

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 22.06.2005

Berichtigungen und Ergänzungen sind den Anschlägen an den Schwarzen Brettern zu entnehmen bzw. unter <http://www.informatik.unibw-muenchen.de/>

Fakultät für Informatik

Dekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Ulf Roland *Schmerl*
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Fax: 2876

Sekretariat im Institut

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Prodekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Cornelius *Greither*
Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386

Sekretariat im Institut

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Studiendekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Gunnar *Teege*
Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353

Sekretariat im Institut

Anna *Meyer*
Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2244

Dekanat:

Anne *Weingartner*
Gebäude 41/400, Zimmer 0403, Tel.: 2320

Fachbereichsverwaltung:

Mitarbeiterin: Olga *Nimrichter*
Gebäude 41/100, Zimmer 0117, Tel.: 2242

Fachbereichsrat:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ulf Roland *Schmerl*, Dekan
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Cornelius *Greither*, Prodekan
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Uwe *Borghoff*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Markus *Siegle*
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gunnar *Teege*, Studiendekan
Dipl.-Inform. Frank *Eyermann*
Dipl.-Inform. Bodo *Junge*
Angestellte Gabriela *Karasz*
Angestellter Jürgen *Sauerland* (Ersatzvertr.)
Student Alexander *Gruß*
Student Oliver *Münstermann*
Studentin Marianna *Schmidt*

Prüfungsausschuss für Informatik:

Vorsitzender: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Cornelius *Greither*
Schriftführerin: Anna *Meyer*

Prüfungsausschuss für Wirtschaftsinformatik:

Vorsitzender: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen *Janas*
Schriftführerin: Margitta *Lindemann*

Universitätsprofessoren

Borghoff, Uwe, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Informationsmanagement

Gebäude 41/400, Zimmer 2409, Tel.: 2274

privat: Marchwartweg 25, 85635 Höhenkirchen

E-Mail: borghoff@informatik.unibw-muenchen.de

Buchenrieder, Klaus, Ph.D., Professur für Eingebettete Systeme / Rechner in Technischen Systemen

Gebäude 41/400, Zimmer 0414, Tel.: 2170

E-Mail: Klaus.Buchenrieder@informatik.unibw-muenchen.de

Dreo Rodosek, Gabrijela, Dr. rer. nat., Professur für Kommunikationssysteme und Internetdienste

Gebäude 41/300, Zimmer 0304, Tel.: 2826

E-Mail: dreo@informatik.unibw-muenchen.de

Greither, Cornelius, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Mathematik

Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386

privat: Häberlstraße 13, 80337 München, Tel: (089) 531876

E-Mail: greither@informatik.unibw-muenchen.de

Hertling, Peter, Dr. rer. nat., Professur für Verifikation von Hard- und Software / Spezifikationsmethoden / Komplexitätstheorie

Gebäude 41/400, Zimmer 1401, Tel.: 3385

E-Mail: hertling@informatik.unibw-muenchen.de

Karcher, Andreas, Dr.-Ing., Professur für Softwarewerkzeuge und Methoden für Integrierte Anwendungen

Gebäude 41/500, Zimmer 2509, Tel.: 2208

E-Mail: karcher@informatik.unibw-muenchen.de

Lechner, Ulrike, Dr. rer. nat., Professur für Wirtschaftsinformatik

Gebäude 41/500, Zimmer 2517, Tel.: 2504

E-Mail: lechner@informatik.unibw-muenchen.de

Lehmann, Axel, Dr. rer. nat., Professur für Modellbildung und Simulation

Gebäude 41/500, Zimmer 1501, Tel.: 2648, Fax: 2268

privat: Ottostraße 134, 85521 Riemerling, Tel.: (089) 6011169

E-Mail: lehmann@informatik.unibw-muenchen.de

Minas, Mark, Dr.-Ing., Professur für Programmiersysteme

Gebäude 41/400, Zimmer 2408, Tel.: 2220, Fax: 2448

E-Mail: minas@informatik.unibw-muenchen.de

Pickl, Stefan, Dr. rer. nat., Professur für Operations Research
Geb. 41/500, Zimmer 2508, Tel.: 2205
E-Mail: Stefan.Pickl@informatik.unibw-muenchen.de

Schmerl, Ulf Roland, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Theoretische Informatik und Mathematische Logik
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Fax: 2876
privat: Kellerweg 5, 83098 Brannenburg, Tel.: (08034) 4253
E-Mail: schmerl@informatik.unibw-muenchen.de

Siegle, Markus, Dr.-Ing., Professur für Entwurf von Rechen- und Kommunikationssystemen
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3379
E-Mail: siegle@informatik.unibw-muenchen.de

Teege, Gunnar, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Verteilte Systeme
Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353
E-Mail: gunnar.teege@unibw.de

Professoren im Ruhestand

Avenhaus, Rudolf, Dr. rer. nat., Professur für Statistik und Operations Research
Gebäude 41/500, Zimmer 2501, Tel.: 3390
privat: Mozartring 17a, 85598 Baldham, Tel.: (08106) 4962
E-Mail: avenhaus@informatik.unibw-muenchen.de

Braun, Stephan, Dr. rer. nat., Professur für Programmentwicklung
Gebäude 41/400, Zimmer 0404, Tel.: 2264
privat: Spitzackerstraße 2c, 82166 Gräfelfing
E-Mail: braun@informatik.unibw-muenchen.de

Hofmann, Hans Wolfgang, Dr. rer. pol., Professur für Operations Research
Gebäude 41/500, Zimmer 2502, Tel.: 2207
E-Mail: hofmann@informatik.unibw-muenchen.de

Huber, Reiner Konrad, Dr.-Ing., Professur für Angewandte Systemwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Sicherheitspolitik
Gebäude 41/500, Zimmer 2504, Tel.: 2206
E-Mail: huber@informatik.unibw-muenchen.de

Lehmann, Fritz, Dr. rer. nat., Professur für Systemprogrammierung und Betriebsprogramme
Gebäude 41/300, Zimmer 0305, Tel.: 3445
privat: Rosenheimer Landstraße 6a, 85521 Ottobrunn, Tel.: (089) 6097654
E-Mail: fritz.lehmann@unibw.de

Niegel, Wolfgang, Dr. rer. nat., Professur für Theorie der Syntax und Semantik von Programmiersprachen
Gebäude 41/400, Zimmer 0404, Tel.: 2264
privat: Am Waldring 18, 83562 Rechtmehring, Tel.: (08076) 8730

Regenspurg, Gert, Dr.-Ing., Professur für Rechensysteme und apparative Schnittstellen
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3350
E-Mail: regepu@informatik.unibw-muenchen.de

Rzehak, Helmut, Dr. rer. nat., Professur für Einsatz von Rechensystemen im Echtzeitbetrieb
Gebäude 41/200, Zimmer 0225, Tel.: 3397
privat: Kapellenstr. 6, 82008 Unterhaching, Tel.: (089) 61500080
E-Mail: rz@informatik.unibw-muenchen.de

Schelle, Heinz, Dr. oec. publ., Professur für Betriebswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung des Projektmanagements
Gebäude 41/500, Zimmer 2502, Tel.: 2207
privat: Münchner Straße 1, 82496 Oberau, Tel.: (08824) 1712
E-Mail: schelle@informatik.unibw-muenchen.de

Schmidt, Gunther, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Programmiersprachen
Gebäude 41/300, Zimmer 0322, Tel.: 2449
privat: Titulelstraße 9, 81925 München, Tel.: (089) 99750046
E-Mail: schmidt@informatik.unibw-muenchen.de

Scriba, Carl-Heinz, Dr. phil. nat., Professur für Analysis, Algebra und mathematische Grundlagen
privat: Raglovichstraße 12, 80637 München, Tel.: (089) 1575742

Wiehle, Hans Rüdiger, Dr. rer. nat., Professur für Betriebssysteme
Gebäude 41/500, Zimmer 1513, Tel.: 2240
privat: Theodor-Körner-Straße 47, 85521 Ottobrunn, Tel.: (089) 60190404
Fax: (089) 60190405

Außerplanmäßige Professoren

Tappe, Jürgen, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., für Mathematik
Siemens AG, ZT IK 3
Otto-Hahn-Ring 6, 81730 München, Tel.: (089) 636-53394
E-Mail: juergen.tappe@mchp.siemens.de

Würfel, Tilmann, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., für Mathematik
Institut für Theoretische Informatik und Mathematik
Gebäude 41/400, Zimmer 1407, Tel.: 3398
E-Mail: wuerfel@informatik.unibw-muenchen.de

Privatdozenten

Elbl, Birgit, Dr. rer. nat.
Institut für Theoretische Informatik und Mathematik
Geb. 41/400, Zimmer 1414, Tel.: 3146
E-Mail: birgit@informatik.unibw-muenchen.de

Schmitz, Lothar, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil.
Institut für Softwaretechnologie
Geb. 41/300, Zimmer 0324, Tel.: 2140
privat: Josef-Hiller-Weg 6, 85598 Baldham, Tel.: (08106) 31261
E-Mail: lothar@informatik.unibw-muenchen.de

Lehrbeauftragte

Feicht, Ernst-J., Prof. Dr. rer. nat.
Siemens AG
Tel.: (0171) 2260537
E-mail: ernst-feicht@siemens.com

Hofmann, Marko, Dr. rer. nat.
Institut für Technik Intelligenter Systeme
Geb. 41/500, Zimmer 0505, Tel.: 3242
E-Mail: marko@informatik.unibw-muenchen.de

Huber, Reiner Konrad, Dr.-Ing., Professur für Angewandte Systemwissenschaft
unter besonderer Berücksichtigung der Sicherheitspolitik
Gebäude 41/500, Zimmer 2517, Tel.: 2206
E-Mail: huber@informatik.unibw-muenchen.de

Lüthi, Johannes, Dr. rer. nat.
FHS Kufstein Tirol
Andreas Hofer Str. 7, A-6330 Kufstein, Tel.: +43 (5372) 71819-172
E-mail: Johannes.Luethi@fh-kufstein.ac.at

Mayer, Manfred, Dr. jur.
Leiter des Referats für Organisation,
Informations- und Kommunikationstechnik
Bayer. Staatskanzlei
Franz-Josef-Strauß-Ring 1, 80539 München, Tel.: (089) 2165-2466
E-mail: manfred.mayer@stk.bayern.de

Institute

I 1: Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

Professur für Mathematik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Cornelius *Greither*
Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386, Sekr. Tel.: 2030

Professur für Theoretische Informatik und Mathematische Logik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Ulf Roland *Schmerl*
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Sekr. Tel.: 2030

Professur für Verifikation von Hard- und Software / Spezifikationsmethoden / Komplexitätstheorie

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Peter *Hertling*
Gebäude 41/400, Zimmer 1401, Tel.: 3385, Sekr. Tel.: 2030

Sekretariat

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Birgit *Elbl*
Dipl.-Math. Sebastian *Petersen*
Dr. rer. nat. Christoph *Spandl*
Dr. rer. nat. Christian *Wittmann*
apl. Prof. Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Tilmann *Würfel*

Technische Angestellte

Christa *Beckh*

I 2: Institut für Softwaretechnologie

Professur für Informationsmanagement

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Uwe *Borghoff*
Gebäude 41/400, Zimmer 2409, Tel.: 2274, Sekr. Tel.: 2263, 3352

Professur für Programmiersprachen

N. N.

Professur für Programmiersysteme

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*

Gebäude 41/400, Zimmer 2408, Tel.: 2220, Sekr. Tel.: 3352, 2263

Sekretariat

Gabriele *Grobauer*

Gebäude 41/400, Zimmer 2414, Tel.: 3352

Helga *Müller-Breuell*

Gebäude 41/400, Zimmer 2416, Tel.: 2263

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Peter *Aschenbrenner*

Dipl.-Inform. Florian *Brieler*

Dipl.-Inform. Michael *Ebert*

Dipl.-Inform. Wedad Ould *Houd*

Dipl.-Ing. Peter *Rödig**

Dr. rer. nat. Jan *Scheffczyk*

Dipl.-Inform. Franz *Schmalhofer**

Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Lothar *Schmitz*

Dr. rer. nat. Georg *Struth*

Dipl.-Inform. Thomas *Triebsees*

Technische Angestellte

Christa *Beckh*

Dipl.-Ing. Alexandru *Dumbrava*

I 3: Institut für Informationstechnische Systeme

Professur für Verteilte Systeme

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Gunnar *Teege*

Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353, Sekr. Tel.: 2542, 2244

Professur für Kommunikationssysteme und Internetdienste

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Gabrijela *Dreo Rodosek*

Gebäude 41/300, Zimmer 0304, Tel.: 2826, Sekr. Tel.: 2524, 2244

Sekretariat

Anna *Meyer* (vormittags)

Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2244

Heidi *Müller* (vormittags)

Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2542

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Frank *Eyermann*
Dipl.-Inform. Matthias *Göhner*
Dipl.-Ing. Dr. Andreas *Matheus*
Dipl.-Ing. Cristian *Opincaru*

Technische Angestellte

Lawrence *Kennedy*
Birgit *Oswald*
Jürgen *Sauerland*

I 4: Institut für Technische Informatik

Professur für Modellbildung und Simulation

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Axel *Lehmann*
Gebäude 41/500, Zimmer 1501, Tel.: 2648, Sekr. Tel.: 2654

Professur für Entwurf von Rechen- und Kommunikationssystemen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Markus *Siegle*
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3379, Sekr. Tel.: 2654

Professur für Eingebettete Systeme / Rechner in Technischen Systemen

Universitätsprofessor Klaus *Buchenrieder* Ph.D.
Gebäude 41/400, Zimmer 0414, Tel.: 2170, Sekr. Tel.: 3352

Sekretariat

Gabriele *Grobauer*
Gebäude 41/400, Zimmer 2414, Tel.: 3352
Elfriede *Luftensteiner*
Gebäude 41/500, Zimmer 1502, Tel.: 2654
Kornelia *Mattausch**
Gebäude 41/500, Zimmer 1505, Tel.: 3089

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Sameh *Bel Haj Saad**
Dipl.-Inform.(FH) Michael *Best**
Dr. rer. nat. Rachid *El Abdouni Khayari*
M.Sc. Hwa-Kyung *Feron**
Dipl.-Ing. Robert *Fischer**
Dipl.-Sozialpäd.(FH) Günter *Herrmann**
Dr.rer.nat. Marko *Hofmann**
Dipl.-Inform. Alexandros *Karagkasidis**
Dipl.-Inform. Tobias *Kiesling*
Dr. rer. nat. Herbert *Kleebauer*

Dipl.-Inform. Andreas *Köster**
Dipl.-Inform. Matthias *Kuntz**
Dipl.-Inform. Kai *Lampka*
Dipl.-Inform. Andreas *Liehr*
Dipl.-Inform. Adisa *Musovic**
Dipl.-Math. Siegfried *Pohl**
Dipl.-Inf. Rainer *Scholz*
Dipl.-Ing. Bernhard *Schreyer*
Dipl.-Ing. Carmen *Waldner**
Dipl.-Inform. Zhongshi *Wang**

Technische Angestellte

Dipl.-Ing. Ewa *Kurcius*
Daniela *Mühle*
Dipl.-Ing.(FH) Hans-M. *Schmidt*
Christiane *Zedler*

I 5: Institut für Angewandte Systemwissenschaften und Wirtschaftsinformatik

Professur für Operations Research

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Stefan *Pickl*
Gebäude 41/500, Zimmer 2508, Tel.: 2205, Sekr. Tel.: 2201

Professur für Softwarewerkzeuge und Methoden für Integrierte Anwendungen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Gebäude 41/500, Zimmer 2509, Tel.: 2208, Sekr. Tel.: 2201

Professur für Wirtschaftsinformatik

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Ulrike *Lechner*
Gebäude 41/500, Zimmer 2517, Tel.: 2504, Sekr. Tel.: 2201

Sekretariat

Annemarie *Fischaleck* (vormittags)
Gebäude 41/500, Zimmer 2515, Tel.: 3392
Margitta *Lindemann*
Gebäude 41/500, Zimmer 2516, Tel.: 2201

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Achim *Dannecker*
Dipl.-Kfm. Heiko *Hahn*
Dipl.-Wirt.-Inf. Thomas *Henschke*
Dipl.-Inform. Bodo *Junge*
Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias *Lehmann*

Dipl.-Inform. Jens *Römer*

Technische Angestellte

Tino *Krug*

Markus *Schott*

Zentrales Programmierlabor der Fakultät

Leitung

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Uwe *Langer*

Gebäude 41/500, Zimmer 0504, Tel.: 2547

Technische Angestellte

Michael *Kraus*

Universitärer Studiengang Informatik

Lehrveranstaltungen

Alle Veranstaltungen finden, sofern nicht besonders vermerkt, im Gebäude 33 statt.

1. Trimester

- 40010101 Analysis I P. Hertling
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 2 WS P. Hertling gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang
- 40010102 Einführung in die Diskrete Mathematik P. Hertling
Vorlesung 2 WS
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 2 WS P. Hertling gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang
- 40010103 Lineare Algebra I C. Greither
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Do 13.00-14.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 2 WS C. Greither gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang

40010204 Einführung in die Informatik I
Vorlesung 4 WS
Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 3 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 13.00-16.00, HS siehe Aushang

L. Schmitz

L. Schmitz gem.
mit N.N.

40010005 Grundlagen der Elektrotechnik
Vorlesung 3 WS
Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Mi 10.00-11.00, HS siehe Aushang

K. Landes

Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mi 11.00-12.00, HS siehe Aushang

K. Landes gem.
mit N.N.

4. Trimester

40040101 Formale Sprachen und Automatentheorie
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Mi 10.00-11.00, HS siehe Aushang

B. Elbl

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

B. Elbl gem.
mit N.N.

40040402 Rechnerorganisation I
Vorlesung 3 WS
Di 10.00-13.00, HS siehe Aushang

K. Buchenrieder

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang

K. Buchenrieder gem.
mit H. Kleebauer

40040303 Betriebssysteme
Vorlesung 3 WS
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Fr 13.00-14.00, HS siehe Aushang

G. Teege

Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Fr 14.00-15.00, HS siehe Aushang

G. Teege gem.
mit N.N.

- 40040104 Graphentheorie (PA3) T. Würfel
 Vorlesung 2 WS
 Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang

 Seminarübung 1 WS
 Mi 11.00-12.00, HS siehe Aushang
- 40040005 Statistik (PA3) R. von Chossy
 Vorlesung 3 WS
 Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang
 Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang

 Seminarübung 1 WS
 (Blockveranstaltung in Kleingruppen)
 Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang R. von Chossy gem.
 mit N.N.
- 40040006 Einführung in die Informationstechnik (PA2) B. Lankl
 Vorlesung 2 WS
 Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
- 40040207 Programmierpraktikum U. Borghoff,
 Praktikum 3 WS L. Schmitz
 Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang

7. Trimester

- 40070101 Berechenbarkeit U. Schmerl
 Vorlesung 3 WS
 Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang
 Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang

 Seminarübung 1 WS
 Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang U. Schmerl gem.
 mit N.N.
- 40070002 Datenbanken I N. N.
 Vorlesung 2 WS
 Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
- 40070403 Spezielle Rechnerstrukturen A. Lehmann
 Vorlesung 2 WS
 Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

 Seminarübung 1 WS
 Do 12.00-13.00, HS siehe Aushang A. Lehmann gem.
 mit N. N.

40070104	Spezifikationstechniken (PV1) Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N. N.
40070305	Hypermedia: Konzepte und Sprachen im World Wide Web (WV1) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Do 18.00-19.00, HS 41/0501	G. Teege gem. mit N.N.
40070406	Eingebettete Systeme (WV2) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang	K. Buchenrieder
	Seminarübung 1 WS Fr 13.00-14.00, HS 41/0508 Zeit auch nach Vereinbarung	K. Buchenrieder gem. mit N. N.
40070407	Quantitative Modelle I (PV2) Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00, HS siehe Aushang	M. Siegle
	Seminarübung 1 WS Di 15.00- 16.00, HS siehe Aushang	M. Siegle gem. mit N.N.
40070008	Parallele und verteilte Simulation (WV2) Vorlesung 2 WS Mo 13.00-16.00 (14-tägig), HS siehe Aushang	J. Lüthi
40070509	Anwendungssysteme (WV2) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
40070510	Systemplanung II (PA1) Vorlesung 4 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. K. Huber
	Seminarübung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. K. Huber gem. mit N.N.

40070011	SW-Projektmanagement in der Industrie (WA1, WV1) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	E. J. Feicht
40070012	Moderne Heuristiken (WA1) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Hofmann
40070013	Rechtsfragen der Informatik (WA1) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Mayer
40070514	Ausgewählte Kapitel der diskreten Optimierung (WA1, WV1) Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
40070015	Sensorik und Messsysteme (PA2) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Di 10.00-11.00, HS siehe Aushang	H.-R. Tränkler
	Seminarübung 1 WS Di 11.00-12.00, HS siehe Aushang	H.-R. Tränkler gem. mit N.N.
40070016	Optische Sensoren und Messsysteme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	G. Bauer
40070017	Signal- und Informationsverarbeitung (PA2) Vorlesung 3 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang Fr 08.00-09.00, HS siehe Aushang	U. Appel
	Seminarübung 1 WS Fr 09.00-10.00, HS siehe Aushang	U. Appel gem. mit N.N.
40070018	Rundfunkdienste und moderne Mobilfunkdienste (WA2) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	L. Reiter
40070519	Ausgewählte Probleme der militärischen Systemanalyse Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	R. K. Huber, S. Pickl

40070520	Ausgewählte Kapitel der diskreten Optimierung Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	S. Pickl
40070221	Document Engineering Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	U. Borghoff
40070322	GRID-Computing Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	G. Dreo
40070523	Informationsintegration Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher
40070524	Analyse von Geschäftsmodellen Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher
40070325	Praktikum Rechnernetze Praktikum 3 WS Mi 15.00-18.00, Zeit auch nach Vereinbarung	G. Dreo
40070426	Praktikum Modellbildung und Simulation Praktikum 3 WS Mi 15.00-18.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Lehmann

Legende:

- (PA1) Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Pflicht
- (PA2) Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Pflicht
- (PA3) Informatik, Anwendungsfach 3 „Math. Und Angew. Systemwissenschaften“, Pflicht
- (WA1) Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Wahlpflicht
- (WA2) Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Wahlpflicht
- (WA3) Informatik, Anwendungsfach 3 „Math. Und Angew. Systemwissenschaften“, Wahlpflicht
- (PV1) Informatik, Vertiefungsrichtung 1 „Theoretische und Praktische Informatik“, Pflicht
- (PV2) Informatik, Vertiefungsrichtung 2 „Informationstechnische Systeme“, Pflicht

- (WV1) Informatik, Vertiefungsrichtung 1 „Theoretische und Praktische Informatik“, Wahlpflicht
- (WV2) Informatik, Vertiefungsrichtung 2 „Informationstechnische Systeme“, Wahlpflicht

Universitärer Studiengang Wirtschaftsinformatik

Der Studiengang wird gleichgewichtig getragen von der Fakultät für Informatik und der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften.

Lehrveranstaltungen

Alle Veranstaltungen finden, sofern nicht besonders vermerkt, im Gebäude 33 statt.

1. Trimester

- | | | |
|----------|---|------------------------------|
| 90010101 | Analysis I
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang | P. Hertling |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang | P. Hertling gem.
mit N.N. |
| 90010102 | Einführung in die Diskrete Mathematik
Vorlesung 2 WS
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang | P. Hertling |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang | P. Hertling gem.
mit N.N. |
| 90010103 | Lineare Algebra I
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Do 13.00-14.00, HS siehe Aushang | C. Greither |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang | C. Greither gem.
mit N.N. |
| 90010204 | Einführung in die Informatik I
Vorlesung 4 WS
Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz |

	Seminarübung 3 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 13.00-16.00, HS siehe Aushang	L. Schmitz gem. mit N.N.
90010005	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Marr
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Fr 15.00-17.00, HS siehe Aushang	R. Marr gem. mit N.N.
90010006	Rechnungswesen I (Buchführung) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	A. Schüler
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 18.00-19.00, HS siehe Aushang	A. Schüler gem. mit N.N.
90010007	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	P. Friedrich
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang	P. Friedrich gem. mit N.N.
90010008	Einführung in das Privatrecht I Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	E.-M. Bastian

4. Trimester

90040001	Grundlagen der Personalwirtschaft Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Marr
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 11.00-13.00, HS siehe Aushang	R. Marr gem. mit N.N.
90040002	Logistik Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	M. Eßig

	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Eßig gem. mit N.N.
90040003	Grundlagen des Marketings Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Hermanns
90040004	Statistik Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang	R. von Chossy
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	R. von Chossy gem. mit N.N.
90040205	Programmierpraktikum Praktikum 3 WS Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Borghoff L. Schmitz

7. Trimester

90070101	Spezifikationstechniken Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N. N.
90070302	Hypermedia: Konzepte und Sprachen im World Wide Web (WW) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Do 18.00-19.00, HS 41/0501	G. Teege gem. mit N.N.
90070503	Anwendungssysteme Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
90070504	Systemplanung II (WS) Vorlesung 4 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. K. Huber

	Seminarübung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. K. Huber gem. mit N.N.
90070005	Rechtsfragen der Informatik (WW) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Mayer
90070006	Prozess- und Projektmanagement Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang	F. Hurtmanns
90070007	Dienstleistungsmanagement Vorlesung 1 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Hermanns
90070008	Innovationsmanagement Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	A. Fliaster
90070009	Quantitative Planungsmethoden Vorlesung 1 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	J. Hansohm
90070010	Public Management Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang	G. E. Braun
90070211	Document Engineering Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	U. Borghoff
90070512	Ausgewählte Probleme der militärischen Systemanalyse Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	R. K. Huber, S. Pickl
90070513	Ausgewählte Kapitel der diskreten Optimierung Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	S. Pickl
90070314	GRID-Computing Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	G. Dreo
90070515	Informationsintegration Seminar 2 WS Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher

90070516 Analyse von Geschäftsmodellen A. Karcher
Seminar 2 WS
Mi 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung

90070017 Aufbau unternehmensinterner F. Hemmers
Wissensmanagement-Systeme I (WW)
Kolloquium 1 WS
Fr 08.00-10.00 (14-tägig), HS siehe Aushang

Legende:

(WS) Wirtschaftsinformatik, Vertiefungsfach 1 „Systemanalyse“, Wahlpflicht
(WW) Wirtschaftsinformatik, Vertiefungsfach 2 „Wissensmanagement“, Wahlpflicht

Analog siehe Lehrveranstaltungen „Universitärer Studiengang Wirtschaftsinformatik“ der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften.