

Fakultät für Mathematik und Informatik

Abkürzungsschlüssel

AG = Arbeitsgemeinschaft
 D = Didaktikveranstaltungen
 E = Ergänzungsveranstaltung
 G = Grundvorlesung
 K = Kolloquium
 KV = Kursusvorlesung
 OS = Oberseminar
 P = Praktikum
 PS = Proseminar
 S = Seminar
 SP = Spezialvorlesung
 Ü = Übung
 (A) = Angewandte Mathematik
 (AI) = Angewandte Informatik
 (KI) = Kerninformatik
 (R) = Reine Mathematik
 AM = Institut für Angewandte Mathematik, INF 294
 M = Mathematisches Institut, INF 288
 IWR = Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, INF 368
 INF 227 = Kirchhoff-Institut für Physik
 INF 252 gHS = Großer Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie
 OMZ = Otto-Meyerhof-Zentrum, INF 350
 URZ = Universitätsrechenzentrum, INF 293

Nicht alle Gebäude und Hörsäle sind rollstuhlgerecht.

Fachstudienberatung für Mathematik: *Prof. Banagl*, INF 288, Zi. 216; *Dr. Mürmann*, INF 294, Zi. 105

Fachstudienberatung für Informatik: *Prof. Bastian*, INF 348, Zi. 020

Die Sprechstunden werden durch Aushang bekanntgegeben.

Die Vorbesprechung für Studienanfänger findet am Dienstag, 25.4., um 9.15 Uhr Hörsaal 1 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288, statt. Die Fachschaft Mathematik/Physik gibt eine 2-wöchige Einführung (einschließlich eines mathematischen Vorkurses) ab Montag, 10.4., um 9.00 Uhr im Hörsaal 2 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>

Mathematik

Grundvorlesungen

Analysis 1 G; 4 SWS; Mi, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS; Fr, 11:00 - 13:00, INF 252 gHS	Weissauer, R.
Übungen zu Analysis 1 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Weissauer, R.
Lineare Algebra 1 G; 4 SWS; Di, Do, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS	Kreck, M.
Übungen zu Lineare Algebra 1 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Kreck, M.
Analysis 2 G; 4 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, M HS 1; Fr, 11:15 - 13:00, M HS 1	Gerhardt, C.
Übungen zu Analysis 2 Ü; 3 SWS; Di, 11:00 - 12:00, M HS 1	Gerhardt, C. Schraudner, M.
Lineare Algebra 2 G; 4 SWS; Di, Do, 9:00 - 11:00, M HS 1	Banagl, M.
Übungen zu Lineare Algebra 2 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Banagl, M.

Analysis 3 G; 4 SWS; Mo, Mi, 9:00 - 11:00, M HS 2	Freitag, E.
Übungen zur Analysis 3 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Freitag, E.
Einführung in die Stochastik G; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 2; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 2	Oelschläger, K.
Übungen zu Einführung in die Stochastik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Oelschläger, K.
Einführung in die Numerische Mathematik - Numerische Algorithmen GV; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 1; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 1	Bock, H.G.
Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Bock, H.G. Kostina, E.

Kursvorlesungen

Mathematische Logik KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 14:00 - 16:00, AM HS -104	Gloede, K.
Übungen zu Mathematische Logik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gloede, K.
Berechenbarkeit und Komplexität KV; 4 SWS; (KI,R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Ambos-Spies, K.
Übungen zu Berechenbarkeit und Komplexität Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, AM HS -111	Ambos-Spies, K.
Algebra 1 KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 2	Matzat, B.H.
Übungen zu Algebra 1 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, M HS 2	Matzat, B.H.
Klassenkörpertheorie KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 4	Wingberg, K.
Algebraische Topologie 2 KV; 4 SWS; (R); Mi, 11:00 - 13:00, M HS 4; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 4	N.N.
Übungen zu Algebraische Topologie 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	N.N.
Konstruktive Kommutative Algebra KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 3	Seiler, W.M.
Begleitpraktikum zu Konstruktive Kommutative Algebra P; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Dettweiler, M. Seiler, W.M.
Funktionentheorie 1 KV; 4 SWS; (R); Di, Fr, 11:00 - 13:00, M HS 2	Kohnen, W.
Übungen zu Funktionentheorie 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Kohnen, W.
Funktionalanalysis KV; 4 SWS; (R); Mo, 9:00 - 11:00, M HS 1; Mi, 9:00 - 11:00, INF 220 gHS Patho	Tomi, F.
Übungen zur Funktionalanalysis Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Tomi, F.
Nichtlineare Analysis und Anwendungen KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Jäger, W.
Übungen zu Nichtlineare Analysis und Anwendungen Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Jäger, W.
Maßtheorie KV; 4 SWS; (A); Mo, Do, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Leinert, M.
Übungen zu Maßtheorie Ü; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, AM HS -101	Leinert, M.
Mathematische Physik KV; 4 SWS; (A); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -111	Beiglböck, W.
Wahrscheinlichkeitstheorie KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Reiß, M.
Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Reiß, M.
Wahrscheinlichkeitstheorie 2 KV; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Mürmann, M.

Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie 2

Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, AM HS 133

Statistik

KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -101

Übungen zu Statistik

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Numerische Mathematik 1

KV; 4 SWS; (A); Mi, 11:00 - 13:00, AM HS 134; Fr, 9:00 - 11:00, AM HS 134

Übungen zu Numerische Mathematik 1

Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, OMZ R U011, OMZ R U012; Mi, 16:00 - 18:00, OMZ R U012

Numerische Mathematik 2. Schnelle Löser für große Gleichungssysteme

KV; 4 SWS; (A,AI); Mi, 11:00 - 13:00, IWR R 432; Fr, 9:00 - 11:00, IWR R 432

Übungen zu Numerische Mathematik 2

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Effiziente Algorithmen 2

KV; 4 SWS; (AI,A); Mo, Mi, 11:00 - 13:00, OMZ R U013

Übungen zu Effiziente Algorithmen 2

Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; ab 26.10.2005

Graphentheorie

KV; 4 SWS; (KI,R) Auf Deutsch und Englisch; Mo, Di, 14:00 - 16:00, OMZ R U013

Paralleles Rechnen 2 **[Ziel nicht übernommen]**

Zeit und Raum n.V.

Mürmann, M.

Dahlhaus, R.

Dahlhaus, R.

Rannacher, R.

Rannacher, R.

Wittum, G.

Wittum, G.

Eberhard, J.

Reinelt, G.

Reinelt, G.

Seitz, H.

Galambos, G.

N.N.

Spezialvorlesungen

Gitter und Codes

Sp; 2 SWS; (R); Fr, 9:00 - 11:00, M HS 3

Das Leechgitter

Sp; 2 SWS; (R); Mi, 9:00 - 11:00, M HS 5

Elliptische Kurven und Datensicherheit

Sp; 2 SWS; (R); Mi, 11:15 - 12:45, M HS 3

Stratifolds 2

Sp; 2 SWS; (R); Di, 14:00 - 16:00, M HS 5

Ergodentheorie

Sp; 2 SWS; (A); Do, 11:00 - 13:00, AM HS -101

Die Fundamentallösung parabolischer Gleichungen und schwache Schemata höherer Ordnung für stochastische Diffusionsprozesse

Sp; 2 SWS; (A); Zeit und Raum n.V.

Mathematische Methoden in der Neurowissenschaft

Sp; 2 SWS; Mi, 9:00 - 11:00, AM HS 134

Angewandte Statistik

Sp; 2 SWS; (A); Di, 14:00 - 16:00, AM HS 133

Übungen zur Angewandten Statistik

Ü; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, AM R 230

Numerical Methods for Partial Differential Equations

Sp; (A); Kompaktkurs

Scheithauer, N.

Böge, S.

Dettweiler, M.

Kreck, M.

Schraudner, M.

Kampen, J.

Starke, J.

Sawitzki, G.

Sawitzki, G.

Kanschä, G.

Ergänzungsveranstaltungen

Mathematik für Lehramtskandidaten

E; 4 SWS; Di, Do, 9:00 - 11:00, M HS 4

Brandis, A.

Didaktikveranstaltungen

Computereinsatz im Mathematikunterricht

D; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, M HS 2

Grundfragen des Mathematikunterrichts

D; 1 SWS; Mo, 14:00 - 15:00, Raum n.V.; Die Veranstaltung findet in der PH INF 560/561 A 10 Z statt.

Diemer, L.

Filler, A.

Praktika und Kurse

Software-Praktikum Numerische Mathematik für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Di, 14:00 - 16:00, URZ SR 215

Braack, M.
Richter, Th.

Software-Praktikum Numerische Mathematik für Fortgeschrittene
P; 4 SWS; (A,AI); Di, 16:00 - 18:00, URZ SR 215

Kanschat, G.

Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 14:00 Uhr, IWR R 248

Wittum, G.
Lang, S.

Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 14:00 Uhr, IWR R 248

Wittum, G.
Lang, S.

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (AI,A); Zeit und Raum n.V.

Reinelt, G.
Oswald, M.
Seitz, H.

Software-Praktikum Informatik für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 17.10.2005, 14:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
Diehl, M.

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 17.10.2005, 14:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
Diehl, M.

Proseminare

Endliche Körper
PS; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 3

Matzat, B.H.

Analysis
PS; 2 SWS; (R); Di, 14:00 - 16:00, M HS 3

Freitag, E.

Analysis
PS; 2 SWS; (R); Fr, 14:30 - 16:00, M HS 3

Weissauer, R.

Statistik
PS; 2 SWS; (A); Do, 14:00 - 16:00, AM HS 134

Müller, D.W.
Mürmann, M.

Numerische Algorithmen
PS; 2 SWS; (A); Do, 14:00 - 16:00, URZ SR 215

Rannacher, R.
Richter, Th.

Seminare

Mengenlehre
S; 2 SWS; (R); Fr, 14:00 - 16:00, AM HS -111

Gloede, K.

Theoretische Informatik
S; 2 SWS; (KI,R); Mo, 16:00 - 18:00, AM HS -111

Ambos-Spies, K.

Hecke'sche L-Reihen
S; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 4

Wingberg, K.

Rationale quadratische Formen
S; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 5

Kohnen, W.

Seminar über Stratifolds und Symmetrien
S; 2 SWS; (R); Mi, 14:00 - 16:00, M HS 5

Kreck, M.

Funktionentheorie/ Analytische Zahlentheorie
S; 2 SWS; (R); Di, 14:00 - 16:00, M HS 4

Busam, R.

Topologie
S; 2 SWS; (R); Zeit und Raum n.V.

Banagl, M.

Minimalflächen
S; 2 SWS; (R); Mo, 14:00 - 16:00, M HS 3

Tomi, F.

Partielle Differentialgleichungen
S; 2 SWS; (A); Mi, 11:00 - 13:00, AM HS -104

Gerhardt, C.

Reaktions-Diffusions-Systeme mit Anwendungen in den Biowissenschaften
S; 2 SWS; (A); Kompaktseminar am Ende des WS

Jäger, W.
Neuss-Radu, M.

Harmonische Analyse
S; 2 SWS; (A); Mo, 14:00 - 16:00, AM HS 133

Beiglböck, W.
Leinert, M.

Stochastik
S; 2 SWS; (A); Di, 14:00 - 16:00, AM HS 134

Wahrscheinlichkeitstheorie
S; 2 SWS; (A); Mo, 14:00 - 16:00, AM HS 134

Lévy-Prozesse und ihre Anwendungen in der Finanzmathematik
S; 2 SWS; (A); Di, 16:00 - 18:00, AM HS -101

Numerische Mathematik
S; 2 SWS; (A); Do, 16:00 - 18:00, URZ SR 215

Humanoide Roboter - Hard- und Softwarekonzepte
S; 2 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 20.10.2005, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mathematische Modellierung von Epidemien
S; 2 SWS; (A, AI); Di, 13:00 - 15:00, IWR R 432

Optimierung und Parameterschätzung bei dynamischen Systemen
S; 2 SWS; (A); Mi, 14:00 - 16:00, OMZ R U014

Simulation von Transport und Diffusion in Biogewebe
S; 2 SWS; (A,AI); Zeit n.V., IWR R 248; Vorbesprechung: 21.10.2005, 11:30 Uhr, IWR R 248

Nichtphotorealistisches Rendering
S; 2 SWS; (A,AI); Mo, 14:00 - 16:00, OMZ R U014

Scheduling
S; 2 SWS; (AI,A); Do, 14:00 - 16:00, OMZ R U014; Findet am 16. Februar ausnahmsweise im R. 248, INF 368 statt!

Dahlhaus, R.
Mürmann, M.
Reiß, M.
Rannacher, R.
Braack, M.
Bock, H.G.
Mombaur, K.
Bock, H.G.
Schlöder, J.
Bock, H.G.
Diehl, M.
Wittum, G.
Heisig, M.
Krömker, S.
Winckler, M.
Galambos, G.

Oberseminare

Mathematische Logik und Theoretische Informatik
OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 18:00, AM HS 134

Algebra und Zahlentheorie
OS; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, M HS 3

Ambos-Spies, K.
Gloede, K.
Böge, S.
Brandis, A.
Matzat, B.H.
Wingberg, K.

Topologie
OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 18:00, M HS 4

Banagl, M.
Dold, A.
End, W.
Klingmann, M.
Kreck, M.

Galoissche Gruppen
OS; 2 SWS; Mi, 9:00 - 11:00, M HS 3

Modulfunktionen
OS; 2 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 5

Matzat, B.H.
Seiler, W.M.
Busam, R.
Freitag, E.
Kohnen, W.
Weissauer, R.

Arbeitsgemeinschaft Heidelberg/ Mannheim
AG; 2 SWS; Di, 17:45 - 19:15, M HS 2

Busam, R.
Freitag, E.
Kohnen, W.
Matzat, B.H.
Weissauer, R.
Wingberg, K.

Kolloquium des Mathematischen Instituts
K; 1 SWS; Do, 17:00 - 18:00, M HS 2

M. Kreck und die
Dozenten des
Mathematischen
Instituts

Angewandte Analysis
OS; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, AM SR 214

Differentialgeometrie
OS; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, AM HS -104

Jäger, W.
Starke, J.
Gerhardt, C.

Ausgewählte Kapitel aus der Mathematischen Statistik
OS; 2 SWS; Do, 11:00 - 13:00, AM R 101

Dahlhaus, R.
Müller, D.W.
Reiß, M.

Kolloquium über Statistik
K; 2 SWS; Do, 16:00 - 18:00, AM HS 134

Die Dozenten
der
Mathematischen
Statistik

Computational Statistics
AG; 2 SWS; Mi, 10:00 - 12:00, AM R 230

Numerische Mathematik
OS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Simulation und Optimierung
OS; 2 SWS; Do, 15:00 - 17:00, IWR R 432

Technische Simulation
OS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Sawitzki, G.

Rannacher, R.
Braack, M.
Kanschäp, G.

Bock, H.G.
Schlöder, J.

Wittum, G.
Eberhard, J.
Frolkovic, P.
Heisig, M.
Johannsen, K.

Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Mathematik für Biologen 1
KV; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, INF 230 gHS

Übungen zu Mathematik für Biologen 1
Ü; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, INF 230 kHS; Fr, 10:00 - 12:00, INF 348 R 013, INF 230 kHS, INF 230 R 20

Medizinische Biometrie und Epidemiologie II
V; 2 SWS; Mo; Blockveranstaltung, Zeit u. Raum n.V.

Braack, M.

Braack, M.

Sawitzki, G.

Informatik

Bitte beachten Sie auch die Informatik-Veranstaltungen der Fakultät für Physik u. Astronomie.

Grundvorlesungen

Informatik 1
G; 4 SWS; Di, 13:15 - 15:00, INF 227 HS 1; Fr, 14:15 - 16:00, INF 227 HS 1

Betriebssysteme und Netzwerke
G; 4 SWS; Mo, 11:00 - 13:00, INF 227 HS 2; Mi, 9:00 - 11:00, INF 227 HS 2

Übungen zu Betriebssystemen und Netzwerken
Ü; 2 SWS; Mo, Mi, 16:00 - 18:00, INF 348 R 015; Fr, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015

Übungen zu Informatik 1
Ü; 2 SWS;

Mo	12:15 - 14:00	OMZ R U014
Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 2.403
Mo	14:15 - 16:00	INF 227 SR 3.401
Di	9:00 - 11:00	OMZ R U013
Mi	9:00 - 11:00	OMZ R U013
Mi	12:15 - 14:00	OMZ R U014
Mi	14:15 - 16:00	INF 227 SR 1.403 Süd
Mi	14:15 - 16:00	INF 227 SR 1.404 Nord
Mi	16:15 - 18:00	INF 227 SR 2.403
Do	9:00 - 11:00	OMZ R U013
Do	12:00 - 14:00	OMZ R U011, OMZ R U012
Do	12:15 - 14:00	OMZ R U014
Fr	11:00 - 13:00	OMZ R U013

Neuß, N.

Ludwig, Th.

Ludwig, Th.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Neuß, N.

Einführung in die Numerische Mathematik - Numerische Algorithmen
GV; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 1; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 1

Bock, H.G.

Kursvorlesungen

Berechenbarkeit und Komplexität KV; 4 SWS; (KI,R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Ambos-Spies, K.
Übungen zu Berechenbarkeit und Komplexität Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, AM HS -111	Ambos-Spies, K.
Graphentheorie KV; 4 SWS; (KI,R) Auf Deutsch und Englisch; Mo, Di, 14:00 - 16:00, OMZ R U013	Galambos, G.
Übungen zu Graphentheorie Ü; 2 SWS; Mi, 16:00 - 18:00, OMZ R U014; ab 2.11.2005	Galambos, G.
Numerische Mathematik 2. Schnelle Löser für große Gleichungssysteme KV; 4 SWS; (A,AI); Mi, 11:00 - 13:00, IWR R 432; Fr, 9:00 - 11:00, IWR R 432	Wittum, G.
Übungen zu Numerische Mathematik 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wittum, G. Eberhard, J.
Effiziente Algorithmen 2 KV; 4 SWS; (AI,A); Mo, Mi, 11:00 - 13:00, OMZ R U013	Reinelt, G.
Übungen zu Effiziente Algorithmen 2 Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; ab 26.10.2005	Reinelt, G. Seitz, H.
Mikroelektronik I [KV] KV; 4 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, KIP; Fr, 14:15 - 16:00, KIP	Lindenstruth, V.
Mikroelektronik I [Ü] Ü; 2 SWS; Do, 14:15 - 16:00, KIP; Raum: KIP-SR	Lindenstruth, V.
Software Engineering IIb: Software Engineering moderner Anwendungen -Komponentenbasierte, service-orientierte oder mobile Systeme- KV; 3 SWS; (KI); Di, 14:00 - 15:00, OMZ R U014; Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U013	Paech, B. Rückert, J.
Übungen zu Software Engineering moderner Anwendungen Komponentenbasierte, service-orientierte oder mobile Systeme Ü; 3 SWS; Di, 15:00 - 18:00, OMZ R U011	Paech, B. Rückert, J.

Didaktikveranstaltungen

Fachdidaktische Übung Informatik D; 2 SWS; Vorbesprechung: 20.10.2005, 14:00 - 16:00 Uhr, INF 348 R 013	Kicherer, W. Paech, B.
--	---------------------------

Praktika und Kurse

Software-Praktikum Informatik für Anfänger P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 17.10.2005, 14:15 Uhr, IWR R 432	Bock, H.G. Diehl, M.
Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 17.10.2005, 14:15 Uhr, IWR R 432	Bock, H.G. Diehl, M.
Software Praktikum Software Engineering für AnfängerInnen P; 4 SWS; Vorbesprechung: 18.10.2005, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 348 R 013 Do 14:00 - 16:00 INF 348 R 013, OMZ R U011 ab 27.10.2005	Paech, B. Borner, L.
Software-Praktikum Informatik für Anfänger P; 4 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.	Reinelt, G. Oswald, M. Seitz, H.
Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene P; 6 SWS; (AI,A); Zeit und Raum n.V.	Reinelt, G. Oswald, M. Seitz, H.
Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene: Aufbau und Betrieb von Rechnerclustern P; 6 SWS; (KI); Fr, 13:00 - 15:00, INF 348 R 013; ab 26.10.2005	Ludwig, Th.
Software-Praktikum Numerische Mathematik für Anfänger P; 4 SWS; (A,AI); Di, 14:00 - 16:00, URZ SR 215	Braack, M. Richter, Th.
Software-Praktikum Numerische Mathematik für Fortgeschrittene P; 4 SWS; (A,AI); Di, 16:00 - 18:00, URZ SR 215	Kanschatsch, G.
Software Praktikum Software Engineering für Fortgeschrittene P; 6 SWS; (KI); Vorbesprechung: 18.10.2005, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 348 R 013	Paech, B. Borner, L. Rückert, J.
Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Anfänger P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 14:00 Uhr, IWR R 248	Wittum, G. Lang, S.

Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 14:00 Uhr, IWR R 248

Software-Praktikum Computergraphik
P; 4 SWS; (AI); Vorbesprechung: 19.10.2005, 13:00 Uhr, IWR R 220

Informatik-Praktikum (Hardware-Paraktikum) [P]
P; 2 SWS; 14:00 - 18:00, Raum n.V.

Wittum, G.
Lang, S.

Krömker, S.
Winckler, M.

Lindenstruth, V.

Proseminare

Informatik und Gesellschaft
PS; 2 SWS; (AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 13:00 Uhr, IWR R 248

Organic Computing - Von der Hirnforschung zu selbstorganisierten, verteilten Computersystemen
PS; 2 SWS; (AI); 16:00 - 18:00, INF 348 R 013

Wittum, G.
Frolkovic, P.

Ludwig, Th.

Seminare

Clusteralgorithmen
S; 2 SWS; (KI); Do, 14:00 - 16:00, OMZ R U014; Findet am Do. 3 November 2005 nicht statt ;
Vorbesprechung: 12.7.2005, 14:00 - 16:00 Uhr, OMZ R U014

Computer-Sicherheit für Paranoiker
S; 2 SWS; (AI); Di, 16:00 - 18:00, INF 348 R 013

Theoretische Informatik
S; 2 SWS; (KI,R); Mo, 16:00 - 18:00, AM HS -111

Nichtphotorealistisches Rendering
S; 2 SWS; (A,AI); Mo, 14:00 - 16:00, OMZ R U014

Organic Computing - Von der Hirnforschung zu selbstorganisierten, verteilten Computersystemen
S; 2 SWS; (AI); Mi, 16:00 - 18:00, INF 348 R 013

Scheduling
S; 2 SWS; (AI,A); Do, 14:00 - 16:00, OMZ R U014; Findet am 16. Februar ausnahmsweise im R. 248,
INF 368 statt!

Informatik und Gesellschaft
S; 2 SWS; (AI); Vorbesprechung: 21.10.2005, 13:00 Uhr, IWR R 248

Effiziente Testmethoden: Per Testmethoden durch die Software-Galaxis: Keine Panik
S; 2 SWS; Di, 9:00 - 11:00, Besprechungsraum Informatik INF326 R225; Vorbesprechung:
21.10.2005, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 348 R 015

Humanoide Roboter - Hard- und Softwarekonzepte
S; 2 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 20.10.2005, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mathematische Modellierung von Epidemien
S; 2 SWS; (A, AI); Di, 13:00 - 15:00, IWR R 432

Simulation von Transport und Diffusion in Biogewebe
S; 2 SWS; (A,AI); Zeit n.V., IWR R 248; Vorbesprechung: 21.10.2005, 11:30 Uhr, IWR R 248

Reinelt, G.
Oswald, M.

Ludwig, Th.

Ambos-Spies, K.

Krömker, S.
Winckler, M.

Ludwig, Th.

Galambos, G.

Wittum, G.
Frolkovic, P.

Paech, B.
Borner, L.
Illes, T.

Bock, H.G.
Mombaur, K.

Bock, H.G.
Schlöder, J.

Wittum, G.
Heisig, M.

Oberseminare

Mathematische Logik und Theoretische Informatik
OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 18:00, AM HS 134

Computational Statistics
AG; 2 SWS; Mi, 10:00 - 12:00, AM R 230

Simulation und Optimierung
OS; 2 SWS; Do, 15:00 - 17:00, IWR R 432

Algorithmische Optimierung
OS; 2 SWS; Do, 16:00 - 18:00, INF 348 R 013; Termin Mi. 16 (statt Do. 17. November) in INF 294, R.
134

Technische Simulation
OS; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Schnelle-Trigger-Prozessoren am LHC [OS]
OS; 2 SWS; Mo, 14:00 - 15:30, Raum n.V.

Ambos-Spies, K.
Gloede, K.

Sawitzki, G.

Bock, H.G.
Schlöder, J.

Reinelt, G.
Galambos, G.

Wittum, G.
Eberhard, J.
Frolkovic, P.
Heisig, M.
Johannsen, K.

Lindenstruth, V.

