

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. End, INF 288, Zi. 229; 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, 19.10., um 11.15 Uhr im Großen Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie, Im Neuenheimer Feld 252, statt. Die Einführung in das Hauptstudium findet am Montag, 18.10., um 9.00 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, 4.10., 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 G; 4 SWS; Mi, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS; Fr, 11:15 - 13:00, INF 252 gHS	Freitag, E.
Übungen zur Analysis 1 G; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Freitag, E.
Lineare Algebra 1 G; 4 SWS; Di, Do, 9:30 - 11:00, INF 252 gHS	Matzat, B.H.
Übungen zu Lineare Algebra 1 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Matzat, B.H.
Analysis 2 G; 4 SWS; Di, Fr, 11:00 - 13:00, M HS 1	Tomi, F.
Übungen zur Analysis 2 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Tomi, F.
Lineare Algebra 2 G; 4 SWS; Mo, Do, 9:00 - 11:00, INF 227 HS 2	Bültel, O.

Übungen zur 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	Jäger, W.
Übungen zu Analysis 3 Ü; 3 SWS; Zeit und Raum n.V.	Jäger, W.
Einführung in die Stochastik G; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 2; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 2	Mürmann, M.
Übungen zur Einführung in die Stochastik Ü; 2 SWS; Mo, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 2.402; Mi, 14:15 - 16:00, AM HS -101; Do, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 2.401	Mürmann, M.
Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen) G; 4 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 1; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 1	Wittum, G. Eberhard, J.
Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen) Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wittum, G.

Kursvorlesungen

Mathematische Logik KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, AM HS -104	Gloede, K.
Übungen zu Mathematische Logik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Gloede, K.
Formale Sprachen KV; 4 SWS; (KI,R); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -104	Merkle, W.
Übungen zu Formale Sprachen Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Merkle, W.
Geometrie 1 KV; 4 SWS; (R); Di, Do, 9:00 - 11:00, M HS 2	End, W.
Übungen zu Geometrie 1 Ü; 2 SWS; Mo, 11:00 - 13:00, M HS 1	End, W.
Algebra 1 KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 2	Seiler, W.M.
Übungen zu Algebra 1 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, M HS 4	Seiler, W.M.
Algebraische Zahlentheorie 1 KV; 4 SWS; (R); Mo, Do, 11:00 - 13:00, M HS 3	Wingberg, K.
Übungen zu Algebraische Zahlentheorie 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Wingberg, K.
Differentialtopologie 1 KV; 4 SWS; (R); Mi, 11:00 - 13:00, M HS 4; Fr, 9:00 - 11:00, M HS 4	Kreck, M.
Übungen zu Differentialtopologie 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Kreck, M.
Algebraische Topologie 2 KV; 4 SWS; (R); Zeit und Raum n.V.	Banagl, M.
Übungen zu Algebraische Topologie 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Banagl, M.
Funktionentheorie 1 KV; 4 SWS; (R); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, M HS 1	Busam, R.
Übungen zu Funktionentheorie 1 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, 16:00 - 18:00, OMZ R U014	Busam, R.
Funktionalanalysis KV; 4 SWS; (A); Mo, Do, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Leinert, M.
Übungen zu Funktionalanalysis Ü; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, AM HS 134	Leinert, M.
Gewöhnliche Differentialgleichungen: Theorie und Anwendungen KV; 4 SWS; (A); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Starke, J.
Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen: Theorie und Anwendungen Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Starke, J.
Partielle Differentialgleichungen 2 KV; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS -104	Gerhardt, C.

Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 2 Ü; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, Raum n.V.	Gerhardt, C.
Mathematische Physik: Differentialgeometrie KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -111	Beiglböck, W.
Wahrscheinlichkeitstheorie 1 KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Dahlhaus, R.
Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Dahlhaus, R.
Wahrscheinlichkeitstheorie 2 KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -101	Oelschläger, K.
Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Oelschläger, K.
Statistik 1 KV; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS 134	Müller, D.W.
Übungen zu Statistik 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Müller, D.W.
Numerische Mathematik 1 - Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen KV; 4 SWS; (A); Mi, 11:00 - 13:00, OMZ R U014; Fr, 9:00 - 11:00, OMZ R U014	Körkel, S.
Übungen zu Numerische Mathematik 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Körkel, S.
Numerische Mathematik 2 - Numerik partieller Differentialgleichungen KV; 4 SWS; (A); Mi, 11:00 - 13:00, AM HS 134; Fr, 9:00 - 11:00, AM HS 134	Kanschat, G.
Übungen zu Numerische Mathematik 2 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Kanschat, G.
Numerische Lineare Algebra KV; 4 SWS; (A); Di, Do, 11:00 - 13:00, IWR R 432	Neuß, N.
Übungen zu Numerische Lineare Algebra Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Neuß, N.
Effiziente Algorithmen 1 KV; 4 SWS; (AI,A); Mo, Mi, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 20.10.2004	Reinelt, G.
Übungen zu Effiziente Algorithmen 1 Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; ab 27.10.2004	N.N.
Algorithmische Optimierung 1 KV; 4 SWS; (A,KI); Di, Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U014	Diehl, M.
Übungen zu Algorithmische Optimierung 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Mombaur, K.

Spezialvorlesungen

Darstellungstheorie 2 Sp; 2 SWS; (R); Fr, 9:00 - 11:00, M HS 3	Scheithauer, N.
Komplexe Geometrie Sp; 2 SWS; (R); Mo, 16:00 - 18:00, M HS 5	Hausen, J.
Umkehrproblem der Galoistheorie Sp; 2 SWS; (R); Do, 9:00 - 11:00, M HS 5	N.N.
Modulfunktionen mehrerer Veränderlicher Sp; 2 SWS; (R); Zeit und Raum n.V.	Freitag, E.
C*-Algebren Sp; 4 SWS; (A); Mo, Mi, 9:00 - 11:00, AM HS -101	Krieger, W.
Stochastische Finanzmathematik Sp; 4 SWS; (A); Di, Fr, 11:00 - 13:00, AM HS -101	Rost, H.
Übungen zu Stochastische Finanzmathematik Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Rost, H.
Einführung in das Loebmaß und Anwendungen auf stochastische Prozesse Sp; 2 SWS; (A); Zeit und Raum n.V.	Kampen, J.
Bewertung und Einsatzmöglichkeiten von Finanzinstrumenten Sp; (A); Block nach Ende WS 04/05	Nonnenmacher, D.J.F.
Statistical Computing/ Einführung in R Sp; 2 SWS; (A); Do, 14:00 - 16:00, AM R 230	Sawitzki, G.
Übungen zu Statistical Computing/ Einführung in R Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Sawitzki, G.

Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik
Sp; 4 SWS; (A); Mi, 9:00 - 11:00, URZ SR 215; Fr, 11:00 - 13:00, URZ SR 215

Rannacher, R.

Übungen zu Numerische Methoden der Kontinuumsmechanik
Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Rannacher, R.

Ergänzungsveranstaltungen

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

Brandis, A.

Gemischt-ganzzahlige Optimierung (mit Übungen)

E; 4 SWS; (AI,A); Di, 14:00 - 17:00, OMZ R U011; Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 21.10.2004

Reinelt, G.
Oswald, M.

Didaktikveranstaltungen

Didaktik der Analysis
D; Kompaktseminar, Termin n.V.

Busam, R.
Jäger, W.

Beweisen in der Schule
D; 2 SWS; Mo, 14:00 - 16:00, M HS 4

Amann, F.

Praktika und Kurse

Softwarepraktikum Computeralgebra
P; 4 SWS; (KI,R); Zeit und Raum n.V.

Dettweiler, M.

Software-Praktikum Numerische Mathematik für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Di, 14:00 - 18:00, URZ SR 215

Kanschä, G.

Software-Praktikum Numerische Mathematik für Fortgeschrittene
P; 4 SWS; (A,AI); Di, 14:00 - 18:00, URZ SR 215

Braack, M.

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

Lang, S.
Wittum, G.

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

Lang, S.
Wittum, G.

Softwarepraktikum Informatik für Anfänger
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 20.10.2004, 16:15 Uhr, IWR R 432

Körkel, S.
Kostina, E.
Bock, H.G.

Softwarepraktikum Informatik für Fortgeschrittene
P; 4 SWS; (A,AI); Vorbesprechung: 20.10.2004, 16:15 Uhr, IWR R 432

Körkel, S.
Kostina, E.
Bock, H.G.

Proseminare

Zahlen
PS; 2 SWS; (R); Di, 16:00 - 18:00, M HS 3

Tomi, F.

Für Lehramtsstudierende
PS; 2 SWS; Di, 14:00 - 16:00, M HS 4

Busam, R.

Die vollkommene Darstellung mathematischer Ideen: Proofs from THE BOOK
PS; 2 SWS; (A); Di, 14:00 - 16:00, AM HS -111

Rost, H.

Nichtlineare Analysis mit Anwendungen
PS; 2 SWS; (A); Di, 16:00 - 18:00, AM HS -111

Jäger, W.

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

Müller, D.W.
Mürmann, M.

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

Dahlhaus, R.

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

Rannacher, R.

Seminare

Logik und Mengenlehre S; 2 SWS; (R,KI); Fr, 14:00 - 16:00, AM HS -111	Gloede, K. Reimann, J.
Theoretische Informatik S; 2 SWS; (KI,R); Do, 14:00 - 16:00, AM HS -104	Merkle, W.
Geometrie S; 2 SWS; (R); Mo, 14:00 - 16:00, M HS 1	End, W.
Das Noethersche Problem S; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 3	Matzat, B.H.
Einführung in die Iwasawa-Theorie S; 2 SWS; (R); Do, 14:00 - 16:00, M HS 4	Wingberg, K.
Thema aus der Arithmetischen Geometrie S; 2 SWS; (R); Di, 11:00 - 13:00, M HS 4	Wingberg, K.
Topologie S; 2 SWS; (R); Zeit und Raum n.V.	Kreck, M.
Funktionentheorie S; 2 SWS; (R); Mo, 14:00 - 16:00, M HS 3	Busam, R.
Dynamische Systeme S; 2 SWS; (A); Mo, 14:00 - 16:00, AM HS 134	Krieger, W.
Partielle Differentialgleichungen S; 2 SWS; (A); Di, 14:00 - 16:00, AM HS -104	Gerhardt, C.
Harmonische Analyse S; 2 SWS; (A); Mo, 14:00 - 16:00, AM HS 133	Beiglböck, W. Leinert, M.
Numerik S; 2 SWS; (A); Do, 16:00 - 18:00, URZ SR 215	Rannacher, R. Braack, M.
Newton- und Newton-ähnliche Verfahren S; 2 SWS; (A); Mi, 14:00 - 16:00, OMZ R U014; Vorbesprechung: 14.7.2004, 16:15 Uhr, OMZ	Kostina, E. Diehl, M.
Modellierung und Numerik in den Neurowissenschaften S; 2 SWS; (A,AI); Zeit und Raum n.V.	Wittum, G.
Optimale Steuerung S; 2 SWS; (A,AI); Mi, 15:00 - 17:00, IWR R 432; Vorbesprechung: 20.10.2004, 15:15 Uhr, IWR R 432	Schlöder, J. Brandt-Pollmann, U.
Visualisierung parametrisierter topologischer Räume S; 2 SWS; (A,AI); Mo, 14:00 - 16:00, IWR R 220	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. Merkle, W.
Algebra und Zahlentheorie OS; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, M HS 3	Böge, S. Brandis, A. Matzat, B.H. Wingberg, K.
Galoisgruppen OS; 2 SWS; Mi, 9:00 - 11:00, M HS 3	Matzat, B.H. Seiler, W.M.
Topologie OS; 2 SWS; Di, 16:00 - 18:00, M HS 4	Dold, A. End, W. Klingmann, M. Kreck, M. Puppe, D.
Modulfunktionen OS; 2 SWS; Mi, 11:00 - 13:00, M HS 5	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.

Kolloquium des Mathematischen Institutes
K; 2 SWS; Do, 17:00 - 19:00, M HS 2

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

Symbolische Dynamik
OS; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, AM HS 134

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; Mi, 10:00 - 12:00, AM R 230

Numerik
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; Fr, 14:00 - 16:00, IWR R 248

Weissauer, R.
Wingberg, K.
M. Kreck und die
Dozenten des
Mathematischen
Instituts
Jäger, W.
Schweizer, B.
Starke, J.
Krieger, W.

Gerhardt, C.

Dahlhaus, R.
Müller, D.W.
Die Dozenten der
Mathematischen
Statistik
Sawitzki, G.

Kanschat, G.
Rannacher, R.
Bock, H.G.
Schlöder, J.
Eberhard, J.
Frolkovic, P.
Johannsen, K.
Lang, S.
Neuß, N.
Wittum, G.

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; Fr, 10:00 - 12:00, INF 348 R 013

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

Übungen zu Statistik für Naturwissenschaftler
Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Modellierung und Simulation in Systembiologie und Biochemie
Sp; 2 SWS; (A); Mi, 9:00 - 11:00, IWR R 432

Neuss-Radu, M.

Neuss-Radu, M.

Sawitzki, G.

Sawitzki, G.

Lebiedz, D.
Kummer, U.

Informatik

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

Tutorenmeeting zu Informatik I
Ku; 1 SWS; Do, 13:00 - 14:00, INF 348 R 013

Paech, B.
Rückert, J.

Grundvorlesungen

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 Betriebssysteme und Netzwerke
Ü; 2 SWS; Mi, Do, 16:00 - 18:00, INF 348 R 015; Fr, 13:00 - 15:00, INF 348 R 015

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

Ludwig, Th.

Ludwig, Th.

Wittum, G.
Eberhard, J.

Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen)

Wittum, G.

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Informatik I: Programmieren und Software Technik

G; 4 SWS; ben. Schein;

Einzeltermine am 9.11.2004	18:00 - 20:00	INF 348 R 013, INF 348 R 015
10.11.2004	18:00 - 20:00	INF 348 R 013, INF 348 R 015
Di	13:00 - 15:00	INF 227 HS 1
Fr	14:00 - 16:00	INF 227 HS 1

Rückert, J.

Paech, B.

Übungen zu Informatik I: Programmieren und Software-Technik

Paech, B.

Ü; 2 SWS; Mo, 13:00 - 15:00, INF 227 SR 3.401; Mo, Di, 15:00 - 17:00, INF 227 SR 3.401; Di, Mi, Fr, 11:00 - 13:00, INF 227 SR 3.401; Di, 15:00 - 17:00, OMZ R U013; Di, 16:00 - 18:00, INF 348 R 015; Mi, 14:00 - 16:00, 16:00 - 18:00, INF 227 SR 3.401; Mi, 14:00 - 18:00, OMZ R U013; Mi-Fr, 16:00 - 18:00, OMZ R U013; Do, 14:00 - 16:00, OMZ R U013

Rückert, J.

Zusatzübungen für Bachelor zu Informatik I: Programmieren und Software-Technik

Paech, B.

Ü; 2 SWS; 2st. zusätzlich für Bachelorstudenten; Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U011

Rückert, J.

Kursvorlesungen

Formale Sprachen

Merkle, W.

KV; 4 SWS; (KI,R); Di, Do, 9:00 - 11:00, AM HS -104

Übungen zu Formale Sprachen

Merkle, W.

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Einführung in Datenbanken

Helmer, S.

KV; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; (KI); Mo, 9:00 - 11:00, OMZ R U013; Mi, 9:00 - 11:00, OMZ R U014

Übungen zu Einführung in Datenbanken

Helmer, S.

Ü; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; Di, 11:00 - 12:00, INF 348 R 013; Do, 9:00 - 10:00, OMZ R U014

Paralleles Rechnen 1

Bastian, P.

KV; 4 SWS; (KI); Mo, Do, 14:00 - 16:00, IWR R 248

Übungen zu Paralleles Rechnen 1

Bastian, P.

Ü; 2 SWS; Mo, 16:00 - 18:00, OMZ R U011

Effiziente Algorithmen 1

Reinelt, G.

KV; 4 SWS; (AI,A); Mo, Mi, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 20.10.2004

Übungen zu Effiziente Algorithmen 1

N.N.

Ü; 2 SWS; Mi, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; ab 27.10.2004

Algorithmische Optimierung 1

Diehl, M.

KV; 4 SWS; (A,KI); Di, Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U014

Übungen zu Algorithmische Optimierung 1

Mombaur, K.

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Hochleistungs E/A Systeme

Ludwig, Th.

KV; 2 SWS; (KI); Mo, 16:00 - 18:00, INF 348 R 013

Übungen zu Hochleistungs E/A-Systeme

Ludwig, Th.

Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Mikroelektronik

Lindenstruth, V.

V; 4 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, INF 227 SR 1.403 Nord, INF 227 SR 1.403 Süd; Fr, 14:15 - 16:00, INF 227 HS 2; Einzeltermine am 5.11.2004, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.403 Nord; 3.12.2004, 16:15 - 18:00, INF 227 HS 2; 10.12.2004, 14:15 - 16:00, INF 227 SR 1.403 Nord

Ergänzungsveranstaltungen

Gemischt-ganzzahlige Optimierung (mit Übungen)

Reinelt, G.

E; 4 SWS; (AI,A); Di, 14:00 - 17:00, OMZ R U011; Do, 11:00 - 13:00, OMZ R U013; ab 21.10.2004

Oswald, M.

Praktika und Kurse

Softwarepraktikum Computeralgebra

Dettweiler, M.

P; 4 SWS; (KI,R); Zeit und Raum n.V.

Software-Praktikum Numerische Mathematik für Anfänger P; 4 SWS; (A,Al); Di, 14:00 - 18:00, URZ SR 215	Kanschat, G.
Software-Praktikum Numerische Mathematik für Fortgeschrittene P; 4 SWS; (A,Al); Di, 14:00 - 18:00, URZ SR 215	Braack, M.
Institutsbesprechung Ku; Einzeltermin am 20.10.2004, 14:00 - 15:00, INF 348 R 013	Paech, B.
Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Anfänger P; 4 SWS; (A,Al); Zeit und Raum n.V.	Lang, S. Wittum, G.
Software-Praktikum: Simulationswerkzeuge für Fortgeschrittene P; 6 SWS; (A,Al); Zeit und Raum n.V.	Lang, S. Wittum, G.
Softwarepraktikum Informatik für Anfänger P; 4 SWS; (A,Al); Vorbesprechung: 20.10.2004, 16:15 Uhr, IWR R 432	Körkel, S. Kostina, E. Bock, H.G.
Softwarepraktikum Informatik für Fortgeschrittene P; 4 SWS; (A,Al); Vorbesprechung: 20.10.2004, 16:15 Uhr, IWR R 432	Körkel, S. Kostina, E. Bock, H.G.
Software-Praktikum Paralleles Rechnen für Anfänger P; 4 SWS; (Al); INF 348 R 020 ; Vorbesprechung: 19.7.2004, 14:00 Uhr	Bastian, P.
Software-Praktikum Informatik für Anfänger: Parallele Programmierung P; 4 SWS; (KI); Fr, 13:00 - 15:00, INF 348 R 013	Ludwig, Th.
Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene: Aufbau und Betrieb von Rechnerclustern P; 6 SWS; (KI); Di, 16:00 - 18:00, INF 348 R 013	Ludwig, Th.
Software-Praktikum Informatik für Anfänger: Software-Engineering P; 4 SWS; ab 19.10.2004	Paech, B. Borner, L. Rückert, J.
Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene: Software-Engineering P; 6 SWS; (KI); Vorbesprechung: 19.10.2004, 12:00 - 13:00 Uhr, INF 348 R 015	Paech, B. Borner, L. Rückert, J.
Software-Praktikum Computergraphik P; 4 SWS; (Al); Vorbesprechung: 20.10.2004, 13:00 Uhr, IWR R 220	Krömker, S. Winckler, M.
Softwarepraktikum für Anfänger: Datenbanken P; ben. Schein; ECTS: 6; Einzeltermin am 21.2.2005, 9:30 - 16:30, INF 348 R 015; bis zum 21.2.2005; Vorbesprechung: 27.10.2004, 11:00 - 13:00 Uhr, INF 348 R 013	Helmer, S.
Informatik Praktikum (Hardware Praktikum) P; 2 SWS; Mo	Lindenstruth, V.

Proseminare

Algorithmen und Datenstrukturen PS; 2 SWS; (KI); Mo, 14:00 - 16:00, INF 348 R 015; Vorbesprechung: 20.7.2004, 14:00 - 16:00 Uhr, IWR R 220	Reinelt, G. Oswald, M.
Informatik und Gesellschaft PS; 2 SWS; (KI); Zeit und Raum n.V.	Wittum, G. Johannsen, K.

Seminare

Theoretische Informatik S; 2 SWS; (KI,R); Do, 14:00 - 16:00, AM HS -104	Merkle, W.
Modellierung und Numerik in den Neurowissenschaften S; 2 SWS; (A,Al); Zeit und Raum n.V.	Wittum, G.
Optimale Steuerung S; 2 SWS; (A,Al); Mi, 15:00 - 17:00, IWR R 432; Vorbesprechung: 20.10.2004, 15:15 Uhr, IWR R 432	Schlöder, J. Brandt-Pollmann, U.
Visualisierung parametrisierter topologischer Räume S; 2 SWS; (A,Al); Mo, 14:00 - 16:00, IWR R 220	Krömker, S. Winckler, M.
Fehlertoleranz beim Parallelen Rechnen S; 2 SWS; (Al); Zeit und Raum n.V.	Bastian, P. Lindenstruth, V. Ludwig, Th.
Mobile Computing S; 2 SWS; Schein; ECTS: 3; Do, 14:00 - 16:00, Raum n.V.; Vorbesprechung: 21.10.2004, 14:15 - 15:00 Uhr, INF 348 R 013	Paech, B. Borner, L.

Oberseminare

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

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

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

Bock, H.G.
Schlöder, J.
Reinelt, G.

Algorithmische Optimierung
OS; 2 SWS; Do, 14:00 - 16:00, IWR R 220

Technische Simulation
OS; 2 SWS; Fr, 14:00 - 16:00, IWR R 248

Eberhard, J.
Frolkovic, P.
Johannsen, K.
Lang, S.
Neuß, N.
Wittum, G.
Lindenstruth, V.

Oberseminar über schnelle Triggerprozessoren am CHC
OS; 2 SWS; Di, 15:00 - 17:00, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Röttenbach