

Department Informatik

Studienorientierung

18.900	Orientierungseinheit Informatik 4st., 15.10.–19.10.07: Stellingen, Vogt-Kölln-Str. 30, 22527 HH . bitte wetterfeste Kleidung mitbringen, da die Begrüßung im Freien stattfindet.	<i>Werner Hansmann</i>
18.902	Einführung in die Rechnernutzung I 1st. ERB I (G1: Mo 14-16, D-010) Mo 14:15–15:45, D–010, Beginn: 22.10.07 ERB I (G2: Mo 16-18, D-010) Mo 16:15–17:45, D–010, Beginn: 22.10.07 ERB I (G3: Di 12-14, D-010) Di 12:30–14, D–010, Beginn: 23.10.07 ERB I (G4: Mi 12-14, D-010) Mi 12:15–13:45, D–010, Beginn: 24.10.07 ERB I (G5: Do 8-10, D-010) Do 8–9:30, D–010, Beginn: 25.10.07 ERB I (G6: Fr 12-14, D-010) Fr 12:15–13:45, D–010, Beginn: 26.10.07	<i>Michael König, Susanne Germer</i> <i>Michael König</i> <i>Michael König</i> <i>Michael König</i> <i>Susanne Germer</i> <i>Michael König</i> <i>Susanne Germer</i>

A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik

Hinweis: Module im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik sind mit **WI** gekennzeichnet

I. PFLICHTMODULE

Modul IP1: Softwareentwicklung I (SE 1)		WI (Pflicht)
18.000	Vorlesung Softwareentwicklung I 2st., Mo 10:15–11:45, Phil A, Beginn: 22.10.07	<i>Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven</i>
18.001	Übungen: zu Softwareentwicklung I 2st. Übung zu SE I (G01: Di 14-17) Di 14–17, D–010;D–017, Beginn: 23.10.07 Übung zu SE I (G02: Mi 09-12) Mi 9–12, D–010;D–017, Beginn: 24.10.07 Übung zu SE I (G03: Mi 14-17) Mi 14–17, D–010;D–017, Beginn: 24.10.07 Übung zu SE I (G04: Fr 09-12) Fr 9–12, D–010;D–017, Beginn: 26.10.07 Übung zu SE I (G05: Fr 14-17) Fr 14–17, D–010;D–017, Beginn: 26.10.07	<i>Susanne Germer, Timo Göttel</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i>

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

Modul IP3: Softwareentwicklung III (SE 3)		WI (Wahlpflicht)
18.020	Vorlesung Softwareentwicklung III: Funktionale Programmierung 2st., Fr 12:15–13:45, ESA H, Beginn: 26.10.07	<i>Leonie Dreschler-Fischer</i>
18.021	Vorlesung Softwareentwicklung III: Logikprogrammierung 2st., Fr 12:15–13:45, ESA J, Beginn: 26.10.07	<i>Wolfgang Menzel</i>
18.022	Übungen zu SE 3 - Funktionale Programmierung 2st. Übung zu SE 3 - FP (G1: Do 10 - 12, D-125) Do 10:15–11:45, D–125, Beginn: 25.10.07 Übung zu SE 3 - FP (G2: Mi 8 - 10, R-031) Do 12:15–13:45, D–125, Beginn: 25.10.07	<i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i>

	Übung zu SE 3 - FP (G3: Mi 8 - 10, D-125) Mi 8:15–9:45, D–125, Beginn: 24.10.07	N.N.
18.023	Übungen zu SE 3 - Logikprogrammierung 2st.	<i>Wolfgang Menzel, Özgür Özcep</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G1: Do 10 - 12, D-220) Do 10:15–11:45, D–220, Beginn: 25.10.07	<i>Wolfgang Menzel, Özgür Özcep</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G2: Do 12 - 14, D-220) Do 12:15–13:45, D–220, Beginn: 25.10.07	<i>Wolfgang Menzel, Özgür Özcep</i>
	Übung zu SE 3 - LP (G3: Mi 8-10, D-220) Mi 8:15–9:45, D–220, Beginn: 24.10.07	<i>Wolfgang Menzel, Özgür Özcep</i>

Modul IP4: Algorithmen und Datenstrukturen (AD)**WI (Wahlpflicht)**

18.070	Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen 3st., Fr 10:15–11:45, Di 14:15–15:45, Erzwiss H Phil B, Beginn: 23.10.07	<i>Matthias Rarey</i>
18.071	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen 1st.	N.N.
	Übung zu AD (G1 Di 8 - 10, ZBH) Di 8:15–9:45, ZBH Rm 16, Beginn: 30.10.07	N.N.
	Übung zu AD (G2 Di 10-12 im ZBH) Di 10:15–11:45, ZBH Rm 16, Beginn: 30.10.07	N.N.
	Übung zu AD (G3 Di 16-18 im ZBH) Di 16:15–17:45, ZBH Rm 16, Beginn: 30.10.07	N.N.
	Übung zu AD (G4 Mi 12-14 Stellingen, D-220) Mi 12:15–13:45, D–220, Beginn: 31.10.07	N.N.
	Übung zu AD (G5 Mi 14-16 in Stellingen, D-220) Mi 14:15–15:45, D–220, Beginn: 31.10.07	N.N.
	Übung zu AD (G6 Do 12-14 in Stellingen, F-635) Do 12:15–13:45, F–635, Beginn: 01.11.07	N.N.

Modul IP5: Grundlagen von Datenbanken (GDB)**WI (Wahlpflicht)**

18.080	Vorlesung Grundlagen von Datenbanken (GDB) 3st., Fr 10:15–11:45, Mo 14:15–15:45, Phil B Phil C, Beginn: 22.10.07	<i>Norbert Ritter</i>
18.081	Übung zu Grundlagen von Datenbanken 1st.	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Norbert Ritter, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G1 Di 8-10 in Stellingen, F-534) Di 8:15–9:45, F–534, Beginn: ab 23.10.	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G2 Di 10-12 in Stellingen, F-534) Di 10:15–11:45, F–534, Beginn: 23.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G3 Di 16-18 im ZBH) Di 16:15–17:45, ZBH Rm 16, Beginn: 23.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G4 Mi 12-14 in Stellingen, F-635) Mi 12:15–13:45, F–635, Beginn: 24.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G5 Mi 14-16 in Stellingen, F-635) Mi 14:15–15:45, F–635, Beginn: 24.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G6 Mi 16 - 18 in Stellingen, F-635) Mi 16:15–17:45, F–635, Beginn: 24.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>
	Übung zu GDB (G7 Do 10 - 12 in Stellingen, F-635) Do 10:15–11:45, F–635, Beginn: 25.10.07	<i>Martin Husemann, Fabian Panse, Sonja Zaplata</i>

Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS)**WI (Wahlpflicht)****Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS)****WI (Wahlpflicht)**

18.040	Vorlesung Rechnerstrukturen 4st., DiDo 10:15–11:45, Phil A, Beginn: 23.10.07	<i>Martin Lehmann, Dietmar P. F. Möller</i>
18.041	Übung zu Rechnerstrukturen 1st.	<i>Kai Himstedt, Martin Lehmann</i>

Übung zu RS (G1 Mi 9-10)

Mi 9:15–10, F–334

N.N.

Übung zu RS (G2 Mi 10-11)

Mi 10:15–11, F–334

N.N.

Übung zu RS (G3 Mi 11-12)

Mi 11:15–12, F–334, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu RS (G4 Mi 13-14)

Mi 13:15–14, F–334

N.N.

Übung zu RS (G5 Mi 14-15)

Mi 14:15–15, F–334

N.N.

Übung zu RS (G6 Mi 15-16)

Mi 15:15–16, F–334

N.N.

Übung zu RS (G7 Mi 16-17)

Mi 16:15–17, F–334

N.N.

Übung zu RS (G8 Mi 8-9)*Martin Lehmann***18.042 Praktikum zu Rechnerstrukturen**

1st.

*Manfred Grove, Jianwei Zhang***G1 RS (27.11., 4.12., 11.12., 18.12, 15-18 Uhr)**

Beginn: 27.11.07

*Manfred Grove***G2 RS (28.11., 5.12., 12.12., 19.12., 9 - 12 Uhr)**

Beginn: 28.11.07

*Manfred Grove***G3 RS (30.11., 7.12., 14.12., 21.12., 9 - 12 Uhr)**

Beginn: 30.11.07

*Manfred Grove***G4 RS (8.1., 15.1., 22.1., 29.1., 13 - 16 Uhr)**

Beginn: 08.01.08

*Manfred Grove***G5 RS (9.1., 16.1., 23.1., 30.1., 9 - 12 Uhr)**

Beginn: 09.01.08

*Manfred Grove***G6 RS (9.1., 16.1., 23.1., 30.1, 13 - 16 Uhr)**

Beginn: 09.01.08

*Manfred Grove***G7 RS (11.1., 18.1., 25.1., 1.2., 9 - 12 Uhr)**

Beginn: 11.01.08

*Manfred Grove***Modul IP8: Formale Grundlagen der Informatik I (FGI 1)****WI (Pflicht)****Modul IP9: Formale Grundlagen der Informatik II (FGI 2)****WI (Wahlpflicht)****18.060 Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik II**4st., Do 8:15–9:45 in Phil C, Di 12:15–13:45 in Phil A, Beginn: 23.10.07 *Daniel Moldt, Rüdiger Valk***18.061 Übung zu Formale Grundlagen der Informatik II**

2st.

*Michael Köhler***Übung zu FGI II (G1: Mi 08.30 -10 C-221)**

Mi 8:15–9:45, C–221, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G2: Mi 12-14 C-101)

Mi 12:15–13:45, C–101, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G3: Mi 10-12 D-220)

Mi 10:15–11:45, D–220, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G4: Mi 10-12 C-221)

Mi 10:15–11:45, C–221, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G5: Mi 10-12 F-535)

Mi 10:15–11:45, F–534, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G6: Mi 12-14 C-221)

Mi 12:15–13:45, C–221, Beginn: 24.10.07

N.N.

Übung zu FGI II (G7: Mi 14-16 C-221)

Mi 14:15–15:45, C–221, Beginn: 24.10.07

N.N.

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

- 18.030 **Vorlesung IKON1: Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion**
2st., Di 8:15–9:45, Phil A, Beginn: 23.10.07 *Christopher Habel, Horst Oberquelle*
- 18.031 **Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen**
2st., Fr 10:15–11:45, B–201, Beginn: 26.10.07 *Arno Rolf*

Modul IP11: Praktikum

- 18.141 **Praktikum: IT-Sicherheit**
4st., Mo 16:15–19:45, F–027, Beginn: 22.10.07 *Robert Olotu, Joachim Posegga*
- 18.142 **Praktikum: Softwareentwicklungspraktikum**
4st. Kompaktveranstaltung 14.09. – 09.10.07 *Joachim Sauer, Heinz Züllighoven*
- 18.143 **Praktikum: Logikprogrammierung**
4st. *Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel*
- 18.144 **Praktikum: Datenbanken und verteilte Systeme**
4st. *Winfried Lamersdorf, Sonja Zaplata*

Modul IP12: Seminar (BSc)

- 18.160 **Seminar: Agententechnik**
2st., Mo 12:15–13:45, D–125 *Daniel Moldt*
- 18.161 **Seminar: Entwicklungsansätze für verteilte Systeme**
2st., Do 12:15–13:45, F–534, Beginn: 25.10.07 *Lars Braubach, Winfried Lamersdorf*
- 18.162 **Seminar: Architekturzentrierte Softwareentwicklung**
2st., Di 14:15–15:45, D–129, Beginn: 23.10.07 *Wolf-Gideon Bleek, Christiane Floyd*
- 18.163 **Seminar: Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 16:15–17:45, D–220, Beginn: 23.10.07 *Heinz Züllighoven*
- 18.164 **Seminar: Autonomic Computing**
2st., Di 14:15–15:45, F–534, Beginn: 23.10.07 *Marc Holze, Norbert Ritter*
- 18.165 **Seminar: Grundlegende Konzepte der Softwaretechnik**
2st., Do 16:15–17:45, D–129, Beginn: 25.10.07 *Axel Schmolitzky*
- 18.166 **Seminar: Informationsautonomie, -recht und -ethik**
2st., Mi 10:15–11:45, C–101, Beginn: 24.10.07 *Christiane Floyd*
- 18.167 **Seminar: Integrierte Software- und Organisationsentwicklung**
2st., Di 10:15–11:45, D–220, Beginn: 23.10.07 *Arno Rolf, Ingrid Schirmer*
- 18.168 **Seminar: Multimodaler Transport und Logisitk**
2st., Di 14:15–15:45, F–334, Beginn: 23.10.07 *Dietmar P. F. Möller*

Modul IP13: Projekt (BSc)

- 18.180 **Projekt: Autonome Datenbanksysteme**
6st., Mo 14–18:30, F–534, Beginn: 22.10.07 *Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter*
- 18.181 **Projekt: Dokumentenmanagement (Teil1)**
3st., Di 10:15–13, Stellingen, Raum F–235, Beginn: 23.10.07 *Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel*
- 18.182 **Projekt: Softwaresicherheit (Teil 1)**
2st., Mi 14:15–18, F–027, Beginn: 24.10.07 *Joachim Posegga, Bastian Braun, Robert Olotu, Henrich Pöhl*
- 18.183 **Projekt: Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil1)**
4st., Mo 9:15–12, D–220, Beginn: 22.10.07 *Wolf-Gideon Bleek, Guido Gryczan, Heinz Züllighoven*
- 18.184 **Projekt: Agentenorientierte Softwareentwicklung**
6st., Fr 12–16, Mo 14:15–16:30, C–221;D–114, Beginn: 22.10.07 *Lawrence Cabac, Daniel Moldt*
- 18.185 **Projekt: Analyse antiker chinesischer Schriftzeichen**
6st., Mi 14:15–17:15, Stellingen, R. 131, Beginn: 24.10.07 *Peer Steldinger*
- 18.186 **Projekt: RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga**
6st., Do 13–17, Di 14–16, F–132, Beginn: 23.10.07 *Birgit Koch, Dietmar P. F. Möller*
- 18.187 **Projekt: IT- und Projektmanagement**
6st., Mo 14–19, D–017, Beginn: 22.10.07 *Ingrid Schirmer*

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

- **Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik)**
s. LV-Nr. 11.821 *Andrea Blunck*

- **Übungen zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (8 Gruppen)**
s. LV-Nr. 11.822 *Thomas Andreae, Andrea Blunck, Rotraut Stanik*
- **Tutorium zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (3 Gruppen)**
s. LV-Nr. 11.824 *Andrea Blunck*

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

- | | | |
|--------|--|-----------------------|
| 18.111 | Softskills für den Studienstart
2st., Beginn: 23.11.07 | <i>Matthias Mayer</i> |
| 18.112 | Präsentation und Moderation
2st. | <i>N.N.</i> |
| 18.113 | Zeit- und Selbstorganisation
2st. | <i>N.N.</i> |

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

- | | | |
|--------|--|---|
| 18.120 | Proseminar: Automatenmodelle
2st., Fr 10:15–11:45, C–221 | <i>Daniel Moldt</i> |
| 18.121 | Proseminar: Chancen und Risiken der globalen Vernetzung
2st., Mo 14:15–15:45, Beginn: 22.10.07 | <i>Bernd Wolfinger</i> |
| 18.122 | Proseminar: Geschichte der Informatik
2st., Do 14:15–15:45, D–129 | <i>Manfred Kudlek</i> |
| 18.123 | Proseminar: Informatik in der globalen Wissensökonomie
2st., Mo 10:15–11:45, F-334, Beginn: 22.10.07 | <i>Arno Rolf</i> |
| 18.124 | Proseminar: Internet-Technologie
2st., Mo 10:15–11:45, F–534, Beginn: 22.10.07 | <i>Lars Braubach, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr</i> |
| 18.125 | Proseminar: Kompressionstechniken
2st., Mo 14:15–15:45, F–635, Beginn: 22.10.07 | <i>Martin Lehmann</i> |
| 18.126 | Proseminar: Roboter und Aktivmedien
2st., Mo 14:15–15:45, D–220, Beginn: 22.10.07 | <i>Jianwei Zhang</i> |
| 18.127 | Proseminar: Verarbeitung gesprochener Sprache
2st., Mi 10:15–11:45, F–132, Beginn: 24.10.07 | <i>Wolfgang Menzel</i> |

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

- | | | |
|--------|--|------------------------|
| 18.230 | Vorlesung Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)
4st., MoDo 12:15–13:45, B–201, Beginn: 22.10.07 | <i>Bernd Wolfinger</i> |
| 18.231 | Übungen: Datenkommunikation und Rechnernetze (DKR)
2st. <i>Stephan Heckmüller, Klaus-Dieter Heidtmann</i> | |
| | Übung zu DKR (G1: Mo 10 - 12, D-129)
Mo 10:15–11:45, D–129, Beginn: 22.10.07 | <i>N.N.</i> |
| | Übung zu DKR (G2: Mo 14 - 16, D-129)
Mo 14:15–15:45, D–129, Beginn: 22.10.07 | <i>N.N.</i> |

Modul WPB4: Grundlagen der Wissensverarbeitung (GWV)

- | | | |
|--------|---|--|
| 18.240 | Vorlesung GWV
2st., Do 14:15–15:45, B–201, Beginn: 25.10.07 | Wissensbasierte Systeme
<i>Christopher Habel</i> |
|--------|---|--|

- 18.241 **Vorlesung Wissensmanagement und Assistenzsysteme**
2st., Mi 12:15–13:45, B–201, Beginn: 24.10.07 *Bernd Neumann*
- 18.242 **Praktikum: Grundlagen der Wissensverarbeitung**
2st., Do 12:15–13:45, F–334, Beginn: 25.10.07 *Christopher Habel, Özgür Özcep*

Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen

4. VERANSTALTUNGEN IM WAHLBEREICH (Ergänzungs- /Integriertes Anwendungsfach)

EF Bioinformatik

Modul InfE ASE: Angewandte Bioinformatik - Sequenzen (ASE)

- **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 00.902 *Ute Willhöft*
- **Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) Übung**
s. LV-Nr. 00.903 *Ute Willhöft*
- **Allgemeine Genetik und Molekularbiologie (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 14.011 *Hans-Peter Mühlbach*

Modul InfE AST: Angewandte Bioinformatik - Strukturen (AST)

- **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 00.904 *Andrew Torda*
- **Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) - Übung**
s. LV-Nr. 00.905 *Andrew Torda*
- **Einführung in die Biochemie**
s. LV-Nr. 13.080 *Reinhard Bredehorst, Ulrich Hahn*

IAF Computerlinguistik

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

- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
s. LV-Nr. 07.121 *Theo Bungarten*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
s. LV-Nr. 07.124 *Andreas Bieberstedt*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen (DaF)**
s. LV-Nr. 07.125 *Kristin Bührig*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
s. LV-Nr. 07.126 *Svend Sager*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
s. LV-Nr. 07.127 *Ingrid Schröder*
- **Einführung in die Linguistik des Deutschen**
s. LV-Nr. 07.128 *Shinichi Kameyama*

B. Veranstaltungen des Masterstudiengangs in Informatik

*1. Pflichtmodule***Modul MPM1: Formale Grundlagen der Informatik III (FGI 3)**

- 18.300 **Vorlesung FGI 3 - Logik**
2st., Di 12:15–13:45, B–201, Beginn: 23.10.07 *Carola Eschenbach*
- 18.301 **Vorlesung FGI 3 - Semantik von Programmen**
2st., Mi 10:15–11:45, B–201, Beginn: 24.10.07 *Rüdiger Valk*
- 18.302 **Seminar: FGI 3 - Beschreibungslogiken**
2st., Mo 14:15–15:45, F–334, Beginn: 22.10.07 *Carola Eschenbach*

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

- 18.310 **Vorlesung/Übung: Computer Graphics**
2st., Di 8:15–9:45, B–201;D–114, Beginn: 23.10.07 *Leonie Dreschler-Fischer, Werner Hansmann*
- 18.311 **Vorlesung/Übung: Computer Vision**
2st., Mo 10:15–11:45, B–201, Beginn: 22.10.07 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 18.312 **Vorlesung/Übung: Real-Time Interactive Media**
2st., Do 10:15–11:45, B–201;D–114, Beginn: 25.10.07 *Steffi Beckhaus*

Modul WPM2: Verteilte Systeme und Informationssicherheit (VIS)

- 18.320 **Vorlesung Verteilte Systeme und Informationssicherheit**
4st., Fr 12:15–15:45, B–201, Beginn: 26.10.07 *Winfried Lamersdorf, Joachim Posegga*
. [SP(DPO 98): INE, OSE, VIS]
- 18.321 **Übungen: Verteilte Systeme und Informationssicherheit**
2st. *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Henrich Pöhls*
Übung zu VIS (G1: Mi 8 - 10; F-534)
Mi 8:15–9:45, F–534, Beginn: 24.10.07 *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Henrich Pöhls*
Übung zu VIS (G2: Di 12-14;F-534)
Di 12:15–13:45, F–534, Beginn: 23.10.07 *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Henrich Pöhls*
Übung zu VIS (G3: Mo 12 - 14; F-534)
Mo 12:15–13:45, F–534, Beginn: 22.10.07 *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Henrich Pöhls*

Modul WPM4: Algorithmik (ALG)

- 18.330 **Vorlesung Algorithmik**
4st., DiDo 8:30–10, D–220 F–132, Beginn: 23.10.07 *Matthias Rarey*
- 18.331 **Übungen: Algorithmik**
2st., Do 14:15–15:45, ZBH Rm 16, Beginn: 25.10.07 *Patrick Maaß, Matthias Rarey, Jochen Schlosser*

*3. Vertiefungsmodule***Vertiefung Komplexe verteilte Systeme****Modul MV-KVS2: Sicherheit von komplexen Informatik-Systemen (SKI)**

- 18.402 **Vorlesung Sicherheit in mobilen und ubiquitären Systemen**
3st., Mo 10:15–12:30, C–221, Beginn: 22.10.07 *Joachim Posegga*
- 18.403 **Seminar: Sicherheit in mobilen und ubiquitären Systemen**
2st., Mi 10:15–11:45, D–129, Beginn: 24.10.07 *Joachim Posegga, Henrich Pöhls*

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

- 18.414 **Vorlesung Wissensrepräsentation**
2st., Mo 12:15–13:45, F–334, Beginn: 22.10.07 *Christopher Habel*

18.415 **Seminar: Agentenkommunikation**
2st., Do 10:15–11:45, F–334, Beginn: 25.10.07 *Christopher Habel*

Modul MV-ISR4: Bildbearbeitung I (BV 1)

18.420 **Vorlesung Bildverarbeitung 1**
4st., DiFr 12:15–13:45, R–031, Beginn: 23.10.07 *Bernd Neumann*

Modul MV-ISR6: Intelligente Roboter (IR)

18.424 **Vorlesung Intelligente Roboter**
2st., Di 10:15–11:45, F–334, Beginn: 23.10.07 *Jianwei Zhang*

18.425 **Seminar: Intelligente Roboter**
2st., Di 8:15–9:45, F–334, Beginn: 23.10.07 *Houxiang Zhang, Jianwei Zhang*

Vertiefung Architektur und Gestaltung von IT-Systemen

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

18.432 **Vorlesung Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**
2st., Do 16:15–17:45, D–220, Beginn: 25.10.07 *Bernd Page, Jochen Wittmann*

18.433 **Seminar: Systemanalytische Modellbildungsmethoden und -werkzeuge**
2st., Do 18:15–19:45, D–220, Beginn: 25.10.07 *Bernd Page, Jochen Wittmann*

Weitere Vertiefungen

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

18.444 **Vorlesung Hardware/Software Co-Design**
2st., Do 14:15–15:45, F–334, Beginn: 25.10.07 *Dietmar P. F. Möller*

18.445 **Seminar: Hardware/Software Co-Design**
2st., Do 16:15–17:45, F–334, Beginn: 25.10.07 *Dietmar P. F. Möller*

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

IAF Bioinformatik

Modul MBI 09: Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA)

– **Grundlagen der Sequenzanalyse (Vorlesung)**
s. LV-Nr. 00.906 *Stefan Kurtz*

– **Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Übung**
s. LV-Nr. 00.907 *Gordon Gremme*

Modul MBI 10: Grundlagen der Strukturanalyse (GST)

– **Grundlagen der Strukturanalyse - Vorlesung**
s. LV-Nr. 00.908 *Andrew Torda*

– **Grundlagen der Strukturanalyse (GST) - Übung**
s. LV-Nr. 00.909 *Andrew Torda*

C. Veranstaltungen fachübergreifender Studiengänge

Wirtschaftsinformatik (Bachelor) – Fachanteil Informatik

1. Fachsemester:

Modul IP01: Softwareentwicklung I

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul MP1: Diskrete Mathematik

s. Mathematik - Lehrexport

3. Fachsemester:

Modul IP10: Informatik im Kontext

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul AP2: Proseminar

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul IWP1: Informatik Wahlpflicht I

s. Informatik BSc - (Wahl-)Pflichtmodule

Lehramt (Bachelor) - Fach Informatik

Hinweis: Bei Drucklegung waren die Prüfungsordnungen noch nicht genehmigt; daher können sich noch Änderungen ergeben. Aktuelle Infos finden Sie unter:

<http://www.informatik.uni-hamburg.de/Info/Studium/lehramt>

1. Fachsemester

Modul IP01: Softwareentwicklung I

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul IP03: Softwareentwicklung III

s. Informatik BSc - Pflichtmodule

Modul MP1: Diskrete Mathematik

s. Mathematik – Lehrexport

D. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik

II. HAUPTSTUDIUM (GRUNDLAGEN)

Studienorientierung

18.910 **Seminar: Diplomarbeiten**
2st., Mo 10:15–11:45, D–125, Beginn: 22.10.07 *Angela Schwabl-Möhlmann*

Grundlagen Theoretische Informatik

– **Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik II**
s. LV-Nr. 18.060 *Daniel Moldt, Rüdiger Valk*

– **Vorlesung FGI 3 - Logik**
s. LV-Nr. 18.300 *Carola Eschenbach*

– **Vorlesung FGI 3 - Semantik von Programmen**
s. LV-Nr. 18.301 *Rüdiger Valk*

– **Vorlesung Algorithmik**
s. LV-Nr. 18.330 *Matthias Rarey*

18.612 **Vorlesung Systemtheorie**
4st., Di 10:15–11:45, Di 14:15–15:45, B–201, Beginn: 23.10.07 *Peer Stelldinger*

Grundlagen Praktische Informatik

– **Vorlesung GWV - Wissensbasierte Systeme**
s. LV-Nr. 18.240 *Christopher Habel*

– **Vorlesung Wissensmanagement und Assistenzsysteme**
s. LV-Nr. 18.241 *Bernd Neumann*

– **Vorlesung Verteilte Systeme und Informationssicherheit**
s. LV-Nr. 18.320 *Winfried Lamersdorf, Joachim Posegga*

18.610 **Vorlesung Softwaretechnik und Softwareergonomie**
3st., Di 8:15–9:45, Do 10:15–11:45, Phil C, Beginn: 23.10.07 *Christiane Floyd, Horst Oberquelle*

18.611 **Übungen zu Softwaretechnik und Softwareergonomie**
Christiane Floyd, Horst Oberquelle

Übungen zu STE (G1: Do 10 - 12)
Do 10:15–11:45, D–129, 14-tägig ab 1.11.07 *Christiane Floyd, Horst Oberquelle*

Übungen zu STE (G2: Do 14 - 16)
Do 14:15–15:45, D–125, 14-tägig ab 01.11.07 *Christiane Floyd, Horst Oberquelle*

Übungen zu STE (G3: Do 10 - 12)
Do 10:15–11:45, C–221, 14-tägig, ab 01.11.07 *Christiane Floyd, Horst Oberquelle*

Übungen zu STE (G4: Do 14 - 16)
Do 14:15–15:45, C–221, 14-tägig ab 1.11.07 *Christiane Floyd, Horst Oberquelle*

Grundlagen Angewandte Informatik

– **Vorlesung/Übung: Computer Graphics**
s. LV-Nr. 18.310 *Leonie Dreschler-Fischer, Werner Hansmann*

– **Vorlesung/Übung: Computer Vision**
s. LV-Nr. 18.311 *Leonie Dreschler-Fischer*

18.614 **Datenschutz in der Informationsgesellschaft**
2st., Fr 14:15–18, ESA B, Beginn: 26.10.07 *Bastian Braun, Peter Schaar*

Grundlagen Technische Informatik

18.613 **Vorlesung Rechnerarchitekturen und Mikrosystemtechnik (RAM)**
4st., Fr 8:15–11:45, F–334, Beginn: 26.10.07 *Andreas Mäder*

III. HAUPTSTUDIUM (VERTIEFUNGSGEBIETE / SCHWERPUNKTE)

Vorlesungen

– **Vorlesung/Übung: Real-Time Interactive Media**
s. LV-Nr. 18.312 *Steffi Beckhaus*

- **Übungen: Verteilte Systeme und Informationssicherheit**
s. LV-Nr. 18.321 *Lars Braubach, Alexander Pokahr, Henrich Pöhls*
- 18.630 **Vorlesung Bildverarbeitung 2**
2st., Mi 10:15–11:45, R–031, Beginn: 24.10.07 *Leonie Dreschler-Fischer*
- 18.631 **Vorlesung Implementierung von Datenbanksystemen**
2st., Do 10:15–11:45, F–534, Beginn: 25.10.07 *Norbert Ritter*
- 18.632 **Vorlesung Interaktive Medien**
4st., Mi 10:15–14, D–125;D–114, Beginn: 24.10.07 *Steffi Beckhaus, Kristopher Blom*
- 18.633 **Vorlesung Leistungsanalyse und Traffic-Engineering von Rechnernetzen**
2st., Di 16:15–17:45, F–635, Beginn: 23.10.07 *Bernd Wolfinger*
- 18.634 **Vorlesung Mathematische Grundlagen des Geometrischen Modellierens (MGGM)**
2st., Fr 10:15–11:45, F–132, Beginn: 26.10.07 *Werner Hansmann*
- 18.635 **Vorlesung Modellierung und Petrinetze**
2st., Do 12:15–13:45, C–221, Beginn: 25.10.07 *Michael Köhler*
- 18.636 **Vorlesung Multimedia-Technologie**
2st., Mi 10:15–11:45, F–635, Beginn: 24.10.07 *Martin Lehmann*
- 18.637 **Vorlesung Multiset-Sprachen und Membrane-Computing**
2st. *Manfred Kudlek*
- 18.638 **Vorlesung Übersetzung objektorientierter Sprachen**
2st., Do 16:15–17:45, F–635, Beginn: 25.10.07 *Martin Lehmann*

Weitere Vorlesungen

s. Informatik MSc / 3. Vertiefungsmodule

Praktika

- **Praktikum: Grundlagen der Wissensverarbeitung**
s. LV-Nr. 18.242 *Christopher Habel, Özgür Özcep*
- 18.660 **Praktikum: Softwareentwicklung und Open Source Software**
2st. *Guido Gryczan*
- 18.661 **Praktikum: VLSI-Entwurf**
4st. *Andreas Mäder, Houxiang Zhang*

Projekte

- **Projekt: Autonome Datenbanksysteme**
s. LV-Nr. 18.180 *Marc Holze, Martin Husemann, Norbert Ritter*
- 18.181 **Projekt: Dokumentenmanagement (Teil1)**
3st., Di 10:15–13, Stellingen, Raum F–235, Beginn: 23.10.07 *Thomas Kopinski, Wolfgang Menzel*
- **Projekt: Softwaresicherheit (Teil 1)**
s. LV-Nr. 18.182 *Joachim Posegga, Bastian Braun, Robert Olotu, Henrich Pöhls*
- **Projekt: Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil1)**
s. LV-Nr. 18.183 *Wolf-Gideon Bleek, Guido Gryczan, Heinz Züllighoven*
- **Projekt: Agentenorientierte Softwareentwicklung**
s. LV-Nr. 18.184 *Lawrence Cabac, Daniel Moldt*
- **Projekt: RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga**
s. LV-Nr. 18.186 *Birgit Koch, Dietmar P. F. Möller*
- **Projekt: IT- und Projektmanagement**
s. LV-Nr. 18.187 *Ingrid Schirmer*
- 18.670 **Projekt: Echtzeitkommunikation und Mobilnetze**
3st. *Klaus-Dieter Heidtmann*
- 18.671 **Projekt: Simulationsmodellierung und -werkzeuge**
6st., Fr 14–18, D–118/119, Beginn: 26.10.07 *Bernd Page*
- 18.672 **Projekt: Virtual Reality (Teil2)**
4st., Di 10:15–13:45, D–114, Beginn: 23.10.07 *Steffi Beckhaus, Kristopher Blom*

Projektseminare**Seminare**

- **Seminar: FGI 3 - Beschreibungslogiken**
s. LV-Nr. 18.302 *Carola Eschenbach*

18.650 **Seminar: Computer-gestützte Kooperation (CSC)**
2st., Mo 12:15–13:45, D–220, Beginn: 22.10.07

Horst Oberquelle

Weitere Seminare

s. Informatik MSc / 3. Vertiefungsmodule

Oberseminare

18.472 **Oberseminar Technische Informatiksysteme**

2st., Di 16:15–17:45, F–132, Beginn: 23.10.07

Werner Hansmann

18.475 **Oberseminar Angewandte und Sozialorientierte Informatik**

2st., Di 14:15–15:45, D–220, Beginn: 23.10.07 *Steffi Beckhaus, Horst Oberquelle, Bernd Page*

18.476 **Oberseminar Technische Aspekte Multimodaler Systeme**

2st., Di 16:15–17:45, F–334, Beginn: 23.10.07

Jianwei Zhang

18.477 **Oberseminar Theoretische Informatik**

2st., Di 14:15–15:45, C–221, Beginn: 23.10.07 *Manfred Kudlek, Daniel Moldt, Rüdiger Valk*

18.478 **Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze**

2st., Di 14:15–15:45, F–635, Beginn: 23.10.07 *Klaus-Dieter Heidtmann, Martin Lehmann, Bernd Wolfinger*

18.479 **Oberseminar Wissens- und Sprachverarbeitung**

1st., Di 16:15–17:45, F–534, Beginn: 23.10.07 *Carola Eschenbach, Christopher Habel, Özgür Özcep*

18.480 **Oberseminar Verteilte Systeme und Informationssysteme**

2st., Do 14:15–15:45, F–534, Beginn: 25.10.07

Winfried Lamersdorf, Norbert Ritter

18.484 **Oberseminar Fortgeschrittene IT-Sicherheit**

2st., Di 18:15–19:45, ESA W, 221, Beginn: 23.10.07

Joachim Posegga

18.485 **Oberseminar Kognitive Systeme**

2st., Do 14:15–15:45, R–031, Beginn: 25.10.07

Bernd Neumann

E. Veranstaltungen für andere Departments

*Modul INF1: Informatik für Nebenfächler I**Modul INF2: Informatik von Nebenfächler II*

18.520	Vorlesung Informatik für Nebenfachstudierende 2 2st., Do 8:15–9:45, Phil E, Beginn: 25.10.07	<i>Horst Oberquelle</i>
18.521	Übungen zu Informatik für Nebenfachstudierende 2 1st. Übung zu Inf. für Nebenfachstud. 2 (G1: Mi 16-18) Mi 16:15–17:45, D–220, Beginn: 24.10.07	<i>Timo Göttel</i> <i>N.N.</i>
	Übung zu Inform. für Nebenfachstud. 2 (G2: Do 16-18) Do 16:15–17:45, D–125, Beginn: 25.10.07	<i>N.N.</i>
18.522	Tutorium Informatik für Nebenfachstudierende 2 1st.	<i>N.N.</i>

F. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik

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

–	Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) s. LV-Nr. 11.821	<i>Andrea Blunck</i>
–	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (8 Gruppen) s. LV-Nr. 11.822	<i>Thomas Andreae, Andrea Blunck, Rotraut Stanik</i>

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

–	Tutorium zu Mathematik I für Studierende der Informatik (Diskrete Mathematik) (3 Gruppen) s. LV-Nr. 11.824	<i>Andrea Blunck</i>
---	--	----------------------

G. Sonstige Veranstaltungen

18.491	Kolloquium 2st., Mo 17:15–18:45, B–201, Beginn: 22.10.07	<i>N.N.</i>
18.911	C++ für Java-Programmierer 1st., Kompaktveranstaltung 08.10. – 12.10.07, D–125	<i>Reinhard Zierke</i>