<i>Klaus-Peter Kossakowski</i>
64-457	Integriertes Seminar Erkennung und Abwehr neuer Sicherheitsprobleme 2 Std. / Wöchentlich 2 Std. Di 14:15–15:45 D-125 ab 07.04.09	<i>Klaus-Peter Kossakowski</i>
64-459	Projekt Modellierung und Simulation spintronischer Bauelemente 6st., Do 12:15–17:45, Jungiusstr. 9, Raum 206, Beginn: 09.04.09	<i>Markus-Andreas Bolte, Dietmar P. F. Möller</i>

*2. Wahlpflichtmodule***Modul WPM1: Interactive Visual Computing (IVC)****Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)****Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

64-340	Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 4st., Do 8:15–9:45, Mo 12:15–13:45, Phil A, Beginn: 06.04.09	<i>Wolfgang Menzel, Norbert Ritter</i>
64-341	Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635) Di 16:15–17:45, F-635, Beginn: 07.04.09 Übung zu DIS (G2: Mi 10-12, F-635) Mi 10:15–11:45, F-635, Beginn: 08.04.09 Übungen zu DIS (G3: Mi 16-18, F-534) Mi 16:15–17:45, F-534, Beginn: 08.04.09	<i>Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter</i>

Modul WPM4: Algorithmik (ALG)**Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)**

64-350	Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale 4st., Mi 10:15–13:45, B-201, Beginn: 08.04.09	<i>Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl</i>
64-351	Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale Übung zu MMS (G1: DM 14-16, F-132) Mi 14:15–15:45, F-132, Beginn: 08.04.09	<i>Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl</i>

Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)

64-360	Vorlesung Algorithmisches Lernen 4st., MiDo 10:15–11:45, F-334, Beginn: 08.04.09	<i>Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang</i>
64-361	Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen ÜSP zu AL (G1: Mi 12-14), F-334 Mi 12:15–13:45, F-334, Beginn: 08.04.09	<i>Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger</i>

3. Vertiefungsmodule

Vertiefung Komplexe verteilte Systeme (KVS)**Modul MV-KVS1-EVS: Entwicklung verteilter Systemsoftware**

- 64-400 **Vorlesung Aktuelle Paradigmen und Architekturen verteilter Systemsoftware**
2st., Mi 12:15–13:45, F–534, Beginn: 08.04.09 *Lars Braubach, Winfried Lamersdorf,
Alexander Pokahr*
- 64-401 **Integriertes Seminar Ausgewählte Technologien verteilter Systemsoftware**
2st., Do 12:15–13:45, F–534, Beginn: 09.04.09 *Lars Braubach, Winfried Lamersdorf,
Alexander Pokahr*

Modul MV-KVS2-SKI: Sicherheit von komplexen Informatik-Systemen**Modul MV-KVS3-II: Informationsintegration****Modul MV-KVS4-TaWf: Transaktionen und Workflows****Modul MV-KVS5-MdNE: Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation**

- 64-408 **Vorlesung Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation**
2st., Do 14:15–15:45, F–635, Beginn: 09.04.09 *Bernd Wolfinger*
- 64-409 **Integriertes Seminar Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation**
2st., Di 10:15–11:45, D–125, Beginn: 07.04.09 *Bernd Wolfinger*

Modul MV-KVS6-LTR: Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und „Traffic-Engineering“ für Rechnernetze**Modul MV-KVS-KD: Intelligente Kooperierende Dienste**

- 64-412 **Vorlesung Verteilte Algorithmen**
2st., Mo 10:15–11:45, C–221, Beginn: 06.04.09 *Rüdiger Valk*
- 64-413 **Vorlesung The Corporate Web: Selbstorganisierende Architekturen**
2st., Di 10:15–11:45, D–129, Beginn: 07.04.09 *Michael Köhler*

Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik (ISR)**Modul MV-ISR1-WV1: Wissensverarbeitung I****Modul MV-ISR2-WV2: Wissensverarbeitung II**

- 64-416 **Vorlesung Grundlagen der Verarbeitung von Wissen über Raum, Zeit und Ereignisse**
2st., Mo 10:15–11:45, F–334, Beginn: 06.04.09 *Carola Eschenbach*
- 64-417 **Integriertes Seminar Wissensverarbeitung II**
2st., Mo 14:15–15:45, Beginn: 06.04.09 *N.N.*

Modul MV-ISR3-SV: Sprachverarbeitung

- 64-418 **Vorlesung Multimodalität: Schnittstellen und Dokumente**
2st., Fr 12:15–13:45, F–334, Beginn: 17.04.09 *Christopher Habel*
- 64-419 **Seminar Mensch-Roboter-Interaktion**
2st., Mo 12:15–13:45, F–334, Beginn: 06.04.09 *Christopher Habel*

Modul MV-ISR4-BV1: Bildverarbeitung I**Modul MV-ISR5-BV2: Bildverarbeitung II**

- 64-422 **Vorlesung Bildverarbeitung in der Fernerkundung**
2st., Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 06.04.09 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 64-423 **Vorlesung Digitale Geometrie**
2st., Do 12:15–13:45, R–031, Beginn: 09.04.09 *Peer Steldinger*

Modul MV-ISR6-IR: Intelligente Roboter**Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen (AGIS)****Modul MV-AGIS1-SA: Softwarearchitektur****Modul MV-AGIS2-SWOE: Software- und Organisationsentwicklung****Modul MV-AGIS3-CGK: Computergestützte Kooperation**

- 64-430 **Vorlesung Computergestützte Kooperation**
2st., Di 8:15–9:45, D–220, Beginn: 07.04.09 *Horst Oberquelle*
- 64-431 **Integriertes Seminar Computergestützte Kooperation**
2st., Di 10:15–11:45, D–220, Beginn: 07.04.09 *Horst Oberquelle*

Modul MV-AGIS4-SAMW: Systemanalytische Modellierungsmethoden und -werkzeuge**Modul MV-AGIS5-IS: Interaktive Systeme****Modul MV-AGIS6-CF: Computergrafik**

- 64-436 **Vorlesung Computergrafik**
2st., Do 14:15–15:45, F–334, Beginn: 09.04.09 *Werner Hansmann*
- 64-437 **Integriertes Seminar Computergrafik**
2st., Do 16:15–17:45, F–334, Beginn: 09.04.09 *Kristopher Blom, Werner Hansmann*

Weitere Vertiefungen**Modul MV1-BuK: Berechenbarkeit und Komplexität****Modul MV2-Mod: Modellierung**

- 64-440 **Vorlesung Modelle von Petrinetzen**
2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 07.04.09 *Rüdiger Valk*
- 64-441 **Vorlesung Objektorientierung und Petrinetze**
2st., Mo 12:15–13:45, C–221, Beginn: 06.04.09 *Rüdiger Valk*

Modul MV3-SuV: Spezifikation und Verifikation**Modul MV4-HSCD: Hardware/software Co-Design****Modul MV5--ACA: Advanced Computer Architecture**

- 64-446 **Vorlesung Advanced Computer Architecture**
2st., Mi 12:15–13:45, D–220, Beginn: 08.04.09 *Dietmar P. F. Möller*
- 64-447 **Integriertes Seminar Advanced Computer Architecture**
2st., Do 12:15–13:45, F–334, Beginn: 09.04.09 *Dietmar P. F. Möller*

4. Wahlbereich (Ergänzungs-/ Integriertes Anwendungsfach)**IAF Bioinformatik****Modul MBI 09: Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA)****Modul MBI 10: Grundlagen der Strukturanalyse (GST)****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. 52-124 *Kristin Bührig*
- **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 *Svend Sager*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-127 *Pamela Steen*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-128 *Sabine Forschner*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-129 *Ingrid Schröder*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen [DSL-E1][DE-E1]**
s. LV-Nr. 52-130 *Gisella Ferraresi*

Modul IAF-CL2 : Computerlinguistik 2

- 64-260 **Vorlesung Syntax und Parsing**
2st., Di 8:15–9:45, F–635, Beginn: 07.04.09 *Wolfgang Menzel*
- 64-261 **Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**
2st., Fr 10:15–11:45, F–635, Beginn: 17.04.09 *Carola Eschenbach*
- 64-262 **Übung zu Computerlinguistik II**
2st., Di 10:15–11:45, F–635, Beginn: 07.04.09 *Carola Eschenbach, Wolfgang Menzel*

IAF Robotik

Modul IAF-R1: Robotik 1

Modul IAF-R2: Robotik 2

- 64-270/71 **V/Ü: Introduction to Robotics**
3st., Di 10:15–11:45, F–334, Beginn: 07.04.09 *Jianwei Zhang*
- V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12)**
Di 9:15–10, F–334, Beginn: 07.04.09 *Jianwei Zhang*
- 64-272 **PR: Robot Practical Course**
3st., Fr 9:15–10, Fr 10:15–11:45, F–304 F–334, Beginn: 17.04.09 *Houxiang Zhang, Jianwei Zhang, Manfred Grove*

C. Veranstaltungen fachübergreifender Studiengänge***Wirtschaftsinformatik (Bachelor) - Fachanteil Informatik***2. Fachsemester:

Modul IP02: Softwareentwicklung II

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul IP08: Formale Grundlagen der Informatik I

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul ALA: Analysis und Lineare Algebra (für WI)

s. Mathematik - Lehrexport

4. Fachsemester:

Modul IP11: Praktikum

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul IGMO: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen

s. Informatik BSc - (Wahl-)Pflichtmodule

Modul STO: Stochastik und Optimierung (für WI)

s. Mathematik - Lehrexport

6. Fachsemester:

Wahlpflicht 2: MCI / GWV / GSS

s. Informatik BSc – (Wahl-)Pflichtmodule

Lehramt Bachelor - Fach Informatik2. Fachsemester

Modul IP02: Softwareentwicklung II

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul AP2: Proseminar

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

4. Fachsemester

Modul IP08: Formale Grundlagen der Informatik I

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul IP13: Projekt Informatik

s. Informatik BSc – Pflichtmodule

Modul PP-L: Praktikum Rechnernetze64-532 **Praktikum Rechnernetze (Lehramt)***Uwe Debacher*

D. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik**I. GRUNDSTUDIUM**

64-600 **Vorlesung F 4 - Parallelität und Nebenläufigkeit**
2st., Do 10:15–11:45, Phil D, Beginn: 09.04.09

*Rüdiger Valk***II. HAUPTSTUDIUM (GRUNDLAGEN)****Studienorientierung****Grundlagen Theoretische Informatik**

– **Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**
s. LV-Nr. 64-350

*Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl***Grundlagen Praktische Informatik**

– **Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**
s. LV-Nr. 64-340

Wolfgang Menzel, Norbert Ritter

– **Vorlesung Algorithmisches Lernen**
s. LV-Nr. 64-360

*Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang***Grundlagen Angewandte Informatik**

– **Vorlesung Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (=DOS Teil 1)**
s. LV-Nr. 64-221

Bernd Page

64-616 **Vorlesung Diskrete Optimierung (DOS Teil 2)**
1st., Mo 18:15–19:45, F-132, Beginn: 06.04.09

Jochen Wittmann

In Kombination mit 18.221 und 18.223 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation'
anrechenbar.

64-617 **Übung zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (DOS Teil 2)**
1st., Mi 17:45–19:15, C-221, Beginn: 08.04.09

*N.N.***Grundlagen Technische Informatik**

– **Vorlesung Eingebettete Systeme**
s. LV-Nr. 64-210

*Dietmar P. F. Möller***III. HAUPTSTUDIUM (SCHWERPUNKTE)****Vorlesungen**

64-630 **Vorlesung: Die Sprache C++**
2st., Do 14:15–15:45, C-101, Beginn: 09.04.09

Martin Lehmann

64-631 **Übungen zu: Die Sprache C++**
2st., Fr 12:15–13:45, F-635, Beginn: 17.04.09

Martin Lehmann

64-632 **Vorlesung: Kryptographie und Anwendungen**
4st., Mi 14:15–15:45, C-221, Beginn: 08.04.09

Manfred Kudlek, Rüdiger Valk

64-633 **Vorlesung IT Security Risk Management**
14-tägig. Mi 12:15–15:45 am 08.04., 15.04., 29.04., 13.05., 27.05., 10.06., 24.06.,
Erziehungswiss Hörsaal, VMP 8 (Anna-Siemsen-Hörsaal).

Klaus-Peter Kossakowski

64-634 **Vorlesung Agenten und Multisagentensysteme**
4st., Di 12:15–13:45, C-221, Beginn: 07.04.09

Lawrence Cabac, Daniel Moldt

64-639 **Vorlesung Grafikprogrammierung**
2st., Di 10:30–12, B-201, Beginn: 07.04.09

Leonie Dreschler-Fischer, Heidi Hüls-Oskarsson

64-640 **Vorlesung Mathematical and Computer Modeling and Simulation - Methodologies and Applications**

3st., Do 14:15–15:45, D-125, Beginn: 09.04.09

Jochen Wittmann

64-660 **Praktikum Softwareentwicklung mit Open Source Software**
24.03. – 26.03.09 von 09.00 Uhr – 17.00 Uhr in Raum D-114

Guido Gryczan

Weitere Vorlesungen siehe Informatik/MSc. (Vertiefungsmodule)

Praktika

64-661 **Praktikum: VLSI-Entwurf**
4st., Do 14–18, F–304, Beginn: 09.04.09 *Andreas Mäder*

Projekte

64-663 **Projekt Management verteilter Geschäftsprozesse für mobile Anwendungsbereiche**
6st., Mo 14:15–19:45, F–534, Beginn: 06.04.09 *Dirk Bade, Winfried Lamersdorf, Sonja Zaplata*

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

Projektseminare**Seminare**

64-650 **Seminar Zukunft der MCI**
1st., Do 10:15–11:45, D–220, Beginn: 09.04.09 *Horst Oberquelle*

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: 07.04.09 *Werner Hansmann*

64-474 **Oberseminar: Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 09.04.09 *Leonie Dreschler-Fischer*

64-475 **Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 07.04.09 *Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page*

64-476 **Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme**
2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 07.04.09 *Jianwei Zhang*

64-477 **Oberseminar: Theoretische Informatik**
2st., Di 16:15–17:45, C–221, Beginn: 07.04.09 *Matthias Jantzen, Manfred Kudlek,
Daniel Moldt, Rüdiger Valk*

64-478 **Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 07.04.09 *Bernd Wolfinger*

64-479 **Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung**
1st., Di 16:15–17:45, F–534, Beginn: 19.05.09 *Carola Eschenbach, Christopher Habel,
Özgür Özcep*

64-480 **Oberseminar: Verteilte Systeme und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 09.04.09 *Winfried Lamersdorf, Norbert Ritter*

64-482 **Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 17:15–18:45, D–220, Beginn: 07.04.09 *Heinz Züllighoven*

64-484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**
Klaus-Peter Kossakowski

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

- 64-510 **Vorlesung Informatik als Nebenfach und Wahlfach 1 (INF1)**
2st., Di 16:30–18, D–125, Beginn: 07.04.09 *Bernd Page*
- 64-511 **Übung/Tutorium zu Informatik als Nebenfach und Wahlfach 1 (INF1)**
Philipp J. Göbel
- Übung zu INF1 (G1: Di 18-19, Stellingen, D 017)**
Di 18:15–19, D–017, Beginn: 07.04.09 *Philipp J. Göbel*
- Übung zu INF1 (G2: Di, 18-19, Stellingen, D-017)**
Di 19:15–20, D–017, Beginn: 07.04.09 *Philipp J. Göbel*
- 64-512 **Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I**
Philipp J. Göbel
- Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 1**
Di 19:15–20, Beginn: 07.04.09 *Philipp J. Göbel*
- Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 2**
Di 18:15–19, Beginn: 07.04.09 *Philipp J. Göbel*

*Modul INF2: Informatik von Nebenfächler II***F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik**

- **Summer-Academy: "Young Scientists Cooperate for Peace"**
s. LV-Nr. 66-650 *Martin Kalinowski*
- **Vorlesung "Physikalische Grundlagen der Friedensforschung: Risiken von Kernwaffen und Nuklearterror, Verifikation von Rüstungskontrolle, Früherkennung internationaler Sicherheitsrisiken"**
s. LV-Nr. 66-652 *Martin Kalinowski*
- **Übungen "Physikalische Grundlagen der Friedensforschung"**
s. LV-Nr. 66-653 *Heiner Daerr, Martin Kalinowski, Markus Kohler*
- **Kolloquium "Naturwissenschaft und Friedensforschung"**
s. LV-Nr. 66-654 *Martin Kalinowski*
- **Seminar "Naturwissenschaft und Friedensforschung"**
s. LV-Nr. 66-663 *Martin Kalinowski*
- **Blockseminar Europäischer Kurs "Nuclear Safeguards and Nonproliferation"**
s. LV-Nr. 66-665 *Martin Kalinowski*
- *** Exkursion zu Naturwissenschaft und Friedensforschung**
s. LV-Nr. 66-668 *Martin Kalinowski*

*Modul MP1: Diskrete Mathematik- WI (Pflicht)**Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra - WI (Pflicht)*

- **Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra)**
s. LV-Nr. 65-821 *Thomas Andreae*
- **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (5 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-822 *Thomas Andreae*

Modul MP3: Stochastik

- **Stochastik für Studierende der Informatik**
s. LV-Nr. 65-825 *Holger Drees*
- **Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik (4 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-826 *Leonie Stahl*

Tutorien

- **Freiwilliges Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (3 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-824 *Thomas Andreae*

G. Studiengangübergreifende Veranstaltungen

64-052	FGI-Saalübung Mi 12:15–13:45, C–221, Beginn: 08.04.09	<i>Michael Duvigneau</i>
64-053	Repititorium zu FGI 1 Kompaktveranstaltung – Termine folgen	<i>Michael Duvigneau</i>
64-054	Hausaufgabenbetreuung zu FGI 1 Ständig im Büro von Herrn Duvigneau (C–210)	<i>Michael Duvigneau</i>
64-491	Kolloquium 2st., Mo 17:15–18:45, B–201, Beginn: 06.04.09	<i>N.N.</i>
<i>Oberseminare</i>		
64-472	Oberseminar: Technische Informatiksysteme 2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 07.04.09	<i>Werner Hansmann</i>
64-474	Oberseminar: Kognitive Systeme 2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 09.04.09	<i>Leonie Dreschler-Fischer</i>
64-475	Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik 2st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 07.04.09	<i>Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page</i>
64-476	Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme 2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 07.04.09	<i>Jianwei Zhang</i>
64-477	Oberseminar: Theoretische Informatik 2st., Di 16:15–17:45, C–221, Beginn: 07.04.09	<i>Matthias Jantzen, Manfred Kudlek, Daniel Moldt, Rüdiger Valk</i>
64-478	Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze 2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 07.04.09	<i>Bernd Wolfinger</i>
64-479	Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung 1st., Di 16:15–17:45, F–534, Beginn: 19.05.09	<i>Carola Eschenbach, Christopher Habel, Özgür Özcep</i>
64-480	Oberseminar: Verteilte Systeme und Informationssysteme 2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 09.04.09	<i>Winfried Lamersdorf, Norbert Ritter</i>
64-482	Oberseminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik 2st., Di 17:15–18:45, D–220, Beginn: 07.04.09	<i>Heinz Züllighoven</i>
64-484	Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit	<i>Klaus-Peter Kossakowski</i>