

Department Informatik

Studienorientierung

18.903	Einführung in die Rechnerbenutzung II 1st.	<i>Michael König</i>
	ERB 2 (G1: Di 12-14, D-010 - Gruppe findet voraussichtlich nicht statt) Di 12:30–14, D–010, Beginn: 01.04.08	<i>Michael König</i>
	ERB 2 (G2: Mi 12-14, D-010) Mi 12:15–13:45, D–010, Beginn: 02.04.08	<i>Michael König</i>

A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik

1. PFLICHTMODULE

	Modul IP1: Softwareentwicklung I (SE 1)	WI (Pflicht)
	Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2)	WI (Pflicht)
18.010	Vorlesung Softwareentwicklung 2 - Objektorientierte Programmierung und Modellierung 2st., Di 8:15–9:45, Phil A, Beginn: 01.04.08	<i>Heinz Züllighoven, Guido Gryczan, Axel Schmolitzky</i>
18.011	Vorlesung Softwaretechnik und Software-Ergonomie 2st., Do 10:15–11:45, Phil A, Beginn: 03.04.08	<i>Christiane Floyd, Wolf-Gideon Bleek</i>
18.012	Übungen zu Softwareentwicklung II <i>Wolf-Gideon Bleek, Susanne Germer, Michael König, Dirk Bade, Timo Göttel, Fabian Panse, Alexander Pokahr, Jörg Rathlev</i>	
	Übung zu SE2 (G01: Di 14-18, D-010 - WS) Di 14–18, D–010, Beginn: 01.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G02: Di 14-18, D-017 - PC) Di 14–18, D–017, Beginn: 01.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G03: Mi 8-12, D-010 - WS) Mi 8–12, D–010, Beginn: 02.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G04: Mi 8-12, D-017 - PC) Mi 8–12, D–017, Beginn: 02.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G05: Mi 14-18, D-010 - WS) Mi 14–18, D–010, Beginn: 02.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G06: Mi 14-18, D-017 - PC) Mi 14–18, D–017, Beginn: 02.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G07: Fr 8-12, D-010 - WS) Fr 8–12, D–010, Beginn: 04.04.08	<i>Michael König</i>
	Übung zu SE2 (G08: Fr 8-12, D-017 - PC) Fr 8–12, D–017, Beginn: 04.04.08	<i>Susanne Germer</i>
	Übung zu SE2 (G09: Fr 14-18, D-010 - WS) Fr 14–18, D–010, Beginn: 04.04.08	<i>N.N.</i>
	Übung zu SE2 (G10: Fr 14-18, D-017 - PC) Fr 14–18, D–017, Beginn: 04.04.08	<i>N.N.</i>
	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)
18.090	Vorlesung Grundlagen der Systemsoftware 3st., Fr 10:15–11:45, Di 14:15–15:45, ESA A Phil D, Beginn: 01.04.08	<i>Joachim Posegga, Bernd Wolfinger</i>
18.091	Übung zu Grundlagen der Systemsoftware	<i>Bastian Braun, Andrey Kolesnikov</i>

Übung zu GSS (G01: Mi 8-10, F-635)

Mi 8:15–9:45, F–635, Beginn: 02.04.08

*Andrey Kolesnikov***Übung zu GSS (G02: Mo 10-12, F-635)**

Mo 10:15–11:45, F–635, Beginn: 07.04.08

*Andrey Kolesnikov***Übung zu GSS (G03: Do 14 - 16 Uhr, D-125)**

Do 14:15–16, D–125, Beginn: 03.04.08

*Andrey Kolesnikov***Übung zu GSS (G04: Mo 14 -16, F-635)**

Mo 14:15–15:45, F–635, Beginn: 07.04.08

*Andrey Kolesnikov***Übung zu GSS (G05: Mi 12-14, F-635)**

Mi 12:15–13:45, F–635, Beginn: 02.04.08

*Andrey Kolesnikov***Übung zu GSS (G06: Mi 14-16, F-635)**

Mi 14:15–15:45, F–635, Beginn: 02.04.08

*Andrey Kolesnikov***Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS)****WI (Wahlpflicht)****Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1)****WI (Pflicht)****18.050 Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik I**

4st., Do 8:15–9:45, Di 10:15–11:45, Phil A Phil D, Beginn: 01.04.08

*Christopher Habel,
Matthias Jantzen***18.051 Übungen zu Formale Grundlagen der Informatik I***Michael Duvigneau, Christopher Habel, Christoph Jantzen,
Michael Köhler, Matthias Jantzen, Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G01: Mi 8-10, D-129)**

Mi 8–9:30, D–129, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G02: Mi 16-18, D-129)**

Mi 16–17:30, D–129, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G03: Mi 10-12, D-129)**

Mi 10:15–11:45, D–129, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G04: Mi 10-12, C-104)**

Mi 10:15–11:45, C–104, Beginn: 02.04.08

*Christopher Habel, Matthias Jantzen***Übung zu FGI I (G05: Mi 10-12, C-101)**

Mi 10:15–11:45, C–101, Beginn: 02.04.08

*Michael Köhler***Übung zu FGI I (G06: Mi 12-14, C-221)**

Mi 12:15–13:45, C–221, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G07: Mi 12-14, C-104)**

Mi 12:15–13:45, C–104, Beginn: 02.04.08

*Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G08: Mi 12-14, C-101)**

Mi 12:15–13:45, C–101, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G09: Mi 14-16, C-221)**

Mi 14:15–15:45, C–221, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G10: Mi 14-16, C-104)**

Mi 14:15–15:45, C–104, Beginn: 02.04.08

*Özgür Özcep***Übung zu FGI I (G11: Mi 14-16, C-101)**

Mi 14:15–15:45, C–101, Beginn: 02.04.08

*N.N.***Übung zu FGI I (G12: Mi 12 - 14, D-129)**

Mi 12:15–13:45, D–129, Beginn: 09.04.08

*Michael Duvigneau, Christopher Habel,
Christoph Jantzen***Modul IP9: Formale Grundlagen der Informatik II (FGI 2)****WI (Wahlpflicht)****Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)****WI (Pflicht)****18.031 Vorlesung Informatiksysteme in Organisationen**

2st., Mo 10:15–11:45, B–201, Beginn: 07.04.08

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer***Modul IP11: Praktikum****WI (Pflicht)****18.141 Praktikum IT-Sicherheit**

4st., Mo 16:15–20, F–027, Beginn: 07.04.08

Robert Olotu, Joachim Posegga

- 18.142 **Praktikum: Softwareentwicklungspraktikum**
4st. *Jörg Rathlev, Heinz Züllighoven*
- 18.144 **Praktikum Datenbanken und verteilte Systeme**
4st., Blockverantwortung 08.09. – 26.09.08 *Marc Holze, Fabian Panse, Norbert Ritter*
- 18.145 **Praktikum Funktionale Programmierung mit Beispielen aus der Bildverarbeitung**
4st., Mi 10:15–14, F–635;B–201;D–121, Beginn: 02.04.08 *Leonie Dreschler-Fischer,
Benjamin Seppke*
- 18.146 **Praktikum: Programmiertechnisches Praktikum**
4st. *Susanne Germer, Andreas Heymann*
PTP (G1: Mo 8-12, D-018- Gruppe findet voraussichtlich nicht statt)
Mo 8–12, D–018, Beginn: 07.04.08 *Susanne Germer*
PTP (G2: Mo 12-16, D-018)
Mo 12–16, D–018, Beginn: 07.04.08 *Andreas Heymann*

Modul IP12: Seminar (BSc)**WI (Pflicht)**

- 18.161 **Seminar Wissenschaftstheorie und -methodik in der Informatik**
2st., Mi 10:15–11:45, D–220, Beginn: 02.04.08 *Christiane Floyd*
- 18.162 **Seminar Konzepte objektorientierter Programmiersprachen**
2st., Mi 16:15–17:45, D–220, Beginn: 02.04.08 *Axel Schmolitzky*
- 18.163 **Seminar Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 17:15–18:45, D–220, Beginn: 15.04.08 *Heinz Züllighoven*
- 18.164 **Seminar Architekturzentrierte Softwareentwicklung**
2st., Di 14:15–15:45, D–129, Beginn: 01.04.08 *Christiane Floyd*
- 18.165 **Seminar Informatikanwendungen in Nanotechnologien**
2st., Di 14:15–15:45, F–334, Beginn: 01.04.08 *Bernd Schütz*
- 18.166 **Seminar Modellierung virtueller Welten**
2st., Mo 12:15–13:45, C–221, Beginn: 07.04.08 *Rolf von Lüde, Daniel Moldt*
- 18.167 **Seminar Computerspiele in der Gesellschaft**
2st., Do 14:15–15:45, D–220, Beginn: 03.04.08 *Timo Göttel, Horst Oberquelle*
- 18.168 **Seminar Practical Insecurities**
Veranstaltung findet im SoSe 2008 nicht statt! *Bastian Braun, Joachim Posegga*
- 18.169 **Seminar Echtzeitkommunikation und "Ubiquitous Computing" in Mobilnetzen und im Internet**
2st., Di 10:15–11:45, F–132, Beginn: 01.04.08 *Bernd Wolfinger*
- 18.170 **Seminar Templates in C++**
2st., Do 16:15–17:45, F–635, Beginn: 03.04.08 *Martin Lehmann*
- 18.171 **Seminar Umweltinformatik**
2st., Fr 14:15–15:45, D–220, Beginn: 04.04.08 *Bernd Page*
- 18.172 **Seminar Quantencomputing**
2st., Mo 12:15–13:45, C–101, Beginn: 07.04.08 *Manfred Kudlek*
- 18.173 **Seminar IT und Wissensökonomie - Mit dem Mikropolis-Ansatz besser beraten ?**
Blockseminar *Detlev Krause*

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

- 18.181 **Projekt Dokumentenmanagement (Teil 2)**
3st., Mo 13:15–16, F–235, Beginn: 07.04.08 *Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel*
- 18.182 **Projekt Softwaresicherheit (Teil 2)**
2st. *Bastian Braun, Robert Olotu, Joachim Posegga*
- 18.183 **Projekt Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil 2)**
2st., Mo 10:15–11:45, D–125, Beginn: 07.04.08 *Wolf-Gideon Bleek, Guido Gryczan,
Heinz Züllighoven*
- 18.184 **Projekt: Entwicklung verteilter Softwaresysteme mit Web Services**
6st., Mo 14:15–20, F–534, Beginn: 07.04.08 *Lars Braubach, Winfried Lamersdorf,
Alexander Pokahr, Sonja Zaplata*
- 18.185 **Projekt Netzwerksicherheit**
6st., Mi 12:15–18, F–027, Beginn: 02.04.08 *Robert Olotu, Joachim Posegga, Henrich Pöhls*

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

Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra (ALA)

- **Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra)**
s. LV-Nr. 65-821 *Andrea Blunck*
- **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (4 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-822 *Rotraut Stanik*
- **Freiwilliges Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (2 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-824 *Andrea Blunck*

Modul MP3: Stochastik (STO)

- **Stochastik für Studierende der Informatik**
s. LV-Nr. 65-825 *Erhard Kremer*
- **Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik (6 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-826 *Jens Dittmer, Erhard Kremer*

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

- 18.112 **Methodenkompetenz: Softwarebezogene Schreibwerkstatt**
2st., Di 16:15–17:45, D–129, Beginn: 01.04.08 *Christiane Floyd*
- 18.114 **Moderationstechnik**
2st., So 10–16, Fr 10–18, Sa 10–18, D–125;D–129, Beginn: 25.04.08 *Oliver Florschütz,
Timo Göttel*

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

- 18.121 **Proseminar: Lokale Rechnernetze**
2st., Mo 14:15–15:45, D–129, Beginn: 07.04.08 *Bernd Wolfinger*
- 18.122 **Proseminar: Kryptographie und Steganographie**
2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 01.04.08 *Martin Lehmann*
- 18.123 **Proseminar: Sicherheit in Unternehmensanwendungen**
Veranstaltung findet im SoSe 2008 nicht statt! *Joachim Posegga, Henrich Pöhls*
- 18.125 **Proseminar RoboCups - Fußballspielende und rettende Robotersysteme**
2st., Mi 10:15–11:45, F–132, Beginn: 02.04.08 *Dietmar Möller*
- 18.128 **Proseminar Admina - Informatik praxisnah**
2st. Blockseminar, Vorbereitungstreffen am Di, 01.04.08, 16 Uhr, D–212 *Ingrid Schirmer*

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

- 18.200/02 **V/Ü: Interaktionsdesign**
3st., Fr 8:30–10, D–125;D–114, Beginn: 04.04.08 *Horst Oberquelle, Timo Göttel*
- V+Ü: MCI - ID**
Mi 12:10–12:55, D–125, Beginn: 02.04.08 *Horst Oberquelle, Timo Göttel*
- 18.201/02 **V/Ü: Modalitäten, innovative Interaktionstechnologie und Anwendung**
3st., Mi 10:15–11:45, D–125;D–114, Beginn: 02.04.08 *Steffi Beckhaus*
- V+Ü: MCI - MIA**
Mi 12:10–12:55, D–114, Beginn: 02.04.08 *Steffi Beckhaus, Kristopher Blom*

Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)

- 18.210 **Vorlesung Eingebettete Systeme**
4st., Mo 12:15–13:45, Do 14:15–15:45, B–201 F–132, Beginn: 03.04.08 *Dietmar P. F. Möller*
- 18.211 **Übung/Seminar/Praktikum zu Eingebettete Systeme**
2st. *Stefan Wiegrefe*
- ÜSP zu Eingebettete Systeme (G1: M0 10-12, F-334)**
Mo 10:15–11:45, F–334, Beginn: 07.04.08 *Stefan Wiegrefe*

ÜSP zu Eingebettete Systeme (G2: Do 8-10, F-132)

Do 8:15–9:45, F–132, Beginn: 03.04.08

N.N.

Modul WPB3: Datenkommunikation und Rechnernetze**Modul WPB4: Grundlagen der Wissensverarbeitung (GWV)**

WI (Wahlpflicht)

Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen

WI (Pflicht)

18.220 Vorlesung Integrierte Software- und Organisationsentwicklung

2st., Mo 14:15–15:45, B–201, Beginn: 07.04.08

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer***18.221 Vorlesung Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (=DOS Teil 1)**

2st., Do 16–17:30, B–201, Beginn: 10.04.08

Bernd Page

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

18.222 Übungen zu Integrierte Software- und Organisationsentwicklung

2st.

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer***Übung zu ISO (G1: Mo 16-18, D-129)**

Mo 16:15–17:45, D–129, Beginn: 07.04.08

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer***Übungen zu ISO (G2: Mo 16 - 18, D-125)***Arno Rolf, Ingrid Schirmer***Übungen zu ISO (G3: Do 17.30 - 19:00, D-125)***Arno Rolf, Ingrid Schirmer***Übungen zu ISO (G4: Do. 17.30 - 19.00, C-221)**

Do 17:30–19, C–221, Beginn: 10.04.08

*Arno Rolf, Ingrid Schirmer***18.223 Übungen zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme**

1st.

Philipp J. Göbel, Bernd Page

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

Übung zu MuS (G1: Do 17-19, D-125)

Do 17:30–19, D–125;C–221, Beginn: 03.04.08

*Philipp J. Göbel, Bernd Page***Übung zu MuS (G2: Do 17 - 19, C-221)**

Do 17:30–19, C–221, Beginn: 03.04.08

*Philipp J. Göbel, Bernd Page***Übungen zu MuS (G3: Mo 16:15 - 17:45, D-129)***Philipp J. Göbel, Bernd Page***Übungen zu MuS (G4: Mo 16:15 - 17:45; D-125)***Philipp J. Göbel, Bernd Page***Modul WPM1: Interactive Visual Computing (IVC)****Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)****Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)****18.340 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**

4st., Di 8:15–9:45, Do 10:15–11:45, ESA A Phil D, Beginn: 01.04.08

*Wolfgang Menzel,**Norbert Ritter***18.341 Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme**

2st.

*Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter***Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635)**

Di 16:15–17:45, F–635, Beginn: 01.04.08

*Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter***Übung zu DIS (G2: Mi 12-14, F-534)**

Mi 12:15–13:45, F–534, Beginn: 02.04.08

*Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter***Übungen zu DIS (G3: Mi 16 - 18, F-635)**

Mi 16:15–17:45, F–635, Beginn: 02.04.08

*Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter***Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)****18.350 Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**

4st., Di 10:15–14, B–201, Beginn: 01.04.08

Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl

- 18.351 **Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale**
 2st. *Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl*
Übung zu MMS (G1: Di 14-16, F-132)
 Di 14:15–15:45, F–132, Beginn: 01.04.08 *Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl*

Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)

- 18.360 **Vorlesung Algorithmisches Lernen**
 4st., Mi 8:15–12, F–334, Beginn: 02.04.08 *Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang*
- 18.361 **Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen**
 2st. *Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang*
ÜSP zu AL (G1: Mi 13-15, F-334)
 Mi 13:15–14:45, F–334, Beginn: 02.04.08 *Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang*

4. WAHLBEREICH (Ergänzungs- /Integriertes Anwendungsfach)

EF Bioinformatik

Modul InfE ASE: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)

Modul InfE AST: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)

IAF Computerlinguistik

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

- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
 s. LV-Nr. 52-120 *Svend Sager*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
 s. LV-Nr. 52-124 *Theo Bungarten*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
 s. LV-Nr. 52-125 *Bernd Meyer*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
 s. LV-Nr. 52-126 *Wolfgang Heydrich*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
 s. LV-Nr. 52-127 *Christian Schütte*

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

- 18.260 **Vorlesung Syntax und Parsing**
 2st., Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 07.04.08 *Wolfgang Menzel*
- 18.261 **Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**
 2st., Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 03.04.08 *Carola Eschenbach*
- 18.262 **Übung zu Computerlinguistik II**
 2st., Do 14:15–15:45, F–635, Beginn: 03.04.08 *Carola Eschenbach, Wolfgang Menzel*

IAF Robotik

Modul Robot 2: Robotik 2

- 18.270/71 **V/Ü: Introduction to Robotics**
 3st., Di 10:15–11:45, F–334, Beginn: 01.04.08 *Jianwei Zhang*
V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12)
 Di 9:15–10, F–334, Beginn: 01.04.08 *N.N.*
- 18.272 **PR: Robot Practical Course**
 3st., Di 13:15–15:30, F–304, Beginn: 01.04.08 *Houxiang Zhang, Jianwei Zhang, Manfred Grove*

B. Veranstaltungen des Masterstudiengangs in Informatik

1. Pflichtmodule

Modul MPM1: Formale Grundlagen der Informatik III (FGI 3)**Modul MPM2: Projekt Informatik (MSc)**

18.450	Masterprojekt Intelligent Robotics (Teil 1) 2st., Mo 14:15–15:45, F–334, Beginn: 07.04.08	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang</i>
18.451	Integriertes Seminar Intelligent Robotics 2st., Mo 16:15–17:45, F–334, Beginn: 07.04.08	<i>Houxiang Zhang, Jianwei Zhang</i>
18.452	Masterprojekt Virtual Reality (Teil 1) 2st., Di 12:15–13:45, D–114, Beginn: 01.04.08	<i>Steffi Beckhaus, Kristopher Blom</i>
18.453	Integriertes Seminar Virtual Reality 2st., Di 10:15–11:45, F–635, Beginn: 01.04.08	<i>Steffi Beckhaus, Kristopher Blom</i>
18.454	Masterprojekt Bildfolgenauswertung (Teil 1) 4st., Mi 14:15–18, D–114, Beginn: 02.04.08	<i>Leonie Dreschler-Fischer, Benjamin Seppke, Peer Stelldinger</i>

2. Wahlpflichtmodule

Modul WPM3: Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

18.340	Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 4st., Di 8:15–9:45, Do 10:15–11:45, ESA A Phil D, Beginn: 01.04.08	<i>Wolfgang Menzel, Norbert Ritter</i>
18.341	Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme 2st. Übung zu DIS (G1: Di 16-18, F-635) Di 16:15–17:45, F–635, Beginn: 01.04.08 Übung zu DIS (G2: Mi 12-14, F-534) Mi 12:15–13:45, F–534, Beginn: 02.04.08 Übungen zu DIS (G3: Mi 16 - 18, F-635) Mi 16:15–17:45, F–635, Beginn: 02.04.08	<i>Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter</i>

Modul WPM5: Multidimensionale und Multimodale Signale (MMS)

18.350	Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale 4st., Di 10:15–14, B–201, Beginn: 01.04.08	<i>Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl</i>
18.351	Übungen zu Multidimensionale und Multimodale Signale 2st. Übung zu MMS (G1: Di 14-16, F-132) Di 14:15–15:45, F–132, Beginn: 01.04.08	<i>Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl</i>

Modul WPM6: Algorithmisches Lernen (AL)

18.360	Vorlesung Algorithmisches Lernen 4st., Mi 8:15–12, F–334, Beginn: 02.04.08	<i>Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang</i>
18.361	Übungen/Seminar/Praktikum zu Algorithmisches Lernen 2st. ÜSP zu AL (G1: Mi 13-15, F-334) Mi 13:15–14:45, F–334, Beginn: 02.04.08	<i>Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang</i>

3. Vertiefungsmodule

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

- 18.400 **Vorlesung Aktuelle Paradigmen und Architekturen verteilter Systemsoftware**
2st., Mo 10:15–11:45, F-534, Beginn: 07.04.08 *Lars Braubach, Alexander Pokahr*
- 18.401 **Integriertes Seminar Ausgewählte Technologien verteilter Systemsoftware**
2st., Do 12:15–13:45, F-534, Beginn: 03.04.08 *Lars Braubach, Winfried Lamersdorf*

Modul MV-KVS3-II: Informationsintegration

- 18.405 **Integriertes Seminar Informationsintegration**
2st., Di 14:15–15:45, F-534, Beginn: 01.04.08 *Martin Husemann, Norbert Ritter*

Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik (ISR)

Modul MV-ISR3-SV: Sprachverarbeitung

- 18.418 **Vorlesung Sprachsignalverarbeitung**
2st., Fr 12:15–13:45, F-334, Beginn: 04.04.08 *Wolfgang Menzel*
- 18.419 **Seminar Dialogsysteme**
2st., Fr 14:15–15:45, F-334, Beginn: 04.04.08 *Christopher Habel*

MV-ISR5-BV2: Bildverarbeitung 2

- 18.422 **Vorlesung Höhere Bilddeutung**
2st., Do 11:15–12:45, R-031, Beginn: 03.04.08 *Bernd Neumann*
- 18.423 **Vorlesung Digitale Geometrie**
2st., Do 9:15–10:45, R-031, Beginn: 03.04.08 *Peer Stelldinger*

Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen (AGIS)

Modul MV-AGIS3-CGK: Computergestützte Kooperation

- 18.430 **Vorlesung Computergestützte Kooperation**
2st., Mo 12–13:30, D-125, Beginn: 14.04.08 *Horst Oberquelle*
- 18.431 **Integriertes Seminar Computergestützte Kooperation**
2st., Mo 14:15–15:45, D-220, Beginn: 07.04.08 *Horst Oberquelle*

Modul MV-AGIS6-CF: Computergrafik

- 18.436 **Vorlesung Computergrafik**
2st., Mi 16:15–17:45, F-534, Beginn: 02.04.08 *Werner Hansmann*
- 18.437 **Integriertes Seminar Computergrafik**
2st., Do 14:15–15:45, F-132, Beginn: 03.04.08 *Werner Hansmann*

Weitere Vertiefungen

Modul MV2-Mod: Modellierung

- 18.440 **Vorlesung Modelle von Petrinetzen (A)**
2st., Di 10:15–11:45, C-221, Beginn: 01.04.08 *Rüdiger Valk*
- 18.441 **Vorlesung Petrinetze zur Software-, Organisations- und Gesellschaftsmodellierung (B)**
2st., Do 12:15–13:45, C-221, Beginn: 03.04.08 *Daniel Moldt*

Modul MV3-SuV: Spezifikation und Verifikation

- 18.442 **Vorlesung Spezifikation und Verifikation: Model Checking**
2st., Mo 10:15–11:45, C-221, Beginn: 07.04.08 *Michael Köhler, Rüdiger Valk*
- 18.443 **Vorlesung Spezifikation und Verifikation: Infinite State Systems**
2st., Do 8:15–9:45, C-221, Beginn: 03.04.08 *Michael Köhler, Rüdiger Valk*

Modul MV5--ACA: Advanced Computer Architecture

- 18.446 **Vorlesung Advanced Computer Architecture**
2st., Mi 14:15–16, F-132, Beginn: 02.04.08 *Dietmar P. F. Möller*

18.447 Integriertes Seminar Advanced Computer Architecture

2st., Mi 16:15–17:45, F–132, Beginn: 02.04.08

*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 1 (Einführung in die Linguistik des Deutschen)****Modul IAF-CL2 : Computerlinguistik 2****18.260 Vorlesung Syntax und Parsing**

2st., Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 07.04.08

*Wolfgang Menzel***18.261 Vorlesung Semantische Sprachverarbeitung**

2st., Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 03.04.08

*Carola Eschenbach***18.262 Übung zu Computerlinguistik II**

2st., Do 14:15–15:45, F–635, Beginn: 03.04.08

*Carola Eschenbach, Wolfgang Menzel***IAF Robotik****Modul IAF-Robot2: Robotik 2****18.270/71 V/Ü: Introduction to Robotics**

3st., Di 10:15–11:45, F–334, Beginn: 01.04.08

*Jianwei Zhang***V+Ü: Introduction to Robotics (G1: Di 9-10 + V: Di 10-12)**

Di 9:15–10, F–334, Beginn: 01.04.08

*N.N.***18.272 PR: Robot Practical Course**3st., Di 13:15–15:30, F–304, Beginn: 01.04.08 *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 ALA: Analysis und Lineare Algebra (für WI)

s. Mathematik - Lehrexport

4. Fachsemester:

Modul IP10: Informatik im Kontext

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

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

Lehramt (Bachelor) – Fach Informatik

2. Fachsemester

Modul IP02: Softwareentwicklung II

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul AP2: Proseminar

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

D. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik

I. GRUNDSTUDIUM

- 18.600 **Vorlesung F 4 - Parallelität und Nebenläufigkeit**
2st., Mo 10:15–11:45, F–132, Beginn: 07.04.08 *Daniel Moldt*

II. HAUPTSTUDIUM (GRUNDLAGEN)

Studienorientierung

- 18.653 **Seminar Diplomanden- und Doktorandenseminar**
1st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 01.04.08 *Arno Rolf*
- 18.912 **Soft-Skills fürs Studium: Zeit- und Selbstmanagment, Präsentation und Networking**
2st., Sa 9–18, So 9:30–17, Fr 14:15–18:45, D–125, Beginn: 27.06.08 *Matthias Mayer*

Grundlagen Theoretische Informatik

- **Vorlesung: Multidimensionale und Multimodale Signale**
s. LV-Nr. 18.350 *Peer Stelldinger, Hans-Siegfried Stiehl*

Grundlagen Praktische Informatik

- **Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme**
s. LV-Nr. 18.340 *Wolfgang Menzel, Norbert Ritter*
- **Vorlesung Algorithmisches Lernen**
s. LV-Nr. 18.360 *Wolfgang Menzel, Peer Stelldinger, Jianwei Zhang*

Grundlagen Angewandte Informatik

- **Vorlesung Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme (=DOS Teil 1)**
s. LV-Nr. 18.221 *Bernd Page*
- **Übungen zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme**
s. LV-Nr. 18.223 *Philipp J. Göbel, Bernd Page*
- 18.616 **Vorlesung Diskrete Optimierung (DOS Teil 2)**
1st., Do 17:30–19, D–129, Beginn: 03.04.08 *Jochen Wittmann*
In Kombination mit 18.221 und 18.223 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation'
anrechenbar.

Grundlagen Technische Informatik

- **Vorlesung Eingebettete Systeme**
s. LV-Nr. 18.210 *Dietmar P. F. Möller*

III. HAUPTSTUDIUM (SCHWERPUNKTE)

Vorlesungen

- 18.630 **Vorlesung: Die Sprache C++**
2st., Do 14:15–15:45, F–334, Beginn: 03.04.08 *Martin Lehmann*
- 18.631 **Übungen zu: Die Sprache C++**
2st., Fr 14:15–15:45, F–635, Beginn: 04.04.08 *Martin Lehmann*
- 18.632 **Vorlesung: Kryptographie und Anwendungen**
4st., DiFr 10:15–11:45, F–534 F–635, Beginn: 01.04.08 *Matthias Jantzen, Manfred Kudlek,
Martin Lehmann*
- 18.633 **Vorlesung Grundlagen der Verarbeitung von Wissen über Raum, Zeit und Ereignisse**
2st., Fr 10:15–11:45, F–334, Beginn: 04.04.08 *Christopher Habel*
- 18.634 **Vorlesung Agenten und Multiaagentensysteme**
4st., Do 10:15–11:45, Di 12:15–13:45, C–221, Beginn: 01.04.08 *Daniel Moldt*
- 18.635 **Vorlesung Verteilte Algorithmen**
2st., Fr 10:15–11:45, C–221, Beginn: 04.04.08 *Rüdiger Valk*

- 18.636 **Vorlesung Komplexitätstheorie**
2st., MoDo 14:15–15:45, C–221, Beginn: 03.04.08 *Matthias Jantzen*
- 18.637 **Vorlesung Webengineering**
2st., Mi 10:15–11:45, C–221, Beginn: 02.04.08 *Daniel Moldt*
- 18.638 **Vorlesung Gender in MIN**
4st. Mi 10:15 – 13:45, Geomatikum *Andrea Blunck, Ingrid Schirmer*
- 18.639 **Vorlesung Grafikprogrammierung**
2st., Di 10:30–12, R–031, Beginn: 15.04.08 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 18.640 **Vorlesung Mathematical and Computer Modeling and Simulation and Simulation - Methodologies and Applications**
3st., Do 14:15–15:45, D–129, Beginn: 03.04.08 *Jochen Wittmann*
- 18.660 **Praktikum Softwareentwicklung mit Open Source Software**
2st. *Guido Gryczan*

Weitere Vorlesungen siehe Informatik/MSc. (Vertiefungsmodule)

Praktika

- 18.661 **Praktikum: VLSI-Entwurf**
4st., Fr 8:15–12, F–304, Beginn: 04.04.08 *Andreas Mäder*

Projekte

- 18.662 **Projekt: Realisierung und Bewertung von Rechnernetzkomponenten**
Vorbereitung am 7.04.08 um 12 Uhr in Raum F–625 *Klaus-Dieter Heidtmann*

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

Projektseminare

Seminare

- 18.455 **Seminar Modellierung und Simulation spintronischer Bauelemente**
2st., Do 10:15–11:45, F–132, Beginn: 03.04.08 *Dietmar P. F. Möller*

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

Oberseminare

- 18.472 **Oberseminar: Technische Informatiksysteme**
2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 08.04.08 *Werner Hansmann*
- 18.474 **Oberseminar: Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 10.04.08 *Bernd Neumann*
- 18.475 **Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, D–125, Beginn: 01.04.08 *Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page*
- 18.476 **Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme**
2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 01.04.08 *Jianwei Zhang*
- 18.477 **Oberseminar: Theoretische Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 08.04.08 *Matthias Jantzen, Manfred Kudlek, Daniel Moldt, Ruediger Valk*
- 18.478 **Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Mo 12:15–13:45, F–635, Beginn: 07.04.08 *Klaus-Dieter Heidtmann, Martin Lehmann, Bernd Wolfinger*
- 18.479 **Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung**
1st., Di 16:15–17:45, F–534, Beginn: 01.04.08 *Carola Eschenbach, Christopher Habel, Özgür Özcep*
- 18.480 **Oberseminar: Verteilte Systeme und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 03.04.08 *Winfried Lamersdorf, Norbert Ritter*
- 18.486 **Oberseminar: Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**
2st., Di 10:15–11:45, D–129, Beginn: 01.04.08 *Ingrid Schirmer*

E. Veranstaltungen für andere Departments

Modul INF1: Informatik für Nebenfächler I

- 18.510 **Vorlesung Informatik für Nebenfachstudierende I**
2st., Di 8:15–9:45, Phil C, Beginn: 01.04.08 *Bernd Page*
- 18.511 **Übung zu Informatik für Nebenfachstudierende I**
1st. *Philipp J. Göbel*
Übung zu INF1 (G1: Mo 16-18, D-114)
Mo 16–17:30, D–018, Beginn: 07.04.08 *N.N.*
Übung zu INF1 (G2: Do 16-18, D-114)
Do 16–17:30, D–018, Beginn: 03.04.08 *Philipp J. Göbel*
- 18.512 **Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I**
Philipp J. Göbel
Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 1
Philipp J. Göbel
Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I 2
Philipp J. Göbel

Modul INF2: Informatik von Nebenfächler II

F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik

*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 *Andrea Blunck*
- **Übungen zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (4 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-822 *Rotraut Stanik*

Modul MP3: Stochastik

- **Stochastik für Studierende der Informatik**
s. LV-Nr. 65-825 *Erhard Kremer*
- **Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik (6 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-826 *Jens Dittmer, Erhard Kremer*

Tutorien

- **Freiwilliges Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (2 Gruppen)**
s. LV-Nr. 65-824 *Andrea Blunck*

G. Studiengangsübergreifende Veranstaltungen

- 18.052 **FGI-Saalübung**
Mo 12:30–14, D–220, Beginn: 14.04.08 *Michael Duvigneau*
- 18.491 **Kolloquium**
2st., Mo 17:15–18:45, B–201, Beginn: 07.04.08 *N.N.*

Oberseminare

- 18.472 **Oberseminar: Technische Informatiksysteme**
2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 08.04.08 *Werner Hansmann*
- 18.474 **Oberseminar: Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 10.04.08 *Bernd Neumann*
- 18.475 **Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, D–125, Beginn: 01.04.08 *Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page*
- 18.476 **Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme**
2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 01.04.08 *Jianwei Zhang*
- 18.477 **Oberseminar: Theoretische Informatik**
2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 08.04.08 *Matthias Jantzen, Manfred Kudlek,
Daniel Moldt, Ruediger Valk*
- 18.478 **Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Mo 12:15–13:45, F–635, Beginn: 07.04.08 *Klaus-Dieter Heidtmann, Martin Lehmann,
Bernd Wolfinger*
- 18.479 **Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung**
1st., Di 16:15–17:45, F–534, Beginn: 01.04.08 *Carola Eschenbach, Christopher Habel,
Özgür Özcep*
- 18.480 **Oberseminar: Verteilte Systeme und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 03.04.08 *Winfried Lamersdorf, Norbert Ritter*
- 18.486 **Oberseminar: Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**
2st., Di 10:15–11:45, D–129, Beginn: 01.04.08 *Ingrid Schirmer*