

# Fakultät für Mathematik und Informatik

## Abkürzungsschlüssel

D	= Didaktikveranstaltungen
E	= Ergänzungsveranstaltung
G	= Grundvorlesung
KuV	= Kursusvorlesung
KF	= 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
GrHS Chemie	= Großer Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie, INF 252
URZ	= Universitätsrechenzentrum, INF 293

Nicht alle Gebäude und Hörsäle sind rollstuhlgerect.

Die Vorbesprechung für Studienanfänger findet am Dienstag, 15.10.02, 11.15 Uhr im Großen Hörsaal der Chemie, Im Neuenheimer Feld 252, statt. Eine Einführung in das Hauptstudium findet am Montag, 14.10.02, 9.15 Uhr im Hörsaal 1 des Mathematischen Instituts, Im Neuenheimer Feld 288, statt.

Fachstudienberater für Mathematik: *Prof. End*, INF 288, Zi. 229; *Dr. Mürmann*, INF 294, Zi. 105; *Dr. Riede*, INF 288, Zi. 104d

Fachstudienberater für Informatik: *Prof. Bastian*, INF, Zi. 020

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte:

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

## MATHEMATIK

### Grundvorlesungen

G	Analysis 1, 4st. <i>R. Rannacher</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	GrHS Chemie
Ü	Übungen zu Analysis 1, 3st. <i>R. Rannacher</i>	n.V.		
G	Lineare Algebra 1, 4st. <i>K. Wingberg</i>	Mo Do	9.00-11.00 9.00-11.00	Kirchhoff- Inst. HS 1
Ü	Übungen zu Lineare Algebra 1, 3st. <i>K. Wingberg</i>	n.V.		
G	Analysis 2, 4st. <i>R. Busam</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Analysis 2, 3st. davon Zentralübung, 1st. <i>R. Busam</i>	n.V. Mi	14.00-15.00	M HS 1
G	Lineare Algebra 2, 4st. <i>K. Gloede</i>	Mo Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 2
Ü	Übungen zu Lineare Algebra 2, 3st. davon Plenarübung, 1st. <i>K. Gloede, J. Reimann</i>	n.V. Mo	14.00-15.00	M HS 2
G	Analysis 3, 4st. <i>W. End</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 4
Ü	Übungen zu Analysis 3, 3st. <i>W. End</i>	n.V.		
G	Einführung in die Stochastik, 4st. <i>M. Mürmann</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	AM HS 134

Ü	Übungen zu Einführung in die Stochastik, 2st. <i>M. Mürmann</i>	n.V.		
G	Einführung in die Numerik: Numerische Algorithmen, 4st. <i>G. Wittum</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Einführung in die Numerik: Numerische Algorithmen, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		

## Kursvorlesungen

KuV(I,R)	Formale Sprachen, 4st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -104
Ü	Übungen zu Formale Sprachen, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS -104
KuV(R)	Elementare Zahlentheorie, 4st. <i>M. Kreck</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Elementare Zahlentheorie, 2st. <i>M. Kreck</i>	n.V.		
KuV(R)	Algebra 1, 4st. <i>R. Weissauer</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Algebra 1, 2st. <i>R. Weissauer</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 1
KuV(R)	Algebraische Gruppen, 4st. <i>B.H. Matzat</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Algebraische Gruppen, 2st. <i>B.H. Matzat</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 3
KuV(R)	Funktionentheorie 1 , 4st. <i>S. Böge</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 1
Ü	Übungen zu Funktionentheorie 1 , 2st. <i>S. Böge</i>	n.V.		
KuV(R)	Partielle Differentialgleichungen 2, 4st. <i>F. Tomi</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 4
Ü	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen 2, 2st. <i>F. Tomi</i>	n.V.		
KuV(R)	Differentialgeometrie, 4st. <i>E. Freitag</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 3
KuF(R)	Differentialgeometrie 2, 2st. <i>A. Riede</i>	Fr	11.00-13.00	M HS 4
KuV(R)	Dynamische Systeme, 4st. <i>A. Riede</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 2
Ü	Übungen zu Dynamische Systeme, 2st. <i>A. Riede</i>	n.V.		
KuV(A)	Funktionalanalysis, 4st. <i>C. Gerhardt</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -104
Ü	Übungen zu Funktionalanalysis, 2st. <i>C. Gerhardt</i>	n.V.		
KuV(A)	Nichtlineare Funktionalanalysis, 4st. <i>W. Jäger</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS 134
Ü	Übungen zu Nichtlineare Funktionalanalysis, 2st. <i>W. Jäger</i>	n.V.		
KuV(A)	Harmonische Analyse 1: Fourier- und Waveletanalyse, 4st. <i>W. Beiglböck</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -111
Ü	Übungen zu Harmonische Analyse 1: Fourier- und Waveletanalyse, 2st. <i>W. Beiglböck</i>	n.V.		
KuV(A)	Mathematische Physik, 4st. <i>H. Rost</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -101

Ü	Übungen zu Mathematische Physik, 2st. <i>H. Rost</i>	n.V.		
KuV(A)	Wahrscheinlichkeitstheorie 1, 4st. <i>R. Dahlhaus</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -101
Ü	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 1, 2st. <i>R. Dahlhaus</i>	n.V.		
KuF(A)	Wahrscheinlichkeitstheorie 2, 2st. <i>D.W. Müller</i>	Di	11.00-13.00	AM HS 134
KuF(A)	Statistik 2, 4st. <i>E. Mammen</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	AM HS -111
Ü	Übungen zu Statistik 2, 2st. <i>E. Mammen</i>	n.V.		
KuF(A)	Numerische Mathematik 2, 4st. <i>H.G. Bock</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Numerische Mathematik 2, 2st. <i>H.G. Bock</i>	n.V.		
KuF(A,I)	Algorithmische Optimierung 2, 4st. <i>E. Kostina, J. Schlöder</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Algorithmische Optimierung 2, 2st. <i>E. Kostina, J. Schlöder</i>	n.V.		

## Spezialvorlesungen

Sp (I,R)	Kodierungstheorie und Kryptographie, 4st. <i>G. Kemper</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	M HS 3
Ü	Übungen zu Kodierungstheorie und Kryptographie, 2st. <i>G. Kemper</i>	n.V.		
Sp (I,R)	Einführung in die Lerntheorie, 2st. <i>F. Stephan</i>	Do	11.00-13.00	AM HS -111
Sp (R)	Advanced Topics in Computability Theory, 4st. <i>S. Lempp</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -104
Sp (R)	Algebraische Funktionenkörper, 2st. <i>P. Müller</i>	Mi	9.00-11.00	M HS 5
Sp (R)	Höhere algebraische K-Theorie für Körper, 2st. <i>D. Fulea</i>	n.V.		
Sp (R)	Kohomologie arithmetischer Gruppen, 2st. <i>U. Weselmann</i>	Mi	14.00-16.00	M HS 5
Sp (R)	Riemannsche Flächen, 2st. <i>A. Schmidt</i>	Di	14.00-16.00	M HS 5
Sp (R)	Lie Algebren, 2st. <i>N. Scheithauer</i>	Mi	9.00-11.00	M HS 2
Sp (R)	Ausgewählte Kapitel aus der Topologie, 2st. <i>G. Laures</i>	n.V.		
Sp (R)	Physikalische Mathematik, 4st. <i>E. Freitag</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	M HS 3
Sp (A)	Strömungsmechanik, 4st. <i>B. Schweizer</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS 134
Sp (A)	Banach-Algebren, 4st. <i>M. Leinert</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS 133
Ü	Übungen zu Banach-Algebren, 2st. <i>M. Leinert</i>	Do	14.00-16.00	AM HS -101
Sp (A)	Symbolische Dynamik, 4st. <i>W. Krieger</i>	Mo Do	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS -101
Sp (A)	Hyperbolische partielle Differentialgleichungen, 2st. <i>W. A. Yong</i>	Di	14.00-16.00	AM HS -105
Sp (A)	Freie Randwertprobleme in der Finanzmathematik, 2st. <i>J. Kampen</i>	Do	11.00-13.00	AM HS -105

Sp (A)	Einführung in die Nichtkommutative Wahrscheinlichkeitstheorie, 4st. <i>M. Bozejko</i>	Di Fr	11.00-13.00 11.00-13.00	AM HS 133
Sp (A)	Stochastische Finanzmathematik, 2st. <i>M. Mürmann</i>	Di	11.00-13.00	AM HS -111
Sp (A)	Numerik stochastischer Differentialgleichungen, 2st. <i>K. Oelschläger</i>	Do	9.00-11.00	AM HS 133
Sp (A)	Numerik reaktiver Strömungen, 2st. <i>M. Braack</i>	Mi	9.00-11.00	URZ SR 215
Sp (A)	Modelle der Strömungs-Struktur-Wechselwirkung, 2st. <i>R. Becker</i>	Di	9.00-11.00	URZ SR 215
Sp(A,I)	Simulation von Transportprozessen in porösen Medien, 2st. <i>O. Ippisch</i>	Mi	14.00-16.00	IWR R 248
Sp (A)	Algebraische Mehrgitterverfahren, 2st. + 2st. Übungen <i>N. Neuß</i>	Di Do	11.00-13.00 11.00-13.00	IWR R 248

### Ergänzungsveranstaltungen

E	Mathematik für Lehramtskandidaten, 4st. <i>A. Brandis</i>	Di Do	9.00-11.00 9.00-11.00	M Disk. R.
E	Mathematik, Informatik und Existenzgründung: Aspekte aus Theorie und Praxis, 2st. <i>N. Quien</i>	Do	16.00-18.00	M HS 4

### Didaktikveranstaltungen

D	Seminar für Lehramtsstudierende, 2st. <i>R. Busam</i>	Di	14.00-16.00	M HS 3
D	Geometrie, 2st. <i>F. Amann</i>	Mi	14.00-16.00	M HS 3

### Praktika und Kurse

P (A,I)	Praktikum Statistical Computing mit S, 3täg. <i>G. Jawitzki</i>	Block	n.V.	s.A.
P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Anfänger, 2st. <i>G. Kanschä, V. Heuveline</i>	Di	16.00-18.00	URZ SR 215
P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Fortgeschrittene, 2st. <i>R. Becker, M. Braack</i>	Di	14.00-16.00	URZ SR 215
P(A,I)	Software-Praktikum: Werkzeuge in der Technischen Simulation, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		

### Proseminare

PS (R)	Analysis, 2st. <i>R. Busam</i>	Mo	14.00-16.00	M HS 4
PS (R)	Lineare Algebra, 2st. <i>K. Gloede</i>	Do	14.00-16.00	AM HS -104
PS (R)	Algebra, 2st. <i>R. Weissauer</i>	Di	14.00-16.00	M HS 2
PS (A)	Probleme der Matrizenrechnung, 2st. <i>W. Beiglböck</i>	Di	14.00-16.00	AM HS 133
PS (A)	Markov-Ketten, 2st. <i>R. Dahlhaus</i>	Di	14.00-16.00	AM HS 133
PS (A)	Stochastik, 2st. <i>D.W. Müller, M. Mürmann</i>	Do	14.00-16.00	AM HS 134
PS (A)	Numerische Algorithmen, 2st. <i>G. Kanschä, V. Heuveline</i>	Do	14.00-16.00	URZ SR 215

## Seminare

S (R)	Mathematische Logik, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	16.00-18.00	AM HS -104
S (R)	p-adische Analysis, 2st. <i>B.H. Matzat</i>	Do	14.00-16.00	M HS 3
S (R)	Zahlentheorie und Kryptographie, 2st. <i>K. Wingberg</i>	Di	14.00-16.00	M HS 4
S (R)	Thema aus der arithmetischen Geometrie, 2st. <i>K. Wingberg, A. Schmidt</i>	Do	11.00-13.00	M HS 4
S (R)	Knoten, 2st. <i>W. End</i>	Di	14.00-16.00	M Disk.R.
S (R)	Partielle Differentialgleichungen, 2st. <i>F. Tomi</i>	Do	14.00-16.00	M HS 4
S (R)	Modulfunktionen, 2st. <i>W. Kohlen</i>	Do	14.00-16.00	M HS 5
S (R)	Renormalisierung, 2st. <i>E. Freitag, R. Weissauer</i>	n.V.		
S (A)	Mathematische Methoden der Strukturoptimierung und deren Anwendungen, 2st. <i>W. Jäger, J. Starke</i>	Di	14.00-16.00	AM R 214
S (A)	Dynamische Systeme, 2st. <i>W. Krieger</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS 134
S (A)	Partielle Differentialgleichungen, 2st. <i>C. Gerhardt</i>	Di	14.00-16.00	AM HS -104
S (A)	Harmonische Analyse, 2st. <i>W. Beiglböck, M. Leinert</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS 133
S (A)	Themen aus der Finanzmathematik, 2st. <i>H. Rost</i>	Di	14.00-16.00	AM HS -101
S (A)	Rationale Entscheidungen unter Unsicherheit, 2st. <i>D.W. Müller</i>	Mi	14.00-16.00	AM HS 134
S/P (A)	Nichtparametrische Kurvenschätzung, 2st. <i>E. Mammen, G. Sawitzki</i>	Do	14.00-16.00	AM HS 133
S (A)	Numerische Mathematik, 2st. <i>R. Rannacher, R. Becker</i>	Do	16.00-18.00	URZ SR 215
S (A)	Kinetische Modelle und Chaos, 2st. <i>J. Kampen, W. A. Yong</i>	Mi	14.00-16.00	AM SR 214
S (A)	Mathematische Methoden der Kreditrisikoanalyse, 2st. <i>Ch. Wagner</i>	Vorbespr.: Fr 18.10. 17.00		IWR R 248
S (A,I)	Sparse Matrix Computation, 2st. <i>M. Winckler, U. Brandt-Pollmann, H.G. Bock</i>	Di	11.00-13.00	IWR R 432
S (A,I)	Moderne Verfahren der Regelungstechnik, 2st. <i>M. Diehl, H.G. Bock</i>	Mi	15.00-17.00	IWR R 432
S (A,I)	Parallele Löser für große lineare Gleichungssysteme, 2st. <i>G. Wittum</i>	Vorbespr.: Fr 18.10. 11.15		IWR R 248

## Oberseminare

OS	Mathematische Logik und Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies, K. Gloede, F. Stephan</i>	Di	17.00-19.00	AM HS 134
OS	Algebra und Zahlentheorie, 2st. <i>S. Böge, A. Brandis, G. Kemper, B.H. Matzat, K. Wingberg</i>	Mi	11.00-13.00	M HS 3
OS	Galoisgruppen, 2st. <i>G. Kemper, B.H. Matzat, P. Müller</i>	Mo	16.00-18.00	IWR R 432
OS	Topologie, 3st. <i>A. Dold, W. End, M. Klingmann, M. Kreck, D. Puppe, A. Riede</i>	Do	15.00-18.00	M HS 2

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	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. Rannacher, R. Becker</i>	Do	16.00-18.00	URZ SR 215
OS	Simulation und Optimierung, 2st. <i>H.G. Bock, J. Schlöder</i>	Do	15.00-17.00	IWR R 432
OS	Technische Simulation, 2st. <i>P. Frolkovic, K. Johannsen, N. Neuß, W. Schäfer, Ch. Wieners, G. Wittum</i>	Fr	14.00-16.00	IWR R 248
OS	Computergraphik, 2st. <i>S. Krömker</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 220

## INFORMATIK

### Grundvorlesungen

G	Informatik 1: Programmieren und Softwaretechnik, 4st. <i>P. Bastian</i>	Mi Fr	9.00-11.00 14.00-16.00	Kirchhoff- Inst. HS 1
Ü	Übungen zu Informatik 1: Programmieren und Softwaretechnik, 4st. <i>P. Bastian</i>	n.V.		
G	Einführung in die Numerik: Numerische Algorithmen, 4st. <i>G. Wittum</i>	Mi Fr	11.00-13.00 9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Einführung in die Numerik: Numerische Algorithmen, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		
G	Informatik 3: Betriebssysteme und Netzwerke, 4st. <i>Th. Ludwig</i>	Mo Mi	11.00-13.00 9.00-11.00	Kirchhoff- Inst. HS 2
Ü	Übungen zu Informatik 3: Betriebssysteme und Netzwerke, 2st. <i>Th. Ludwig</i>	n.V.		

### Kursusvorlesungen

KuV(I,R)	Formale Sprachen, 4st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo Mi	9.00-11.00 9.00-11.00	AM HS -104
Ü	Übungen zu Formale Sprachen, 2st. <i>K. Ambos-Spies</i>	Mo	14.00-16.00	AM HS -104
KuV (I)	Effiziente Algorithmen 1, 4st. <i>G. Reinelt</i>	Di Do	11.00-13.00 9.00-11.00	INF 348 HS 015
Ü	Übungen zu Effiziente Algorithmen 1, 2st. <i>G. Reinelt, M. Oswald</i>	n.V.		

KuF (A,I)	Algorithmische Optimierung 2, 4st. <i>E. Kostina, J. Schlöder</i>	Di	9.00-11.00	IWR R 432
Ü	Übungen zu Algorithmische Optimierung 2, 2st. <i>E. Kostina, J. Schlöder</i>	n.V.	9.00-11.00	

## Spezialvorlesungen

Sp (I,R)	Kodierungstheorie und Kryptographie, 4st. <i>G. Kemper</i>	Mo Do	11.00-13.00	M HS 3 11.00-13.00
Ü	Übungen zu Kodierungstheorie und Kryptographie, 2st. <i>G. Kemper</i>	n.V.		
Sp (I,R)	Einführung in die Lerntheorie, 2st. <i>F. Stephan</i>	Do	11.00-13.00	AM HS -111
Sp (A,I)	Simulation von Transportprozessen in porösen Medien, 2st. <i>O. Ippisch</i>	Mi	14.00-16.00	IWR R 248
Sp (I)	Introduction to Computer and Network Security, 2st. mit Übungen <i>Ch. Schuba</i>	n.V.		
Sp (I)	Bioinformatics and functional genomics, 2st. <i>W. Huber unter Mitarbeit von U. Korf, St. Wiemann, R. Wellenreuther</i>	Fr	8.15- 9.45	Otto-Meyer- hof-Zentrum INF 350 SR 2. OG

## Praktika und Kurse

P (A,I)	Praktikum Statistical Computing mit S, 3täg. <i>G. Sawitzki</i>	Block	n.V.	s.A.
P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Anfänger, 2st. <i>G. Kanschat, V. Heuveline</i>	Di	16.00-18.00	URZ SR 215
P (A,I)	Software-Praktikum Numerik für Fortgeschrittene, 2st. <i>R. Becker, M. Braack</i>	Di	14.00-16.00	URZ SR 215
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Anfänger, 4st. <i>G. Reinelt, D. Ahr, M. Oswald</i>	n.V.		
P (I)	Software-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>	Vorbespr.: Mi 16.10., 15.00 Uhr,		IWR R 432
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Fortgeschrittene, 4st. <i>S. Körkel, H.G. Bock</i>	n.V.		
P (I)	Software-Praktikum Visualisierung, 4st. <i>S. Krömker, M. Winckler</i>	n.V.		
P (I)	Software-Praktikum Informatik für Anfänger, 2st. <i>Th. Ludwig</i>	n.V.		
P (A,I)	Software-Praktikum: Werkzeuge in der Technischen Simulation, 2st. <i>G. Wittum</i>	n.V.		

## Proseminare

PS (I)	Algorithmen und Datenstrukturen, 2st. <i>G. Reinelt, D. Ahr</i>	n.V.		
PS (I)	Linux Cluster Computing, 2st. <i>Th. Ludwig, P. Bastian</i>	n.V.		

## Seminare

S (A,I)	Sparse Matrix Computation, 2st. <i>M. Winckler, U. Brandt-Pollmann, H.G. Bock</i>	Di	11.00-13.00	IWR R 432
S (A,I)	Moderne Verfahren der Regelungstechnik, 2st. <i>M. Diehl, H.G. Bock</i>	Mi	15.00-17.00	IWR R 432
S (A,I)	Parallele Löser für große lineare Gleichungssysteme, 2st. <i>G. Wittum</i>	Vorbespr.: Fr 18.10., 11.15		IWR R 248
S (I)	Sicherheitskonzepte in Linux Umgebungen, 2st. <i>Th. Ludwig</i>	n.V.		

## Oberseminare

OS	Mathematische Logik und Theoretische Informatik, 2st. <i>K. Ambos-Spies, K. Gloede, F. Stephan</i>	Di	17.00-19.00	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	15.00-17.00	IWR R 432
OS	Technische Simulation, 2st. <i>P. Frolkovic, K. Johannsen, N. Neuß, W. Schäfer, Ch. Wieners, G. Wittum</i>	Fr	14.00-16.00	IWR R 248
OS	Computergraphik, 2st. <i>S. Krömker</i>	Mo	14.00-16.00	IWR R 220