

Studienorientierung

18.091	Einführung in die Rechnerbenutzung II 1st.	Michael König
	ERB 2 (G1: FINDET NICHT STATT)	Michael König
	ERB 2 (G2: Mi 12-14, D-010)	Michael König

A. Veranstaltungen des Bachelorstudiengangs in Informatik

1. PFLICHTMODULE

Modul IP1: Softwareentwicklung I (SE 1)

Modul IP2: Softwareentwicklung II (SE 2)

18.001	Vorlesung Objektorientierte Programmierung und Modellierung 2st., Di 8:15–9:45 Phil A, Beginn: 03.04.07	Guido Gryczan, Axel Schmolitzky, Heinz Züllighoven
18.002	Vorlesung Softwaretechnik und Software-Ergonomie 2st., Do 10:15–11:45 Phil A, Beginn: 05.04.07	Wolf-Gideon Bleek, Christiane Floyd

18.003 Übungen zu Softwareentwicklung II

2st.

Stand: 12.04.07
Timo Göttel, Marc Holze,
Martin Husemann,
Kathleen Krebs, Christian
Kunze, Lara Peters, Jörg
Rathlev, Joachim Sauer

Die Übungen finden an Unix-Workstations (WS) oder Windows/Linux-PCs (PC) statt.

Übung zu SE2 (G01: Di 14-18, D-010 - WS)

Di 14–18 D-010, Beginn: 03.04.07

N.N.

Übung zu SE2 (G02: Di 14-18, D-017 - PC)

Di 14–18 D-017, Beginn: 03.04.07

N.N.

Übung zu SE2 (G03: Mi 8-12, D-010 - WS)

N.N.

Übung zu SE2 (G04: Mi 8-12, D-017 - PC)

N.N.

Übung zu SE2 (G05: Mi 14-18, D-010 - WS)

N.N.

Übung zu SE2 (G06: Mi 14-18, D-017 - PC)

N.N.

Übung zu SE2 (G07: Fr 8-12, D-010 - WS)

N.N.

Übung zu SE2 (G08: Fr 8-12, D-017 - PC)

N.N.

Übung zu SE2 (G09: Fr 14-18, D-010 - WS)

N.N.

Übung zu SE2 (G10: Fr 14-18, D-017 - PC)

N.N.

Modul IP3: Softwareentwicklung III (SE 3)

Modul IP4: Algorithmen und Datenstrukturen (AD)

Modul IP5: Grundlagen von Datenbanken (GDB)

Modul IP6: Grundlagen der Systemsoftware (GSS)

18.007 Vorlesung Grundlagen der Systemsoftware

2st., Di 14:15–15:45 Phil D, 2st., Fr 10:15–11:45 ESA A, Beginn: 03.04.07

Joachim Posegga, Bernd
Wolfinger

18.008 Übung zu Grundlagen der Systemsoftware

Stand: 12.04.07
Lars Braubach, Henrich
Pöhls

1st.

Übung zu GSS (G01: Mi 8-10, F-635, 14-tägl. ab 04.04.)

Mi 8:15–9:45 14-tägl. F-635, Beginn: 04.04.07

N.N.

Übung zu GSS (G02: Mo 10-12, F-635, 14-tägl. ab 02.04.)

Mo 10:15–11:45 14-tägl. F-635, Beginn: 02.04.07

N.N.

Übung zu GSS (G03: Do.14-16, F-635,14-tägl. ab 05.04.)

Do 14:15–15:45 14-tägl. F-635, Beginn: 05.04.07

N.N.

Übung zu GSS (G04: Mo14-16, F-334, 14-tägl. ab 02.04.)

Mo 14:15–15:45 14-tägl. F-334, Beginn: 02.04.07

N.N.

Übung zu GSS (G05: Mi 12-14, F-635, 14-tägl. ab 04.04.)

Mi 12:15–13:45 14-tägl. F-635, Beginn: 04.04.07

N.N.

Übung zu GSS (G06: Mi 14-16, F-635, 14-tägl. ab 04.04.)

Mi 14:15–15:45 14-tägl. F-635, Beginn: 04.04.07

Henrich Pöhls

Übung zu GSS (G07:Mi 16-18, F-635, 14-tägl. ab 04.04.)

Mi 16:15–17:45 14-tägl. F-635, Beginn: 04.04.07

Henrich Pöhls

Modul IP7: Rechnerstrukturen (RS)

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

18.004 Vorlesung Formale Grundlagen der Informatik I

2st., Di 10:15–11:45 Phil A, 2st., Do 8:15–9:45 Phil D, Beginn: 03.04.07

Christopher Habel

18.005 Übungen zu Formale Grundlagen der Informatik I

2st.

Stand: 12.04.07
Stephan Heckmüller, Marc
Päpper, Patrick Totzke,
Lawrence Cabac, Sören
Glimm, Thomas Kopinski,
Ulrich Köthe, Hans Meine,
Peer Steldinger, Özgür
Özcep

Die Übungsgruppen gehören zur Vorlesung FGI-1 im Modul FGI-1. Die erfolgreiche, regelmäßige Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Abschlußprüfung des Moduls.

Übung zu FGI I (G01: Mi 8-10, C-221)

Mi 8:15–9:45 C-221, Beginn: 04.04.07

Özgür Özcep

Übung zu FGI I (G02: Mi 8-10, F-534)

Mi 8:15–9:45 F-534, Beginn: 04.04.07

Thomas Kopinski

Übung zu FGI I (G03: Mi 10-12, C-101)

Mi 10:15–11:45 C-101, Beginn: 04.04.07

Özgür Özcep

Übung zu FGI I (G04: Mi 10-12, C-104)

Mi 10:15–11:45 C-104, Beginn: 04.04.07

Christopher Habel

Übung zu FGI I (G05: Mi 12-14, D-125)

Mi 12–14 D-125, Beginn: 11.04.07

Patrick Totzke

Übung zu FGI I (G06: Mi 12-14, F-534)

Mi 12:15–13:45 F-534, Beginn: 04.04.07

Peer Steldinger

Übung zu FGI I (G07: Mi 14-16, D-220)

Mi 14:15–15:45 D-220, Beginn: 04.04.07

Marc Päpper

Übung zu FGI I (G08: Mi 14-16, F-534)

Mi 14:15–15:45 F-534, Beginn: 04.04.07

Sören Glimm

Übung zu FGI I (G09: Mi 16-18, C-101)

Mi 16:15–17:45 C-101, Beginn: 04.04.07

N.N.

Übung zu FGI I (G10: Mi 16-18, C-104)

Mi 16:15–17:45 C-104, Beginn: 04.04.07

Stephan Heckmüller

Übung zu FGI I (G11: Mi 10-12, C-221)

Mi 10:15–11:45 C-221, Beginn: 04.04.07

Lawrence Cabac

Übung zu FGI I (G12: Mi 12-14, C-221)

Mi 12:15–13:45 C-221, Beginn: 04.04.07

Ulrich Köthe

Übung zu FGI I (G13: Mi 10-12, D-129)

Mi 10:15–11:45 D-129, Beginn: 04.04.07

Hans Meine

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

Modul IP10: Informatik im Kontext (IKON)

18.006 Vorlesung IKON2: Informatiksysteme in Organisationen

2st., Mo 10:15–11:45 ESA B, Beginn: 02.04.07

Arno Rolf

Modul IP11: Praktikum

18.022 Praktikum: IT-Sicherheit

4st., Mo 16:30–20 F-027, Beginn: 02.04.07

Robert Olotu, Joachim
Posegga

18.023	Praktikum: Programmiertechnisches Praktikum 4st.	Stand: 12.04.07 Susanne Germer, Andreas Heymann
	Praktikum: PTP (G1: Mi 12-16, D-018) Mi 12:15–15:45 D-018, Beginn: 04.04.07	Andreas Heymann
	Praktikum: PTP (G2: Mi 12-16, D-118/119) Mi 12:15–15:45 D-118/119, Beginn: 04.04.07	Susanne Germer
18.024	Praktikum: Datenbanken und verteilte Systeme 4st., Mi 14:15–17:45 B-201;D-114, Beginn: 04.04.07	Marc Holze, Martin Husemann, Christian Kunze, Sonja Zaplata
18.025	Praktikum: Funktionale Programmierung mit Beispielen aus der Bildverarbeitung 2st., Mi 8:15–9:45 D-220, 2st., Mi 10:15–11:45 Informatik-RZ, Beginn: 04.04.07	Leonie Dreschler-Fischer, Peer Stellingner

Modul MP1: Diskrete Mathematik (DM)

Modul MP2: Analysis und Lineare Algebra (ALA)

—	Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) s. Vorl.Nr. 11.821	Thomas Andreae
—	Übungen zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (7 Gruppen) s. Vorl.Nr. 11.822	Thomas Andreae, Rotraut Stanik, Klaus Taubert
—	Tutorium zu Mathematik II für Studierende der Informatik (Analysis und Lineare Algebra) (2 Gruppen) s. Vorl.Nr. 11.824	Thomas Andreae

Modul MP3: Stochastik (STO)

—	Stochastik für Studierende der Informatik s. Vorl.Nr. 11.831	Erhard Kremer
—	Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik (6 Gruppen) s. Vorl.Nr. 11.832	Erhard Kremer

2. ABK-MODULE (ALLGEMEINE BERUFSBILDENDE KOMPETENZEN)

Modul AP1: Methodenkompetenz (MK)

18.418	Seminar: Software-bezogene Schreibwerkstatt 2st., Di 16:15–17:45 D-129, Beginn: 03.04.07	Christiane Floyd
---------------	--	------------------

Modul AP2: Proseminar

LT Informatik (12.04.07)

18.051	Proseminar: Admina - Informatik praxisnah 2st. Blockveranstaltung - Die Vorbesprechung findet am 03.04. in der Zeit von 15.00 - 16.00 Uhr im Raum D-212 statt.	Stand: 12.04.07 Ingrid Schirmer
18.052	Proseminar: Anwendungen und Methoden der modernen Robotik 2st., Mo 14:15–15:45 F-132, Beginn: 02.04.07	Jianwei Zhang
18.053	Proseminar: Informationsextraktion aus Texten 2st., Mi 8:15–9:45 D-129, Beginn: 04.04.07	Wolfgang Menzel
18.054	Proseminar: Kryptographische Algorithmen 2st., Mo 14:15–15:45 D-129, Beginn: 02.04.07	Martin Lehmann
18.055	Proseminar: Lokale Rechnernetze 2st., Mo 14:15–15:45 F-635, Beginn: 02.04.07	Bernd Wolfinger
18.056	Proseminar: RoboCups -- Fußballspielende und rettende Robotersysteme 2st., Mi 10:15–11:45 F-132, Beginn: 04.04.07	Birgit Koch, Dietmar P. F. Möller
18.057	Proseminar: Informatik im Kontext (IMG) 2st., Di 10:15–11:45 D-125, Beginn: 03.04.07	Arno Rolf

3. WAHLPFLICHTMODULE

Modul WPB1: Mensch-Computer-Interaktion (MCI)

18.012	Interaktionsdesign (3st.: Fr 8-10 + Mi 13-14)) 2st., Fr 8:15–9:45 D-220;F-132, 1st., Mi 13–13:45 D-220, Beginn: 11.04.07	Horst Oberquelle
18.014	Modalitäten, innovative Interaktionstechnologie und Anwendung (3st. Mi 10-13) 1st., Mi 12:15–13 D-220, Beginn: 11.04.07	Steffi Beckhaus

Modul WPB2: Eingebettete Systeme (ES)

18.010	Vorlesung Eingebettete Systeme 2st., Mo 12:15–13:45 F-132, 2st., Do 14:15–15:45 B-201, Beginn: 02.04.07	Dietmar P. F. Möller
18.011	Übungen zu Eingebettete Systeme 2st.	Dietmar P. F. Möller
	Übungen zu Eingebettete Systeme 1 Do 8:15–9:45 F-132, Beginn: 05.04.07	N.N.
	Übungen zu Eingebettete Systeme 2 Mo 10:15–11:45 F-334, Beginn: 02.04.07	N.N.

Modul WPB5: Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen

18.016a	Integrierte Software- und Organisationsentwicklung 2st., Mo 14:15–15:45 D-125, Beginn: 02.04.07	Stand: 12.04.07 Arno Rolf, Ingrid Schirmer
18.016b	Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme 2st., Do 16–17:30 B-201, Beginn: 05.04.07 in Kombination mit 18.017b und 18.130 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar.	Bernd Page
18.017a	Übungen zu Integrierte Software- und Organisationsentwicklung 2st., Di 16:15–17:45 14-tägl. B-201, Beginn: 03.04.07	Arno Rolf, Ingrid Schirmer
18.017b	Übungen zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme 1st. in Kombination mit 18.016b und 18.130 als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation' anrechenbar. Übung zu IGMO:MuS (G1: Do 17-19, 14tägig ab 12.4.07) - bevorzugt für Informatik/Diplom Do 17:30–19 14-tägl. D-125, Beginn: 12.04.07 Übung zu IGMO:MuS (G2: Do 17-19, 14tägig ab 5.4.07) Do 17:30–19 14-tägl. C-221, Beginn: 05.04.07	Johannes Göbel, Bernd Page N.N. N.N.

4. VERANSTALTUNGEN IM WAHLBEREICH (Integriertes Anwendungsfach)

18.070	Semantische Sprachverarbeitung 2st., Mi 12:15–13:45 F-334, Beginn: 04.04.07	Carola Eschenbach
18.071	Sprachorientierte KI: Syntax und Parsing 2st., Mo 8:15–9:45 D-125, Beginn: 02.04.07	Wolfgang Menzel
18.072	Seminar: Repräsentationelle Modalitäten 2st., Mo 10:15–11:45 F-534, Beginn: 02.04.07	Christopher Habel

B. Veranstaltungen des Diplomstudiengangs Informatik

I. GRUNDSTUDIUM

Vorlesungen

18.018	Formale Grundlagen der Informatik 4 (F4) 2st., Mo 10:15–11:45 B-201, Beginn: 02.04.07	Daniel Moldt
---------------	---	--------------

Praktika / Projekte

—	Praktikum: IT-Sicherheit s. Vorl.Nr. 18.022	Robert Olotu, Joachim Posegga
---	---	----------------------------------

- **Praktikum: Programmiertechnisches Praktikum**
s. Vorl.Nr. 18.023 Stand: 12.04.07
Susanne Germer, Andreas
Heymann

- **Praktikum: Datenbanken und verteilte Systeme**
s. Vorl.Nr. 18.024 Marc Holze, Martin
Husemann, Christian
Kunze, Sonja Zaplata

- **Praktikum: Funktionale Programmierung mit Beispielen aus der Bildverarbeitung**
s. Vorl.Nr. 18.025 Leonie Dreschler-Fischer,
Peer Stelldinger

- 18.026** **Praktikum: Technische Informatik (T1-T4)**
1st. Jianwei Zhang, Tim Baier,
Manfred Grove

Proseminare

- **Proseminar: Admina - Informatik praxisnah**
s. Vorl.Nr. 18.051 Ingrid Schirmer

- **Proseminar: Anwendungen und Methoden der modernen Robotik**
s. Vorl.Nr. 18.052 Jianwei Zhang

- **Proseminar: Informationsextraktion aus Texten**
s. Vorl.Nr. 18.053 Wolfgang Menzel

- **Proseminar: Kryptographische Algorithmen**
s. Vorl.Nr. 18.054 Martin Lehmann

- **Proseminar: Lokale Rechnernetze**
s. Vorl.Nr. 18.055 Bernd Wolfinger

- **Proseminar: RoboCups -- Fußballspielende und rettende Robotersysteme**
s. Vorl.Nr. 18.056 Birgit Koch, Dietmar P. F.
Möller

- **Proseminar: Informatik im Kontext (IMG)**
s. Vorl.Nr. 18.057 Arno Rolf

Sonstige Veranstaltungen

II. HAUPTSTUDIUM (GRUNDLAGEN)

Studienorientierung

18.805 Softskills fürs Studium: Zeit- und Selbstmanagement, Präsentation und Networking

2st.

Blockveranstaltung: 6.-8.7. oder 13.-15.7. n.V.

Stand: 12.04.07

Matthias Mayer

Vorlesungen

Grundlagen Theoretische Informatik

18.111 Automaten und Komplexität (AUK)

2st., Mo 10:15–11:45 F-132, 2st., Mi 10:15–11:45 B-201, Beginn: 02.04.07

Matthias Jantzen

18.113 Logik und Semantik (LOS)

2st., Mo 14:15–15:45 B-201, 2st., Do 12:30–14 B-201, Beginn: 02.04.07

Carola Eschenbach,
Matthias Jantzen

Grundlagen Praktische Informatik

18.121 Verteilte Softwaresysteme (VSS)

4st., Fr 12:15–15:45 B-201, Beginn: 13.04.07

Guido Gryczan, Winfried
Lamersdorf, Heinz
Züllighoven

18.123 Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

2st., Di 8:15–9:45 Phil D, 2st., Do 10:15–11:45 ESA A, Beginn: 03.04.07

Wolfgang Menzel, Norbert
Ritter

18.125 Softcomputing und Neuronale Netze (SNN)

2st., Mo 12:15–13:45 B-201, 2st., Di 14:15–15:45 B-201, Beginn: 02.04.07

Hans-Siegfried Stiehl

Grundlagen Angewandte Informatik

— **Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme**

s. Vorl.Nr. 18.016b

Bernd Page

— **Übungen zu Modellierung und Simulation organisatorischer Systeme**

s. Vorl.Nr. 18.017b

Johannes Göbel, Bernd
Page

18.130 Diskrete Optimierung (DOS Teil 2)

2st., Do 17:30–19 14-tägl. D-125, Beginn: 05.04.07

In Kombination mit 18.016b und 18.017b als GLV 'Diskrete Optimierung und Simulation'
anrechenbar.

N.N.

18.131 Computergrafik und Bildsynthese (CGB)

2st., Di 10:15–11:45 B-201, 2st., Fr 8:15–9:45 B-201, Beginn: 03.04.07

Leonie Dreschler-Fischer,
Werner Hansmann

Grundlagen Technische Informatik

— **Vorlesung Eingebettete Systeme**

s. Vorl.Nr. 18.010

Dietmar P. F. Möller

III. HAUPTSTUDIUM (VERTIEFUNGSGEBIETE / SCHWERPUNKTE)

Vorlesungen

- **Semantische Sprachverarbeitung**
s. Vorl.Nr. 18.070 Carola Eschenbach
- **Sprachorientierte KI: Syntax und Parsing**
s. Vorl.Nr. 18.071 Wolfgang Menzel
- 18.201** **Vorlesung: Agenten und Multiagentensysteme**
2st., DiDo 10:15–11:45 C-221, Beginn: 03.04.07 Lawrence Cabac, Michael
Duvigneau, Daniel Moldt
- 18.202** **Vorlesung: Bildverarbeitung 1**
2st., Di 12:15–13:45 B-201, 2st., Fr 12:15–13:45 R-031, Beginn: 03.04.07 Bernd Neumann
- 18.203** **Vorlesung: CINACS-Ringvorlesung**
2st., Mo 12:15–13:45 F-534, Beginn: 02.04.07 Christopher Habel,
Wolfgang Menzel, Jianwei
Zhang
- 18.204** **Vorlesung Computergestützte Kooperation (CSC)**
2st., Di 10:15–11:45 D-220, Beginn: 03.04.07 Horst Oberquelle
- 18.205** **Vorlesung: Die Sprache C++**
2st., Do 12:15–13:45 F-334, Beginn: 05.04.07 Martin Lehmann
- 18.206** **Vorlesung: Formale Spezifikation**
2st., Di 12:15–13:45 C-221, Beginn: 03.04.07 Michael Köhler
- 18.207** **Vorlesung: Grundlagen der Grafikprogrammierung**
2st., Di 14:15–15:45 F-132, Beginn: 03.04.07 Leonie Dreschler-Fischer
- 18.208** **Vorlesung: Maschinelles Lernen**
2st., Mi 10:15–11:45 F-334, Beginn: 04.04.07 Jianwei Zhang
- 18.209** **Übungen zu Maschinelles Lernen**
2st., Mi 8:15–9:45 F-334, Beginn: 04.04.07 Jianwei Zhang, Tim Baier
- 18.210** **Vorlesung: Mathematical and Computer Modeling and Simulation - Methodologies and Application**
2st., Do 12:15–13:45 F-132, Beginn: 05.04.07 Dietmar P. F. Möller
- 18.211** **Vorlesung: Kryptographie und Anwendungen**
2st., Di 10:15–11:45 F-534, 2st., Fr 10:15–11:45 C-221, Beginn: 03.04.07 Matthias Jantzen, Manfred
Kudlek, Martin Lehmann

18.212	Mobile Systeme - Grundlagen und Anwendungen standortbezogener Dienste 2st.	Stand: 12.04.07 Thilo Horstmann
18.410	Quantencomputer 2st., Mo 10:15–11:45 C-221, Beginn: 02.04.07	Manfred Kudlek
Praktika		
Projekte		
18.331	Projekt: Entwurf eines Mikrorechners und Programmierung desselben 2st., Mi 14:15–15:45 F-334, Beginn: 04.04.07 weiterer Termin n.V.	Jianwei Zhang, Andreas Mäder, Bernd Schütz
18.332	Projekt: Netzwerksicherheit 6st., Mi 12:15–17:45 F-027, Beginn: 04.04.07	Robert Olotu, Joachim Posegga, Jan Seedorf
18.333	Projekt Objektorientierte Softwareentwicklung (Teil 2) 2st., Mo 10:15–11:45 D-220, Beginn: 02.04.07	Guido Gryczan, Heinz Züllighoven
18.334	Projekt: RoboCups - Robotersysteme in der SONY-Legged-Liga (Teil 2) 3st., Do 14:15–15:45 F-132, Beginn: 05.04.07	Birgit Koch, Dietmar P. F. Möller
18.335	Projekt: Serviceroboter 2st., Mo 12:15–13:45 F-334, 4st., Mo 14:15–17:45 F-304, Beginn: 02.04.07	Jianwei Zhang, Markus Hüser, Daniel Westhoff
18.336	Projekt: Virtual Reality (Teil 1) 2st., Di 12:15–13:45 D-125;D-018, Beginn: 10.04.07	Steffi Beckhaus, Kristopher Blom
18.337	Projekt: Bildverarbeitung (Teil 2) 2st., Mi 16:15–17:45 R-133, Beginn: 04.04.07	Leonie Dreschler-Fischer, Ulrich Köthe, Hans Meine
18.338	Projekt: Realisierung verteilter Agentensysteme 6st., Mo 14–18:30 F-534, Beginn: 02.04.07	Lars Braubach, Winfried Lamersdorf, Alexander Pokahr
18.339	Projekt: Softwaresicherheit (Teil 2) 2st., Di 16:15–17:45 F-027, Beginn: 03.04.07 n.V.	Joachim Posegga, Bastian Braun, Robert Olotu
18.340	Projekt: Mobil- und Echtzeitkommunikation 3st. Termin n.V.	Klaus-Dieter Heidtmann

18.341 **Projekt: Maschinelle Übersetzung**
6st., Mi 10:15–14:45 F-235 und RZ, Beginn: 04.04.07

Stand: 12.04.07
Walther Hahn, Cristina
Vertan

Projektseminare

18.361 **Projektseminar: Innovative Benutzungsschnittstellen**
2st., Do 14:15–15:45 D-220, Beginn: 05.04.07

Timo Göttel, Horst
Oberquelle

Seminare

— **Seminar: Repräsentationelle Modalitäten**
s. Vorl.Nr. 18.072

Christopher Habel

18.401 **Seminar: Architekturzentrierte Softwareentwicklung**
2st., Di 10:15–11:45 D-129, Beginn: 03.04.07

Christiane Floyd

18.402 **Seminar: Ausgewählte Themen der Softwaretechnik**
2st., Di 17:15–18:45 D-220, Beginn: 03.04.07

Heinz Züllighoven

18.403 **Seminar: Data-Mining**
2st., Di 12:15–13:45 D-129, Beginn: 03.04.07

Wolfgang Menzel

18.404 **Seminar: Informatikanwendungen in Nanotechnologien**
2st., Di 14:15–15:45 F-334, Beginn: 03.04.07

Jianwei Zhang

18.405 **Seminar: Interactive Experiences**
2st., Mi 14:15–15:45 D-125, Beginn: 04.04.07

Steffi Beckhaus,
Kristopher Blom

18.406 **Seminar: IT-Sicherheit**
2st., Mi 10:15–11:45 F-534, Beginn: 04.04.07

Joachim Posegga, Henrich
Pöhls

18.407 **Seminar: Konzepte objektorientierter Programmiersprachen**
2st., Do 16:15–17:45 D-220, Beginn: 05.04.07

Axel Schmolitzky

18.408 **Seminar: Multimediakommunikation im Internet und in Mobilnetzen**
2st., Di 10:15–11:45 F-635, Beginn: 03.04.07

Bernd Wolfinger

18.409 **Seminar: Organisationen und Gesellschaften**
2st., Mo 12:15–13:45 C-221, Beginn: 09.04.07

Michael Köhler, Daniel
Moldt

18.411 **Seminar: Service-oriented Computing**
2st., Do 12:15–13:45 F-534, Beginn: 05.04.07

Winfried Lamersdorf,
Sonja Zaplata

18.412 **Seminar: Simulation in Logistik und Umwelt**
2st.

Bernd Page

- 18.413 Seminar: Templates in C++**
2st., Do 16:15–17:45 F-635, Beginn: 05.04.07
Stand: 12.04.07
Martin Lehmann
- 18.414 Seminar: Transaktionale Workflows und Organisational Control**
2st., Di 14:15–15:45 F-534, Beginn: 03.04.07
Norbert Ritter
- 18.415 Seminar: Virtual Reality**
2st., Di 10:15–11:45 F-334, Beginn: 03.04.07
Steffi Beckhaus,
Kristopher Blom
- 18.416 Seminar: Wissenschaftstheorie und -methodik in der Informatik**
2st., Mi 11.04.07: 16:15–17:45 D-220
Vorbesprechung Mi 11.4. 16-18 D-220
Christiane Floyd
- 18.417 Seminar: Requirements Engineering zwischen Forschung und Praxis**
2st., Mo 10:15–11:45 D-129, Beginn: 02.04.07
Dorina-C. Gumm, Arno
Rolf
- 18.418 Seminar: Software-bezogene Schreibwerkstatt**
2st., Di 16:15–17:45 D-129, Beginn: 03.04.07
Christiane Floyd
- 18.419 Seminar: Begleitseminar zum Projekt Bildverarbeitung 2**
2st., Mi 14:15–15:45 R-031, Beginn: 04.04.07
Peer Stelldinger
- 18.420 Seminar: Petrinetze**
2st., Do 12:15–13:45 C-221, Beginn: 05.04.07
Daniel Moldt

Oberseminare

- 18.472 Oberseminar: Technische Informatiksysteme**
2st., Di 16:15–17:45 F-132, Beginn: 03.04.07
Werner Hansmann
- 18.474 Oberseminar: Kognitive Systeme**
2st., Do 14:15–15:45 R-031, Beginn: 05.04.07
Bernd Neumann
- 18.475 Oberseminar: Angewandte und sozialorientierte Informatik**
2st., Di 14:15–15:45 D-220, Beginn: 03.04.07
Steffi Beckhaus, Horst
Oberquelle, Bernd Page,
Arno Rolf
- 18.476 Oberseminar: Technische Aspekte Multimodaler Systeme**
2st., Di 16:15–17:45 F-334, Beginn: 03.04.07
Jianwei Zhang
- 18.477 Oberseminar: Theoretische Informatik**
2st., Di 14:15–15:45 C-221, Beginn: 03.04.07
Matthias Jantzen, Manfred
Kudlek, Daniel Moldt
- 18.478 Oberseminar: Telekommunikation und Rechnernetze**
2st., Mo 12:15–13:45 F-635, Beginn: 02.04.07
Klaus-Dieter Heidtmann,
Martin Lehmann, Bernd
Wolfinger

- 18.479 Oberseminar: Wissens- und Sprachverarbeitung**
2st., Di 16:15–17:45 F-534, Beginn: 03.04.07
Stand: 12.04.07
Carola Eschenbach,
Christopher Habel, Özgür
Özcep
- 18.480 Oberseminar: Verteilte und Informationssysteme**
2st., Do 14:15–15:45 F-534, Beginn: 05.04.07
Winfried Lamersdorf,
Norbert Ritter
- 18.483 Oberseminar: Fortgeschrittene IT-Sicherheit**
2st., Di 18:15–19:45 ESA W, 221, Beginn: 03.04.07
Joachim Posegga
- 18.484 Oberseminar: Informationstechnikgestaltung und Genderperspektive**
2st., Di 12:15–13:45 D-220, Beginn: 03.04.07
Ingrid Schirmer
- 18.485 Oberseminar: Natürlichsprachliche Systeme**
2st., Do 14:15–15:45 F-235, Beginn: 05.04.07
Walther Hahn, Wolfgang
Menzel, Cristina Vertan

Kolloquium

- 18.491 Kolloquium**
2st., Mo 17:15–18:45 B-201, Beginn: 02.04.07
Christopher Habel

C. Veranstaltungen für andere Departments

- 18.503 Vorlesung Informatik für Nebenfachstudierende I**
2st., Di 8:15–9:45 Phil C, Beginn: 03.04.07
Bernd Page
- 18.504 Übung zu Informatik für Nebenfachstudierende I**
1st.
Nicolas Knaak
- Übung zu INF1 (G1: Di 16-18, D-018)**
N.N.
- Übung zu INF1 (G2: Do 16-18, D-018)**
N.N.
- 18.505 Tutorium zu Informatik für Nebenfachstudierende I**
1st.
Nicolas Knaak

D. Veranstaltungen anderer Departments für Studierende der Informatik

- **Stochastik und Optimierung für Studierende der Wirtschaftsinformatik (Teil Optimierung)**
s. Vorl.Nr. 11.833
Hans-Jürgen Bandelt
- **Übungen zu Stochastik u. Optimierung für Studierende d. Wirtschaftsinformatik (2 Grup.)**
s. Vorl.Nr. 11.834
Hans-Jürgen Bandelt, Peter
Müller
- **Naturwissenschaft, Friedensforschung und internationale Sicherheit**
s. Vorl.Nr. 12.673
Martin Kalinowski

- *** Exkursion zu Naturwissenschaft und Friedensforschung** Stand: 12.04.07
s. Vorl.Nr. 12.674 Martin Kalinowski

-
- **Physikalische Grundlagen der Friedensforschung: Risiken von Kernwaffen und Nuklearterror, Verifikation von Rüstungskontrolle, Fr**
s. Vorl.Nr. 12.675 Martin Kalinowski

- **Übungen zu physikalische Grundlagen der Friedensforschung**
s. Vorl.Nr. 12.676 Martin Kalinowski

- **Kolloquium "Naturwissenschaft und Friedensforschung"**
s. Vorl.Nr. 12.677 Martin Kalinowski

- **Seminar "Naturwissenschaft und Friedensforschung"**
s. Vorl.Nr. 12.678 Martin Kalinowski

- **Blockseminar Europäischer Kurs "Nuclear Safeguards and Nonproliferation"**
s. Vorl.Nr. 12.679 N.N.

E. Sonstige Veranstaltungen

- **Gender in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik**
s. Vorl.Nr. 11.913 Andrea Blunck, Ingrid
Schirmer

- **Übungen zu Gender in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (2 Gruppen)**
s. Vorl.Nr. 11.914 Andrea Blunck, Ingrid
Schirmer

- 18.421** **Seminar: Moderationstechnik**
2st. Oliver Florschütz
Blockveranstaltung; Termin n.V.