

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: *Dr. Merkle*, INF 294, Zi. 005

Die Sprechstunden werden durch Aushang bekanntgegeben.

Die Vorbesprechung für Studienanfänger findet am Dienstag, 17.10., um 9.30 Uhr im Großen Hörsaal des Chemischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 252, statt. Die Einführung in das Hauptstudium findet am Montag, 16.10., um 9.15 Uhr im 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, 2.10., 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

GV; 4 SWS; (R); Mi, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS; Fr, 11:00 - 13:00, INF 252 gHS

Kohnen, W.

Übungen zu Analysis 1

Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.

Kohnen, W.

Lineare Algebra 1

G; 4 SWS; Di, Do, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS

Venjakob, O.

Übungen zu Lineare Algebra 1

Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.

Venjakob, O.

Analysis 2

GV; 4 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, M HS 1; Fr, 11:15 - 13:00, M HS 1

Busam, R.

Übungen zu Analysis 2

Ü; 3 SWS; 1 st. Zentralübung

Busam, R.

Lineare Algebra 2

GV; 4 SWS; (R); Di, Do, 9:15 - 11:00, M HS 1

Bültel, O.

Übungen zu Lineare Algebra 2 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Bültel, O.
Analysis 3 G; 4 SWS; Mo, Mi, 9:00 - 11:00, M HS 2	Weissauer, R.
Übungen zu Analysis 3 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Weissauer, R.
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 GV; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 1; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 1	Mombaur, K.
Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik Ü; 2 SWS; Mo, 14:15 - 15:45, 16:15 - 17:45, OMZ R U013; Fr, 11:30 - 13:00, IWR R 432; Fr, 14:15 - 15:45, OMZ R U014	Mombaur, K.

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; Do, 16:00 - 18:00, AM HS -104	Gloede, K.
Formale Sprachen KV; 4 SWS; (KI,R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Ambos-Spies, K.
Übungen zu Formale Sprachen Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, AM HS -111	Ambos-Spies, K.
Algebra 1 KV; 4 SWS; (R); Di, Do, 9:00 - 11:00, M HS 2	Böge, S.
Übungen zu Algebra 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Böge, S.
Einführung in die algebraische Geometrie KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 3	Matzat, B.H.
Übungen zu Einführung in die algebraische Geometrie Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, M HS 3	Matzat, B.H.
Differentialtopologie 2 KV; 4 SWS; (R); Di, Do, 9:00 - 11:00, M HS 5	Banagl, M.
Übungen zu Differentialtopologie 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Banagl, M.
Funktionentheorie KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 1	Freitag, E.
Übungen zur Funktionentheorie Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Freitag, E.
Partielle Differentialgleichungen 2 KV; 4 SWS; (R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, M HS 4	Tomi, F.
Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Tomi, F.
Gewöhnliche Differentialgleichungen KV; 4 SWS; (A); Mi, 11:00 - 13:00, AM HS 134; Fr, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Leinert, M.
Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Leinert, M.
Funktionalanalysis KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Jäger, W.
Übungen zu Funktionalanalysis Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Jäger, W.
Mathematische Physik KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -111	Beiglböck, W.
Wahrscheinlichkeits- und Maßtheorie 1 KV; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Mürmann, M.

Übungen zur Wahrscheinlichkeits- und Maßtheorie 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Mürmann, M.
Wahrscheinlichkeitstheorie 2 KV; 4 SWS; (A); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Rohde, A.
Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Rohde, A.
Mathematische Statistik KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 14:00 - 16:00, AM HS 134	Reiß, M.
Übungen zu Mathematische Statistik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Reiß, M.
Numerik 1 KV; 4 SWS; (A,Al); Mi, 11:00 - 13:00, IWR R 432; Fr, 9:00 - 11:00, IWR R 432	Wittum, G.
Übungen zu Numerik 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wittum, G.
Numerische Mathematik 2 KV; 4 SWS; Di, Do, 13:00 - 15:00, IWR R 432	Bock, H.G.
Übungen zu Numerische Mathematik 2 Ü; 2 SWS; Mo, 9:15 - 10:45, 11:45 - 12:45, IWR R 432; Fr, 14:15 - 15:45, OMZ R U013	Bock, H.G.
Effiziente Algorithmen 1 KV; 4 SWS; (Al,A); Di, Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 19.10.2006	Reinelt, G.
Übungen zu Effiziente Algorithmen 1 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, OMZ R U013; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 013; ab 31.10.2006	Reinelt, G. Oswald, M.

Spezialvorlesungen

Diophantische Geometrie Sp; 4 SWS; (R); Di, Fr, 11:00 - 13:00, M HS 3	Wewers, S.
Diskrete Mathematik, mit Übungen Sp; 4 SWS; (R); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS -111	Merkle, W.
Kodierungstheorie Sp; 2 SWS; (R,Al); Di, 14:00 - 16:00, M HS 5	Dettweiler, M.
Morse-Theorie Sp; 2 SWS; (R); Do, 11:00 - 13:00, M HS 4	Schneider, M.
Tensoranalysis Sp; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS -104	Gerhardt, C.
Übungen zu Tensoranalysis Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gerhardt, C.
Nonstandard Stochastische Analysis (mit Anwendungen auf die Finanzmathematik) Sp; 2 SWS; (A); Fr, 11:00 - 13:00, AM HS 133	Kampen, J.
Analysis nichtdifferenzierbarer Funktionen: Optima und Gleichgewichte Sp; 2 SWS; (A); Mi, 14:00 - 16:00, AM SR 214	Lorenz, Th.
Mehrskalensysteme und Anwendungen Sp; 2 SWS; (A); Do, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Neuss-Radu, M.
Reaktion-Diffusion-Gleichungen mit Anwendungen in den Biowissenschaften Sp; 2 SWS; (A); Zeit und Raum n.V.	Marciniak, A.
Regressions- und Varianzanalyse Sp; 2 SWS; (A); Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -101	Johannes, J.
Übungen zu Regressions- und Varianzanalyse Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Johannes, J.
Stochastische Differentialgleichungen Sp; 2 SWS; (A); Fr, 9:00 - 11:00, AM HS -101	Reiß, M.
Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik Sp; 2 SWS; (A); Fr, 9:00 - 11:00, URZ SR 215	Rannacher, R.
Übungen zu Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Rannacher, R.
Kombinatorik Sp; 2 SWS; (KI Raum _111 (INF 294); Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -111; Fr, 13:00 - 15:00, M HS 2	Theis, D.O.

Übungen zu Kombinatorik
Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Theis, D.O.

Ergänzungsveranstaltungen

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

Brandis, A.

Grundlagen der Reinen und Angewandten Mathematik: Konstruktive Nonstandard Analysis
E; Kompaktveranstaltung

Kampen, J.

Didaktikveranstaltungen

Ziele und fundamentale Ideen des Geometrieunterrichts
D; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, M HS 4

Amann, F.

Förderung mathematisch begabter Schülerinnen und Schüler/ Wettbewerbe
D; 2 SWS; Do, 10:00 - 12:00, Raum n.V.; Die Veranstaltung findet in der PH INF 561 A 108 statt.

Filler, A.

Computer im Mathematikunterricht
D; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, Raum n.V.; Die Veranstaltung findet in der PH INF 561 A 236 statt.

Oldenburg, R.

Mathematikunterricht mit CAS und GTR
D; 2 SWS; Do, 16:00 - 18:00, M HS 4

N.N.

Praktika und Kurse

Software -Praktikum Computeralgebra
P; 6 SWS; (R,KI); Zeit und Raum n.V.

Dettweiler, M.

Software-Praktikum Informatik für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
Diehl, M.
Kostina, E.
Schlöder, J.

Software-Praktikum Informatik für Anfänger
P; 4 SWS; (AI,A); Zeit und Raum n.V.

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

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
Diehl, M.
Kostina, E.
Schlöder, J.

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

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

Robotikpraktikum für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mombaur, K.

Robotikpraktikum für Fortgeschrittene
P; 6 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mombaur, K.

Proseminare

Analysis
PS; 2 SWS; (R); Fr, 14:15 - 16:00, M HS 3

Weissauer, R.

Analysis
PS; 2 SWS; (R); Di, 14:00 - 16:00, M HS 4

Busam, R.

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

Matzat, B.H.

Algebra und Analysis
PS; 2 SWS; (R); Di, 11:00 - 13:00, M HS 4

Brandis, A.

Markov-Ketten
PS; 2 SWS; (A); Do, 14:00 - 16:00, AM HS -101

Mürmann, M.

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 -104

Ambos-Spies, K.

Algorithmische Zufälligkeit

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

Merkle, W.

Modulräume algebraischer Kurven

S; 2 SWS; (R); Mo, 14:00 - 16:00, M HS 4

Bültel, O.

Klassische und p-adische L-Funktionen

S; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 6

Venjakob, O.

Modulfunktionen

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

Kohnen, W.

Funktionentheorie mehrerer Veränderlicher

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

Freitag, E.

Topologie

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

Banagl, M.

Partielle Differentialgleichungen

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

Tomi, F.

Mehrskalensysteme bei reaktiver Strömung, Diffusion und Transport

S; 2 SWS; (A); Di, 14:00 - 16:00, AM SR 214

Jäger, W.
Neuss-Radu, M.

Harmonische Analyse

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

Beiglböck, W.
Leinert, M.

Konfidenz - finite und asymptotische Theorie

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

Müller, D.W.
Mürmann, M.

Numerische Mathematik

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

Rannacher, R.

Parameterschätzung und Versuchsplanung bei nichtlinearen Modellen

S; 2 SWS; (A); Mi, 14:00 - 16:00, OMZ R U014; Vorbesprechung: 18.10.2006

Kostina, E.
Schlöder, J.

Lineare Ganzzahlige Optimierung

S; 2 SWS; (AI,A); Do, 15:00 - 17:00, INF 348 R 013; ab 26.10.2006; Vorbesprechung: 26.7.2006, 14:00 - 16:00 Uhr, OMZ R U014

Reinelt, G.
Seitz, H.

Modellierung und Simulation von Transportvorgängen in Biogewebe

S; 2 SWS; (A,AI); Fr, 11:00 - 13:00, IWR R 248

Wittum, G.
Heisig, M.

Algorithmen für beschleunigtes Rendering

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

Krömker, S.
Winckler, M.**Oberseminare**

Mathematische Logik und Theoretische Informatik

OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 18:00, AM HS 134

Ambos-Spies, K.
Gloede, K.

Algebra und Zahlentheorie

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

Merkle, W.
Böge, S.

Galoisgruppen

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

Brandis, A.
Matzat, B.H.

Topologie

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

Wingberg, K.
Matzat, B.H.

Modulfunktionen

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

Dettweiler, M.
Wewers, S.Banagl, M.
Dold, A.
End, W.
Klingmann, M.
Kreck, M.Busam, R.
Freitag, E.
Kohnen, W.

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

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

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

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

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

Computational Statistics
AG; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, AM R 230

Numerische Mathematik
OS; 2 SWS; Zeit n.V., URZ SR 215

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

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

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; Zeit und Raum n.V.

Medizinische Biometrie und Epidemiologie II
V; 2 SWS; Einzeltermine am 6.11.2006, 20.11.2006, 10:15 - 13:30, INF 327 SR1; 4.12.2006, 18.12.2006, 14:30 - 17:45, INF 327 SR1; 8.1.2007, 22.1.2007, 5.2.2007, 10:15 - 13:30, INF 327 SR1; Blockveranstaltung

Informatik

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

Grundvorlesungen

Programmieren und Softwaretechnik
G; 4 SWS; Di, Fr, 14:00 - 16:00, INF 227 HS 1

Übungen zu Programmieren und Softwaretechnik
Ü; 4 SWS; Zeit und Raum n.V.

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

Weissauer, R.

Busam, R.

Freitag, E.

Kohnen, W.

Matzat, B.H.

Weissauer, R.

Wingberg, K.

W. Kohnen und
die Dozenten

des
Mathematischen
Instituts

Jäger, W.

Neuss-Radu, M.

Lorenz, Th.

Gerhardt, C.

Dahlhaus, R.

Müller, D.W.

Reiß, M.

Die Dozenten

der

Mathematischen
Statistik

Sawitzki, G.

Rannacher, R.

Bock, H.G.

Schlöder, J.

Wittum, G.

Eberhard, J.

Frolkovic, P.

Heisig, M.

Neuss-Radu, M.

Neuss-Radu, M.

Sawitzki, G.

Wittum, G.

Wittum, G.

Lang, S.

Ludwig, Th.

Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; Mi, 13:00 - 15:00, INF 348 R 015; Fr, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.404 Nord; ab 30.10.2006	Ludwig, Th.
Einführung in die Numerische Mathematik GV; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 1; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 1	Mombaur, K.
Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik Ü; 2 SWS; Mo, 14:15 - 15:45, 16:15 - 17:45, OMZ R U013; Fr, 11:30 - 13:00, IWR R 432; Fr, 14:15 - 15:45, OMZ R U014	Mombaur, K.

Kursvorlesungen

Formale Sprachen KV; 4 SWS; (KI,R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Ambos-Spies, K.
Übungen zu Formale Sprachen Ü; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, AM HS -111	Ambos-Spies, K.
Cluster-Computing II - Höchstleistungs-Eingabe/Ausgabe-Systeme KV; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, INF 348 R 013	Ludwig, Th.
Übungen zu Cluster-Computing II Ü; 2 SWS; Di, 13:00 - 14:00, INF 348 R 013	Ludwig, Th.
Datenbanksysteme V; 4 SWS; Do, 9:00 - 11:00, OMZ R U013; Fr, 11:00 - 13:00, INF 348 R 015; Einzeltermin am 8.12.2006, 11:00 - 13:00, INF 348 R 013	Pfeifle, M.
Übungen zu Datenbanksysteme Ü; 2 SWS; Do, 16:00 - 18:00, INF 348 R 015	Pfeifle, M.
Numerik 1 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 Numerik 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wittum, G.
Effiziente Algorithmen 1 KV; 4 SWS; (AI,A); Di, Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 19.10.2006	Reinelt, G.
Übungen zu Effiziente Algorithmen 1 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, OMZ R U013; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 013; ab 31.10.2006	Reinelt, G. Oswald, M.
Software Engineering IIb: Software Engineering moderner Anwendungen - Komponentenbasierte, service-orientierte oder mobile Systeme [SWE IIb] KV; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4,5; (KI); Mi, 11:15 - 12:45, INF 348 R 013; Do, 14:15 - 15:00, OMZ R U014	Paech, B. Rückert, J.
Übungen zu Software Engineering IIb [SWE IIb] Ü; 3 SWS; Schein; ECTS: 4,5; Do, 15:00 - 18:00, OMZ R U012	Paech, B. Rückert, J.
Software Engineering IIc: Wissensmanagement und Entscheidungen im Software Engineering [SWE II c] KV; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; (KI); Di, 9:15 - 10:45, INF 348 R 013	Herrmann, A.
Übungen zu Software Engineering IIc [SWE IIc] Ü; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 1,5; Übung nach Absprache	Herrmann, A.

Spezialvorlesungen

Kodierungstheorie Sp; 2 SWS; (R,AI); Di, 14:00 - 16:00, M HS 5	Dettweiler, M.
Kombinatorik Sp; 2 SWS; (KI Raum _111 (INF 294); Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -111; Fr, 13:00 - 15:00, M HS 2	Theis, D.O.
Übungen zu Kombinatorik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Theis, D.O.
Data Warehousing and Data Mining Sp; 2 SWS; Mi, 15:00 - 17:00, INF 348 R 015	Hubele, J.
Verteilte Anwendungen Sp; 2 SWS; (AI); Mo, 16:00 - 18:00, OMZ R U014	Schönfeld, W.

Didaktikveranstaltungen

Fachdidaktische Übung Informatik
 Ü; 2 SWS; ben. Schein; Blockveranstaltung ; Vorberechnung: 18.10.2006, 15:00 - 16:00
 Uhr, Besprechungsraum Informatik INF326 R225

Paech, B.
 Kicherer, W.

Praktika und Kurse

Software -Praktikum Computeralgebra
 P; 6 SWS; (R,KI); Zeit und Raum n.V.

Dettweiler, M.

Software-Praktikum Informatik für Anfänger
 P; 4 SWS; (A,AI); Vorberechnung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
 Diehl, M.
 Kostina, E.
 Schlöder, J.

Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene
 P; 6 SWS; (A,AI); Vorberechnung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Bock, H.G.
 Diehl, M.
 Kostina, E.
 Schlöder, J.

Software-Praktikum Informatik für Anfänger
 P; 4 SWS; (AI,A); 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 für Fortgeschrittene: Organic Computing mit verteilten Agenten
 P; 6 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.

Ludwig, Th.

Software-Praktikum für Fortgeschrittene: Aufbau und Betrieb von Rechnerclustern
 P; 6 SWS; (KI); Fr, 13:00 - 15:00, INF 348 R 013

Ludwig, Th.

Software Praktikum Software Engineering für AnfängerInnen [SWE Anf.Pra]
 P; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; Di, 9:15 - 10:45, OMZ R U012; ab 24.10.2006;
 Vorberechnung: 17.10.2006, 13:30 - 15:00 Uhr, OMZ R U014

Paech, B.
 Borner, L.

Software-Praktikum Software Engineering für Fortgeschrittene [SWE FoPra]
 P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; (KI) (AI); n.V. ; Vorberechnung: 17.10.2006, 13:30 - 15:00
 Uhr, OMZ R U014

Paech, B.
 Borner, L.
 Rückert, J.

Simulationswerkzeuge für Anfänger
 P; 4 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.

Wittum, G.
 Feuchter, D.

Simulationswerkzeuge für Fortgeschrittene
 P; 6 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.

Wittum, G.
 Feuchter, D.

Software-Praktikum Computergraphik
 P; 4 SWS; (AI); Vorberechnung: 19.10.2006, 13:15 - 15:00 Uhr, IWR R 432

Krömker, S.
 Winckler, M.

Robotikpraktikum für Anfänger
 P; 4 SWS; (A,AI); Vorberechnung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mombaur, K.

Robotikpraktikum für Fortgeschrittene
 P; 6 SWS; (A,AI); Vorberechnung: 19.10.2006, 13:15 Uhr, IWR R 432

Mombaur, K.

Proseminare

Informatik und Gesellschaft
 PS; 2 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.

Wittum, G.
 Frolkovic, P.

Seminare

Theoretische Informatik
 S; 2 SWS; (KI,R); Mo, 16:00 - 18:00, AM HS -104

Ambos-Spies, K.

Algorithmische Zufälligkeit
 S; 2 SWS; (KI,R); Zeit und Raum n.V.

Merkle, W.

Lineare Ganzzahlige Optimierung
 S; 2 SWS; (AI,A); Do, 15:00 - 17:00, INF 348 R 013; ab 26.10.2006; Vorberechnung:
 26.7.2006, 14:00 - 16:00 Uhr, OMZ R U014

Reinelt, G.
 Seitz, H.

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

Krömker, S.
 Winckler, M.

Informatik und Gesellschaft
S; 2 SWS; (AI); Zeit und Raum n.V.

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

Neuere Datenbankanwendungen
S; 2 SWS; Vorbesprechung: 9.11.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 348 R 015

Zentrale Entwicklung und Einführung von globalen Best Practice Lösungen
S; 2 SWS; ECTS: 3; Zeit und Raum n.V.

Modellierung und Simulation von Transportvorgängen in Biogewebe
S; 2 SWS; (A,AI); Fr, 11:00 - 13:00, IWR R 248

Wittum, G.
Frolkovic, P.
Ludwig, Th.

Pfeifle, M.

Paech, B.
Borner, L.
Rückert, 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; Di, 11:00 - 13:00, AM R 230

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

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

Ambos-Spies, K.
Gloede, K.
Merkle, W.
Sawitzki, G.

Bock, H.G.
Schlöder, J.

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

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Röttenbach