

Fakultät für Mathematik und Informatik

Abkürzungsschlüssel

AG	= Arbeitsgemeinschaft
D	= Didaktikveranstaltungen
E	= Ergänzungsveranstaltung
G	= Grundvorlesung
KuV	= Kursusvorlesung
KuF	= Kursusvorlesung Fortsetzung
LS	= Lehrseminar
Sp	= Spezialvorlesung
(A)	= Angewandte Mathematik
(I)	= Informatik
(R)	= Reine Mathematik
AM	= Institut für Angewandte Mathematik, INF 294 ♿
M	= Mathematisches Institut, INF 288 ♿
IWR	= Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, INF 368 ♿
KIP	= Kirchoff-Institut für Physik, INF 227 ♿
GrHS Chemie	= Großer Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie, INF 252
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293 ♿

Einführung in das Hauptstudium: Mo, 13.10., um 9.15 Uhr, Hörsaal 1 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288

Fachstudienberatung für Mathematik: Prof. Dr. End, INF 288, Zi. 229; Dr. Mürmann, INF 294, Zi. 105

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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

MATHEMATIK

Grundvorlesungen

G	Analysis 1, 4st. <i>W. Jäger</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	GrHS Chemie
Ü	Übungen zu Analysis 1, 3st. <i>W. Jäger, J. Starke</i>	n.V.		
G	Lineare Algebra 1, 4st. <i>S. Böge</i>	Mo Do	9.00-11.00 9.00-11.00	s. A.
Ü	Übungen zu Lineare Algebra 1, 3st. <i>S. Böge, A. Miller</i>	n.V.		
G	Analysis 2, 4st. <i>M. Kreck</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Analysis 2, 3st. <i>M. Kreck</i>	n.V.		
G	Lineare Algebra 2, 4st. <i>M. Leinert</i>	Mo Do	9.00-11.00 9.00-11.00	KIP HS 1
Ü	Übungen zu Lineare Algebra 2, 3st. <i>M. Leinert</i>	n.V.		
G	Analysis 3, 4st. <i>R. Rannacher</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 2
Ü	Übungen zu Analysis 3, 3st. <i>R. Rannacher</i>	n.V.		
G	Einführung in die Stochastik, 4st. <i>K. Oelschläger</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	AM HS 134
Ü	Übungen zu Einführung in die Stochastik, 2st. <i>K. Oelschläger</i>	n.V.		
G	Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen), 4st. <i>V. Heuveline</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	M HS 1

Ü Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen), 3st. n.V.
V. Heuveline

Kursusvorlesungen

KuV (R)	Mathematische Logik, 4st. <i>K. Gloede</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -104
Ü	Übungen zu Mathematische Logik, 2st. <i>K. Gloede</i>	n.V.		
KuV (I,R)	Komplexitätstheorie, 4st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -111
Ü	Übungen zu Komplexitätstheorie, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS -111
KuV (R)	Elementare Zahlentheorie, 4st. <i>W. Kohnen</i>	Di Fr	14.00-16.00 14.00-16.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Elementare Zahlentheorie, 2st. <i>W. Kohnen</i>	n.V.		
KuV (R)	Algebra 1, 4st. <i>K. Wingberg</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Algebra 1, 2st. <i>K. Wingberg</i>	n.V.		
KuV (R)	Geometrie 1, 4st. <i>W. End</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Geometrie 1, 2st. <i>W. End</i>	Mo	11.00-13.00	M HS 2
KuV (I,R)	Codierungstheorie, 4st. <i>B. H. Matzat</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Codierungstheorie, 2st. <i>B. H. Matzat</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 3
KuV (R,I)	Computeralgebra, 4st. <i>W. Seiler</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Computeralgebra, 2st. <i>W. Seiler</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 432
KuV (R)	Algebraische Geometrie, 4st. <i>R. Weissauer</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Algebraische Geometrie, 2st. <i>R. Weissauer</i>	n.V.		
KuF (R)	Algebraische Topologie, 4st. <i>N.N.</i>	n.V.		
Ü	Übungen zu Algebraische Topologie, 2st. <i>N.N.</i>	n.V.		
KuV (R)	Funktionentheorie 1, 4st. <i>R. Busam</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Funktionentheorie 1, 2st. <i>R. Busam</i>	n.V.		
KuV (R)	Variationsrechnung, 4st. <i>F. Tomi</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Variationsrechnung, 2st. <i>F. Tomi</i>	n.V.		
KuV (A)	Tensoranalysis, 4st. <i>C. Gerhardt</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -104
Ü	Übungen zu Tensoranalysis, 2st. <i>C. Gerhardt</i>	n.V.		
KuV (A)	Mathematische Physik: Operatoranalysis, 4st. <i>W. Beiglböck</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -101

Ü	Übungen zu Mathematische Physik: Operatoranalysis, 2st. <i>W. Beiglböck</i>	n.V.		
KuV (A)	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4st. <i>D. W. Müller</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS 134
Ü	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2st. <i>D. W. Müller</i>	n.V.		
KuF (A)	Wahrscheinlichkeitstheorie 2, 4st. <i>M. Mürmann</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -101
Ü	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 2, 2st. <i>M. Mürmann</i>	n.V.		
KuV (A)	Statistik 1, 4st. <i>R. Dahlhaus</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS 134
Ü	Übungen zu Statistik 1, 2st. <i>R. Dahlhaus</i>	n.V.		
KuF (A,I)	Numerische Mathematik 2, 4st. <i>G. Wittum</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 248
Ü	Übungen zu Numerische Mathematik 2, 2st. <i>G. Wittum, N. Neuß</i>	n.V.		
KuV (A,I)	Algorithmische Optimierung 1, 4st. <i>E. Kostina, M. Diehl</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Algorithmische Optimierung 1, 2st. <i>E. Kostina, M. Diehl</i>	n.V.		

Spezialvorlesungen

Sp (R)	Endliche Gruppen vom Lie-Typ, 2st. <i>P. Müller</i>	Di	9.00-11.00	M HS 5
Sp (R)	Arithmetische Galoistheorie, 2st. <i>M. Dettweiler</i>	Mo	9.00-11.00	M HS 5
Sp (R)	L-Reihen, 2st. <i>A. Miller</i>	Mo	16.00-18.00	M HS 2
Sp (R)	Millennium Prize Problem: Die Hodge-Vermutung, 2st. <i>A. Schmidt</i>	Di	14.00-16.00	M HS 3
Sp (R)	Zyklotomische Körper und p-adische L-Funktionen, 2st. <i>O. Venjakob</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 5
Sp (R)	Differentialtopologie 3, 2st. <i>M. Kreck</i>	Mi	11.00-13.00	M HS 4
Sp (R)	Homotopietheorie 2, 2st. <i>G. Laures</i>	Fr	9.00-11.00	M HS 3
Sp (R)	Einführung in die Theorie Torischer Varietäten, 2st. <i>J. Hausen</i>	Mo	11.00-13.00	M HS 5
Sp (A)	Evolutionsgleichungen, 4st. <i>B. Schweizer</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS 134
Sp (A)	C*-Algebren, 4st. <i>W. Krieger</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS 134
Sp (A)	Levyprozesse und Pseudodifferentialoperatoren, 2st. <i>J. Kampen</i>	Mi	11.00-13.00	AM HS -101
Ü	Übungen zu Levyprozesse und Pseudodifferentialoperatoren, 2st. <i>J. Kampen</i>	n.V.		
Sp (A)	Stochastische Differentialgleichungen, 4st. <i>H. Rost</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -111
Ü	Übungen zu Stochastische Differentialgleichungen, 2st. <i>H. Rost</i>	n.V.		
Sp (A,I)	Einführung in die Statistik-Programmiersprache S und das R-System, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	n.V.		

Ü	Übungen zu Einführung in die Statistik-Programmiersprache S und das R-System, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	n.V.		
Sp (A)	Discontinuous Galerkin Finite Element Methods, 2st. <i>G. Kanschat</i>	n.V.		
Sp (A)	Modellierung und Simulation in der Systembiologie, 2st. <i>U. Kummer, D. Leibiedz</i>	Mi	9.00-11.00	IWR R 432
Sp (A)	Bewertung und Einsatzmöglichkeiten von Finanzinstrumenten <i>D. J. Nonnenmacher</i>	Block nach Ende WS 2003/04 n.V.		

Ergänzungsveranstaltungen

E	Mathematik für Lehramtskandidaten, 4st. <i>A. Brandis</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 4
E	Mathematik für Physiker, 2st. <i>R. Weissauer</i>	Di	11.00-13.00	M HS 5

Didaktikveranstaltungen

D	Didaktik der Analysis, 2st. <i>R. Busam</i>	Di	14.00-16.00	M HS 4
D	Fachdidaktische Übungen zur Numerik, 2st. <i>L. Diemer</i>	Do	14.00-16.00	M HS 2

Praktika und Kurse

P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Anfänger, 2 st. <i>V. Heuveline</i>	Di	16.00-18.00	URZ SR 215
P (A,I)	Software-Praktikum für Anfänger: Simulationswerkzeuge 1,2st. <i>St. Lang, G. Wittum</i>	n.V.		
P (A,I)	Software-Praktikum für Fortgeschrittene: Simulationswerkzeuge 2, 2st. <i>St. Lang, G. Wittum</i>	n.V.		
P (I,A)	Praktikum Informatik für Anfänger, 4st. <i>G. Reinelt, D. Ahr, M. Oswald</i>	n.V.		
P (I,A)	Praktikum Informatik für Fortgeschrittene, 6st. <i>G. Reinelt, D. Ahr, M. Oswald</i>	n.V.		

Proseminare

PS (I,R)	Kryptographie, 2st. <i>B. H. Matzat</i>	Do	14.00-16.00	M HS 3
PS (A)	Analysis/ Numerik, 2st. <i>M. Braack, G. Kanschat, R. Rannacher</i>	Do	14.00-16.00	URZ SR 215
PS (A)	Stochastik, 2st. <i>D. W. Müller, M. Mürmann</i>	Di	14.00-16.00	AM HS 134
PS (A)	Numerik, 2st. <i>J. Schlöder, K. Mombaur, H.G. Bock</i>	n.V. Di	Vorbespr.: 14.10. 15.15	IWR R 301

Seminare

S R)	Mathematische Logik, 2st. <i>K. Gloede</i>	Do	14.00-16.00	AM HS -104
S (I,R)	Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	16.00-18.00	AM HS -111

S (R)	Arithmetische Gruppen, 2st. <i>R. Weissauer</i>	Di	14.00-16.00	M HS 5
S (R)	Einführung in die Theorie der elliptischen Kurven, 2st. <i>K. Wingberg</i>	Do	14.00-16.00	M HS 4
S (R)	Thema aus der Arithmetischen Geometrie, 2st. <i>K. Wingberg, A. Schmidt</i>	Di	11.00-13.00	M HS 4
S (R)	Fundamentalgruppe, 2st. <i>W. End</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 1
S (R)	Partielle Differentialgleichungen, 2st. <i>F. Tomi</i>	n.V.		
S (R)	Funktionentheorie, 2st. <i>R. Busam</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 4
S (A)	Mathematische Modelle in den Biowissenschaften <i>W. Jäger, M. Neuß-Radu</i>	Di	14.00-16.00	AM SR 214
S (A)	Dynamische Systeme, 2st. <i>W. Krieger</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS 134
S (A)	Harmonische Analyse, 2st. <i>W. Beiglböck, M. Leinert</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS 133
S (A)	Kosmologie, 2st. <i>C. Gerhardt</i>	Di	14.00-16.00	AM HS -104
S (A)	Wahrscheinlichkeitstheorie, 2st. <i>M. Mürmann</i>	Do	14.00-16.00	AM HS -101
S (A)	Statistik, 2st. <i>R. Dahlhaus</i>	Di	14.00-16.00	AM HS 133
S (A)	Entropie und Fisher-Information, 2st. <i>H. Rost</i>	Di	14.00-16.00	AM HS -111
S/P (A)	Statistisches Praktikum, 4st. <i>G. Sawitzki</i>	Di Do	14.00-16.00 14.00-16.00	AM R 230
S (A)	Numerische Mathematik, 2st. <i>V. Heuveline, R. Rannacher</i>	Di	16.00-18.00	URZ SR 215
S (A)	Inverse Modellierung von Transportprozessen in porösen Medien, 2st. <i>P. Bastian, O. Ippisch</i>	Mo	16.00-18.00	IWR R 248
S (A,I)	Modellierung und Simulation von Mehrskalproblemen, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		
S (A,I)	Genetische Algorithmen, 2st. <i>K. Mombaur, U. Brandt-Pollmann</i>	Do	14.00-15.30	IWR R 220
S (A)	Konvexe Optimierung, 2st. <i>M. Diehl, E. Kostina</i>	Mi	15.00-17.00	IWR R 432
S (I,A)	Informatik, 2st. <i>G. Reinelt, M. Oswald</i>	n.V.		

Oberseminare

OS	Mathematische Logik und Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies, K. Gloede, F. Stephan</i>	Di	16.00-18.00	AM HS 134
OS	Algebra und Zahlentheorie, 2st. <i>S. Böge, A. Brandis, B.H. Matzat, K. Wingberg</i>	Mo	16.00-18.00	M HS 3
OS	Galoisgruppen, 2st. <i>B. H. Matzat, P. Müller, W. Seiler</i>	Mi	9.00-11.00	M HS 3
OS	Topologie, 3st. <i>A. Dold, W. End, G. Laures, M. Klingmann, M. Kreck, D. Puppe</i>	n.V.		M HS 4
OS	Modulfunktionen, 2st. <i>R. Busam, E. Freitag, W. Kohnen, R. Weissauer</i>	Mi	11.00-13.00	M HS 5
AG	Arbeitsgemeinschaft Heidelberg/ Mannheim, 2st. <i>R. Busam, E. Freitag, W. Kohnen, B. H. Matzat, R. Weissauer, K. Wingberg</i>	Di	17.45-19.15	M HS 2

OS	Angewandte Analysis, 2st. <i>W. Jäger, B. Schweizer, J. Starke</i>	Do	14.00-16.00	AM SR 214
OS	Symbolische Dynamik, 2st. <i>W. Krieger</i>	Mo	16.00-18.00	AM HS 134
OS (A)	Differentialgeometrie, 2st. <i>C. Gerhardt</i>	Fr	14.00-16.00	AM HS -104
OS	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematischen Statistik, 2st. <i>R. Dahlhaus, E. Mammen, D. W. Müller</i>	Do	11.00-13.00	AM HS 101
Ko	Kolloquium über Statistik, 2st. <i>Die Dozenten der Mathematischen Statistik</i>	Do	16.00-18.00	AM HS 134
AG	Computational Statistics, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	Mi	10.00-12.00	AM R 230
OS	Numerische Mathematik, 2st. <i>R. Becker, V. Heuveline, R. Rannacher</i>	n.V.		URZ SR 215
OS	Simulation und Optimierung, 2st. <i>H. G. Bock, J. Schlöder</i>	Do	15.30-17.00	IWR R 432
OS	Technische Simulation, 2st. <i>G. Wittum, St. Lang, N. Neuß</i>	Fr	14.00-16.00	IWR R 248
OS	Spezielle Themen der Computergraphik, 2st. <i>S. Krömker, M. Winckler</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 220

INFORMATIK

Bitte beachten Sie auch die Informatik-Veranstaltungen der Fakultät für Physik und Astronomie und die Web-Seiten der gKI: <http://www.iwr.uni-heidelberg.de/gki/>

Grundvorlesungen

G	Informatik 1: Programmieren und Softwaretechnik, 4st. <i>D. Kossmann</i>	Mi Fr	9.00-11.00 14.00-16.00	KIP HS 1
Ü	Übungen zu Informatik 1: Programmieren und Softwaretechnik, 4st <i>D. Kossmann</i>	n.V.		
G	Informatik 3: Betriebssysteme und Netzwerke, 4st. <i>Th. Ludwig</i>	Mo Mi	11.00-13.00 9.00-11.00	KIP HS 2
Ü	Übungen zu Informatik 3: Betriebssysteme und Netzwerke, 2st. <i>Th. Ludwig</i>	n.V.		
G	Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen), 4st. <i>V. Heuveline</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik (Numerische Algorithmen), 3st. <i>V. Heuveline</i>	n.V.		

Kursusvorlesungen

KuV (I,R)	Komplexitätstheorie, 4st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -111
Ü	Übungen zu Komplexitätstheorie, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS -111
KuV (I,R)	Codierungstheorie, 4st. <i>B. H. Matzat</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Codierungstheorie, 2st. <i>B. H. Matzat</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 3
KuV (R,I)	Computeralgebra, 4st. <i>W. Seiler</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 432

Ü	Übungen zu Computeralgebra, 2st. <i>W. Seiler</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 432
KuF (A,I)	Numerische Mathematik 2, 4st. <i>G. Wittum</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 248
Ü	Übungen zu Numerische Mathematik 2, 2st. <i>G. Wittum, N. Neuß</i>	n.V.		
KuV (I)	Paralleles Rechnen 1 (mit Übungen), 4st. <i>P. Bastian</i>	Mo Do	14.00-16.00 14.00-16.00	IWR R 248
KuV (A,I)	Algorithmische Optimierung 1, 4st. <i>E. Kostina, M. Diehl</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Algorithmische Optimierung 1, 2st. <i>E. Kostina, M. Diehl</i>	n.V.		
KuV (I)	Compilerbau, 4st. <i>G. Reinelt</i>	Di Do	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 432 INF 348 R 013
Ü	Übungen zu Compilerbau, 2st. <i>G. Reinelt, D. Ahr</i>	n.V.		
KuV (I)	Simulationswerkzeuge 1, 4st. <i>H.G. Bock, U. Brandt-Pollmann</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Simulationswerkzeuge 1, 2st. <i>H. G. Bock, U. Brandt-Pollmann</i>	n.V.		
KuF (I)	Parallel-Rechner-Architektur, 4st. <i>V. Lindenstruth</i>	Mi Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	KIP SR
Ü	Übungen zu Parallel-Rechner-Architektur, 2st. <i>V. Lindenstruth</i>	Do	14.00-16.00	KIP SR

Spezialvorlesungen

Sp (A,I)	Einführung in die Statistik-Programmiersprache S und das R-System, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	n.V.		
Ü	Übungen zu Einführung in die Statistik-Programmiersprache S und das R-System, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	n.V.		

Praktika und Kurse

P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Anfänger, 2st. <i>V. Heuveline</i>	Di	16.00-18.00	URZ SR 215
P (A,I)	Software-Praktikum für Anfänger: Simulationswerkzeuge 1, 2st. <i>St. Lang, G. Wittum</i>	n.V.		
P (A,I)	Software-Praktikum für Fortgeschrittene: Simulationswerkzeuge 2, 2st. <i>St. Lang, G. Wittum</i>	n.V.		
P (I,A)	Praktikum Informatik für Anfänger, 4st. <i>G. Reinelt, D. Ahr, M. Oswald</i>	n.V.		
P (I,A)	Praktikum Informatik für Fortgeschrittene, 6st. <i>G. Reinelt, D. Ahr, M. Oswald</i>	n.V.		
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Anfänger, 4st. <i>S. Körkel, H.G. Bock</i>	n.V. Mi	Vorbespr.: 15.10. 15.15	IWR R 432
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene, 4st. <i>S. Körkel, H. G. Bock</i>	n.V. Mi	Vorbespr.: 15.10. 15.15	IWR R 432
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Anfänger: Parallele Programmierung 4st. <i>Th. Ludwig</i>	Fr	13.00-15.00	IWR R 013

P (I)	Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene: Aufbau und Betrieb von Rechnerclustern, 6st. <i>Th. Ludwig</i>	Di	16.00-18.00	IWR R 013 Beg.: 21.10.
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Anfänger: Datenbanksysteme, 4st. <i>D. Kossmann</i>	n.V.		AM CIP Pool
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene, Datenbanksysteme: 6st. <i>D. Kossmann</i>	n.V.		AM CIP Pool
P (I)	Software-Praktikum Computergraphik, 4st. <i>S. Krömker, M. Winckler</i>	n.V.	Vorbespr.: 15.10.	
		Mi	13.00	IWR R 220

Proseminare

PS (I,R)	Kryptographie, 2st. <i>B. H. Matzat</i>	Do	14.00-16.00	M HS 3
PS (I)	Informatik und Gesellschaft, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		

Seminare

S (I,R)	Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	16.00-18.00	AM HS -111
S (A,I)	Genetische Algorithmen, 2st. <i>K. Mombaur, U. Brandt-Pollmann</i>	Do	14.00-15.30	IWR R 220
S (A,I)	Modellierung und Simulation von Mehrskalproblemen, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		
S (I,A)	Informatik, 2st. <i>G. Reinelt, M. Oswald</i>	n.V.		
S (I)	Betriebssystemaspekte beim Cluster-Computing, 2st. <i>Th. Ludwig</i>	Mo	9.00-11.00	IWR R 013
			Vorbespr.: 21.7.	
		Mo	16.15	IWR R 013
			Beg.: 20.10.	
S (I)	Algorithmen und Datenstrukturen für Datenbanksysteme, 2st. <i>D. Kossmann</i>	Mi	14.00-16.00	INF 348 R 013
S (I)	Mikroelektronik für Fortgeschrittene, 2st. <i>V. Lindenstruth</i>	Do	17.00-19.00	KIP SR
S (I)	Informatik und Gesellschaft, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		

Oberseminare

OS	Mathematische Logik und Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies, K. Gloede, F. Stephan</i>	Di	16.00-18.00	AM HS 134
AG	Computational Statistics, 2st. <i>G. Sawitzki</i>	Mi	10.00-12.00	AM R 230
OS	Simulation und Optimierung, 2st. <i>H.G. Bock, J. Schlöder</i>	Do	15.30-17.00	IWR R 432
OS	Technische Simulation, 2st. <i>G. Wittum, St. Lang, N. Neuß</i>	Fr	14.00-16.00	IWR R 248
OS	Internet und Datenbanken, 2st. <i>D. Kossmann</i>	Do	16.00-18.00	INF 348 R 013
OS	Spezielle Themen der Computergraphik, 2st. <i>S. Krömker, M. Winckler</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 220
OS	Schnelle Trigger-Prozessoren am LHC, 2st. <i>V. Lindenstruth</i>	Di	15.00-17.00	KIP R 2.107