

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT

MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN SOMMERSEMESTER 2004

Vorlesungszeit : 19. April — 30. Juli 2004

Abkürzungen :

Gr.HS Math.:	Großer Hörsaal der Mathematik, Raum 241, Wegelerstr. 10
Kl.HS Math.:	Kleiner Hörsaal der Mathematik, Raum 242, Wegelerstr. 10
ZS:	Zeichensaal, Raum 244, Wegelerstr. 10
HS We8:	Hörsaal Angewandte Physik, Raum 106, Wegelerstr. 8
WP HS:	Wolfgang-Paul-Hörsaal der Physik, Kreuzbergweg
Gr.HS Botanik:	Großer Hörsaal der Botanik, Nußallee 4
HS Zoologie:	Hörsaal der Zoologie, Poppelsdorfer Schloß
HS Pharmazie:	Hörsaal der Pharmazie, Kreuzbergweg 26
SR We6/501:	Raum 501, Wegelerstr. 6
SR We6/610:	Raum 610, Wegelerstr. 6
SR We10/251:	Raum 251, Wegelerstr. 10
SR A:	Raum 11, Beringstr. 4
SR B:	Raum 37, Beringstr. 4
SR C:	Raum 3, Beringstr. 1
SR D:	Raum 13, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Beringstr. 1
SR E:	Raum 3, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Beringstr. 1
SR F:	Raum 2, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Beringstr. 1
SR G:	Raum 627, Hörsaalgebäude der Physik, Kreuzbergweg
HS G, F:	Hörsäle Nassestr. 2
HS 1, A, ..., D:	Hörsäle Römerstraße 164
Raum A*,N*,R*:	Seminarräume Römerstraße 164
MPI:	Hörsaal des MPI für Mathematik, Vivatsgasse 7
u.M.:	und Mitarbeiter
n.V.:	Termin oder Ort nach Vereinbarung in Vorlesung, Seminar, usw.

MATHEMATIK

Veranstaltungen außerhalb der Vorlesungszeit

- | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| 6501 | Die Programmiersprache C/C++
20.9. - 8.10.04,
9-12, Gr.HS Math. | K.W. Jacobs |
| 6502 | Übungen dazu
2 st, nachmittags n.V. | K.W. Jacobs |
-

Allgemeine Informationsveranstaltungen

- | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 6503 | Ringvorlesung für Viertsemester
1 st, jeweils nach Ankündigung, Mittwochnachmittag,
Gr.HS Math. | FS Mathematik und
verschiedene Dozenten |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
-

Grundstudium: Vorlesungen

Für nähere Informationen sei auf das "kommentierte Vorlesungsverzeichnis" hingewiesen.

- | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 6504 | Analysis II
(für Diplommathematiker verpflichtend,
für Diplomphysiker empfohlen)
4 st, Mo, Do 8-10, WP HS | K.T. Sturm |
| 6505 | Übungen dazu
4 st, n.V. | K.T. Sturm,
A. Hahn |
| 6506 | Lineare Algebra II
(für Diplommathematiker verpflichtend,
für Diplomphysiker empfohlen)
4 st, Di 8-10, Fr 10-12, WP HS | M. Rapoport |
| 6507 | Übungen dazu
4 st, n.V. | M. Rapoport,
U. Görtz |
| 6508 | Mathematik für Informatiker II a
Logik und diskrete Strukturen
2 st, Mo 14-16, HS D | P. Koepke,
B. Löwe |
| 6509 | Übungen dazu
2 st, n.V. | P. Koepke,
B. Irrgang,
B. Löwe |

6510	Mathematik für Informatiker II b Analysis 4 st, Di, Do 9-11, HS D	J. Franke
6511	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Franke u.M.
6512	Einführung in die Mathematische Logik 4 st, Mo 10-12, ZS, Mi 10-12, Kl.HS Math.	P. Koepke
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6514	Funktionentheorie 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	U. Hamenstädt
6515	Übungen dazu 2 st, n.V.	U. Hamenstädt u.M.
6516	Algebra I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS Math.	J. Schürmann
6517	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Schürmann u.M.
6518	Praktische Mathematik II 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS Math.	R. Krause
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	R. Krause u.M.
6520	Stochastik insbesondere für Informatiker 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	M. Schäl
6521	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, HS D	M. Schäl u.M.

Grundstudium: Proseminare

6522	Proseminar Funktionentheorie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
0060	Proseminar Diskrete Optimierung Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6523	Proseminar Numerische Methoden für zeitabhängige Probleme 2 st, Di 14-16, SR We6/610	R. Krause
6524	Proseminar Endliche Spiegelungsgruppen 2 st, Di 16-18, SR C	M. Rapoport, J. Stix
6525	Proseminar Finanzmarktmodelle 2 st, n.V.	M. Schäl
6526	Proseminar zur Analysis 2 st, n.V.	K.T. Sturm

Grundstudium Diplom: Praktika

0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, nach Vereinbarung	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6774	Modellierung und Simulation komplexer Systeme aus physikalischer Sicht für Studenten der Naturwissenschaften nach dem Vorexamen 2 st, 14.00-15.45, Interdisziplinäres Zentrum, Meckenheimer Allee 176	S. Albeverio, V. Jentsch, D. Stauffer
8121	Modellgestützte Datenauswertung in Physiologie und Zellbiologie (Blockpraktikum für Biologen 26.4. - 21.5.2004, ganztägig) IZMB, Raum 408/409 (Bewerbung über die Fachschaft Biologie)	W. Alt, A. Hahn
6527	Mathematik in der Biologie II 2 st, Mo 11-13, Gr.HS Zoologie	G. Grün
6528	Rechnerpraktikum Biologie, 2 st Angebotszeiten: Mo-Fr nachmittags, 14-16 und 16-18, CIP-Pool Soennecken, Kirschallee 3	G. Grün
6529	Mathematik für Naturwissenschaftler II 3 st, Mo 12-14, Mi 14-16, ZS	K. Leschinger
6530	Ergänzungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler II 2 st, Fr 13-15, Gr.HS Math.	K. Leschinger
6531	Übungen dazu 2 st, Mo 18-20, ZS	K. Leschinger

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6532	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS Math.	H. Arndt
6533	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Arndt u.M.
6534	Analysis und Topologie 4 st, Di, Do 8-10, SR B	W. Ballmann
6535	Wahrscheinlichkeitstheorie II 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Eberle

6536	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6537	Klausurenkurs für Lehramtskandidaten 4 st, Mo, Mi 10-12, SR D	J. Frehse
6514	Funktionentheorie 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	U. Hamenstädt
6515	Übungen dazu 2 st, n.V.	U. Hamenstädt u.M.
6538	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6512	Einführung in die Mathematische Logik 4 st, Mo 10-12, ZS, Mi 10-12, Kl.HS Math.	P. Koepke
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6539	Funktionalanalysis II 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	K. Scherer
6540	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Pollul, K. Scherer
6776	Repetitorium der Stochastik für Lehramtsstudierende 4 st, Mo 14-16, Mi 10-12, SR C	M. Welter
6541	Zahlenbereiche und Algebra 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands
6542	Übungen dazu 2 st, Mo 12-14, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6543	Seminar über retardierte Differentialgleichungen 2 st, Mo 16-18, SR We6/610	H. Arndt
6544	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR C	W. Ballmann
6545	Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6546	Seminar Differentialgeometrie C 2 st, Di 14-16, SR C	W. Ballmann
6547	Seminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie 2 st, n.V.	A. Eberle
6548	Seminar zur Algebra 2 st, Di 14-16, ZS	I. Lieb, G. Schmalz

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Vorlesungen

6541	Zahlenbereiche und Algebra 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands
6542	Übungen dazu 2 st, Mo 12-14, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6549	Fachdidaktikseminar Sek. II zur Stochastik 2 st, Do 14-16, SR B	P. Bungartz
6550	Fachdidaktik zum Mathematikunterricht der Sek. I 2 st, Di 8-10, SR D	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

6551	Schulpraktische Studien (in der Schule) 3 st, nach bes. Ankündigung	J. Huber, A. Wynands
------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------

Hauptstudium Lehramt: Kolloquium

6552	Fachdidaktik - Kolloquium Mathematik - Naturwissenschaften 2 st, Mo, 17-19, Kl.HS Math., n. Ankündigung	P. Bungartz, A. Wynands
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

6774	Modellierung und Simulation komplexer Systeme aus physikalischer Sicht für Studenten der Naturwissenschaften nach dem Vorexamen 2 st, 14.00-15.45, Interdisziplinäres Zentrum, Meckenheimer Allee 176	S. Albeverio, V. Jentsch, D. Stauffer
6553	Stochastische Analysis II 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6554	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6555	Partielle Differentialgleichungen IV 4 st, Mi, Fr 10-12, SR We6/610	H.W. Alt
6771	Semi-Riemannsche Geometrie 4 st, Mi, Do 12-14, SR D	B. Ammann
6772	Übungen dazu 2 st, n.V.	B. Ammann

6532	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS Math.	H. Arndt
6533	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Arndt u.M.
6534	Analysis und Topologie 4 st, Di, Do 8-10, SR B	W. Ballmann
6556	Topologie IV 4 st, Mi, Fr 8-10, SR E	C.-F. Bödighheimer
6557	Optimales Stoppen 2 st, Mi 14-16, Juridicum R. 055	N. Christopeit
6535	Wahrscheinlichkeitstheorie II 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Eberle
6536	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6558	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi, 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6559	Zahlentheorie IV 2 st, Do, 14-16, Kl.HS	J. Franke
6560	Mathematische Aspekte der Plastizitätstheorie 4 st, Di, Do 10-12, SR E	J. Frehse
6777	Einführung in die Algebraische Zahlentheorie 2 st, Mo 16-18, SR A	H. Gangl
6561	Wissenschaftliches Rechnen IV (Numerik der Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen) 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	M. Griebel
6562	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Griebel u.M.
6563	Einführung in die Spektralgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR E	D. Grieser
6766	Partielle Differentialgleichungen in der Finanzmathematik 2 st, Di 8-10, ZS	G. Grün
6767	Übungen dazu 2 st, Mi 12-14 ZS	G. Grün
6770	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6538	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6512	Einführung in die Mathematische Logik 4 st, Mo 10-12, ZS, Mi 10-12, KL.HS Math.	P. Koepke
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
0080	Ausgewählte Kapitel aus der Kombinatorischen Optimierung 2 st, Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte

6564	Numerik partieller Differentialgleichungen II 4 st, Di, Do 12-14, Kl.HS Math.	A. Kunoth
6565	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth
6566	Riemannsche Flächen 4 st, Mi, Fr 10-12, SR B	I. Lieb
6567	Der Indexsatz von Atiyah-Singer II 4 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6568	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Müller u.M.
6569	Partielle Differentialgleichungen II 4 st, Mi, Fr 8-10, ZS	F. Otto
6570	Übungen dazu 2 st, n.V.	F. Otto u.M.
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach, S. Peyer
6539	Funktionalanalysis II 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	K. Scherer
6540	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Pollul, K. Scherer
6571	Funktionalanalysis in der Funktionentheorie 4 st, Di, Do 10-12, SR C	G. Schmalz
6775	Charakteristische Klassen von Vektorbündeln und singulären Räumen 2 st, Mi 16-18, SR A, ab 28.04.2004	J. Schürmann
6572	Algebraische Topologie 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS	St. Schwede
6573	Übungen dazu 2 st. n.V.	St. Schwede u.M.
6574	Einführung in die Knotentheorie 2 st, als Blockveranstaltung, n.V.	A. Stoimenow
6575	Lineare Algebraische Gruppen 4 st, Di, Do 8-10, SR F	T. Wedhorn
6576	Übungen dazu 2 st, n.V.	E. Mierendorff, T. Wedhorn
6577	Geometrische Gruppentheorie 2 st, Mi 14-16, SR F	A. Vdovina
6578	Geometrische Analysis II 4 st, Di, Do 8-10, SR A	H. von der Mosel
0076	Diskrete Mathematik II 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen, J. Werber

6579	Einführung in Linux 2 st, Di 14-16, SR G	Th. Wörmann
6769	Praktische Datensicherheit 2 st, Do 14-16 SR G	Th. Wörmann

Hauptstudium Diplom: Seminare

6580	Seminar über Stochastische Partielle Differentialgleichungen und Anwendungen 2 st, Mo 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6581	Seminar zur Numerik Partieller Differentialgleichungen (6. Semester) 2 st, n.V.	H.W. Alt
6773	Seminar 2 st, Mo 14-16, SR D	B. Ammann
6543	Seminar über retardierte Differentialgleichungen 2 st, Mo 16-18, SR We6/610	H. Arndt
6544	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR C	W. Ballmann
6545	Seminar Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6546	Seminar Differentialgeometrie C 2 st, Di 14-16, SR C	W. Ballmann
6582	Seminar zur Topologie B 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigeimer, B. Richter
6547	Seminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie 2 st, n.V.	A. Eberle
6583	Seminar zur Algebra 2 st, n.V.	J. Franke
6584	Seminar über Angewandte Analysis 2 st, n.V.	J. Frehse
6585	Seminar über Numerische Verfahren für Multiskalenprobleme 2 st, n.V.	M. Griebel
6586	Seminar Analysis 2 st, n.V.	T. Hefer, I. Lieb
6587	Seminar zur Mengenlehre 2 st, Di 14-16, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Fr 16-18, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6588	Seminar Numerik für Kontrollprobleme 2 st, Do 14-16, SR We6/610	A. Kunoith
6548	Seminar zur Algebra 2 st, Di 14-16, ZS	I. Lieb, G. Schmalz

6590	Seminar on Algebra, Geomertry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6591	Seminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller
6592	Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen II 2 st, n.V.	F. Otto
6593	Seminar Halbeinfache Algebren 2 st, Do 12-14, SR B	M. Rapoport, I. Vollaard
6594	Seminar Versicherungs- und Finanzmodelle 2 st, n.V.	M. Schäl
6595	Seminar über Approximation ungleichmäßig verteilter Daten durch Radial Basis Functions 2 st, n.V.	K. Scherer
6596	Seminar zur Topologie A 2 st, Di 14-16, Gr.HS	St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens
6597	Seminar über Interagierende Stochastische Teilchensysteme 2 st, n.V.	K.T. Sturm
6598	Seminar zur geometrischen Analysis 2 st, Mi 12-14, SR B	H. von der Mosel

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare und Oberseminare

6599	Oberseminar zur Stochastik 3 st, Do 16-19, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.T. Sturm
6600	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6601	Seminar über Financial Engineering (gemeinsam mit Projektgruppe Financial Engineering der Stiftung caesar) 2 st, Do 14-16, bei CAESAR	S. Albeverio, M. Schäl
6602	Diplomanden und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6603	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigheimer
6604	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Di 16-18, SR E	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6605	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues
6606	Oberseminar Topologie 2 st, Di 18-20, SR E	C.-F. Bödigheimer, St. Schwede, B. Richter, Ch. Ausoni, G. Gaudens

6607	AG Homotopietheorie (Wuppertal-Düsseldorf-Bonn) 3 st, Do 15-18, 14-tägig, SR E	C.-F. Bödigheimer, K. Knapp, E. Ossa, St. Schwede, W. Singhof
6608	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6609	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6610	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6611	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6612	Oberseminar zu ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6613	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, Mo 14-16, SR E	U. Hamenstädt
6614	Diplomandenseminar 2 st, Do, 14-16, SR A	P. Koepke
6615	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang, B. Löwe
6616	AG Mathematische Logik 2 st, Di 10-12, SR A	P. Koepke
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Mi 12-14, Konferenzraum (auch in den Semesterferien)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Do 17-19, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6617	Oberseminar Numerische Simulation in der Kontinuumsmechanik 2 st, SR We6/610, Termin n.V.	R. Krause
6618	Oberseminar Numerische Analysis 2 st, Do 16-18, SR We6/610	A. Kunothe
6619	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich, T. Hefer G. Schmalz
6620	Diplomandenseminar 2 st, Do 14-16, SR C	W. Müller
6621	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	F. Otto
6622	Arbeitsgemeinschaft Nicht-Newton'sche Flüssigkeiten n.V.	F. Otto

6623	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6624	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Mo 14-16, SR B	M. Rapoport
6625	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	M. Schäl
6626	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Mo 14-16, SR We6/501	K.T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Praktika

6627	Numerische Simulation in der Moleküldynamik 6 st, Mi 12-14 und 4 st, n.V. SR We6/610	T. Gerstner, M. Griebel
0065	Programmierpraktikum für das Hauptstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, nach Vereinbarung	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Bonner Internationale Graduiertenschule in Mathematik, Physik und Astronomie

Graduiertenstudium: Vorlesungen

(vgl. Veranstaltungen der Physik)

6553	Stochastische Analysis II 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6554	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6534	Analysis und Topologie 4 st, Di, Do 8-10, SR B	W. Ballmann
6556	Topologie IV 4 st, Mi, Fr 8-10, SR E	C.-F. Bödigeimer
6558	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6561	Wissenschaftliches Rechnen IV (Numerik der Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen) 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	M. Griebel
6562	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Griebel u.M.
6563	Mikrolokale Analysis 2 st, Mi 14-16, SR E	D. Grieser
6628	Darstellungstheorie von Liegruppen und Anwendungen in der mathematischen Physik 2 st, n.V.	A. Hahn

6770	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6629	Approximationsalgorithmen für NP-harte Berechnungsprobleme und deren Anwendungen 4 st, n.V.	M. Karpinski
6566	Riemannsche Flächen 4 st, Mi, Fr 10-12, SR B	I. Lieb
6630	Infinite Games 2 st, Do 10-12, SR A	B. Löwe
6567	Der Indexsatz von Atiyah-Singer II 4 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6568	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Müller
6577	Geometrische Gruppentheorie 2 st, Mi 14-16, SR F	A. Vdovina
6578	Geometrische Analysis II 4 st, Di, Do 8-10, SR A	H. von der Mosel

**Bonner Internationale Graduiertenschule
in Mathematik, Physik und Astronomie
Graduiertenstudium: Seminare**

6580	Seminar über Stochastische Partielle Differentialgleichungen und Anwendungen 2 st, Mo 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6599	Oberseminar zur Stochastik 3 st, Do 16-19, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.T. Sturm
6600	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6601	Seminar über Financial Engineering (gemeinsam mit Projektgruppe Financial Engineering der Stiftung carsar) 2 st, Do 14-16, bei CAESAR	S. Albeverio, M. Schäl
6602	Diplomanden und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6603	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödighheimer
6544	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR C	W. Ballmann
6545	Seminar Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6546	Seminar Differentialgeometrie C 2 st, Di 14-16, SR C	W. Ballmann

6604	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Di 16-18, SR E	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6605	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues
6768	BIGS/IMPRS-Seminar 2 st, Mo 10-12, Plücker-Raum	C.-F. Bödigheimer, Ch. Kaiser
6582	Seminar zur Topologie B 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, B. Richter
6606	Oberseminar Topologie 2 st, Di 18-20, SR E	C.-F. Bödigheimer, St. Schwede, B. Richter, Ch. Ausoni, G. Gaudens
6607	AG Homotopietheorie (Wuppertal-Düsseldorf-Bonn) 3 st, Do 15-18, 14-täglich, SR E	C.-F. Bödigheimer, K. Knapp, E. Ossa, St. Schwede, W. Singhof
6608	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6609	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6611	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6612	Oberseminar zu ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6755	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, n.V.	M. Karpinski
6631	Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Karpinski
6615	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang, B. Löwe
6616	AG Mathematische Logik 2 st, Di 10-12, SR A	P. Koepke
6588	Seminar Numerik für Kontrollprobleme 2 st, Do 14-16, SR We6/610	A. Kunoth
6619	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich, T. Hefer G. Schmalz
6632	AG Texte zu Wissen und Wissenserwerb in der Mathematik 2 st, Di 16-18, SR B	B. Löwe, Th. Müller

6591	Seminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller
6593	Seminar Halbeinfache Algebren 2 st, Di 14-16, SR B	M. Rapoport, I. Vollaard
6623	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6624	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Mo 14-16, SR B	M. Rapoport
6596	Seminar zur Topologie A 2 st, Di 14-16, Gr.HS	St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens
6597	Seminar über Interagierende Stochastische Teilchensysteme 2 st, n.V.	K.T. Sturm
6626	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Mo 14-16, SR We6/501	K.T. Sturm
6598	Seminar zur geometrischen Analysis 2 st, Mi 12-14, SR B	H. von der Mosel

Kolloquien

6552	Fachdidaktik - Kolloquium Mathematik - Naturwissenschaften 2 st, Mo, 17-19, Kl.HS Math., n. Ankündigung	P. Bungartz, A. Wynands
6633	Kolloquium der Bonner Internationalen Graduiertenschule BIGS 1 st, Fr 15-16, Kl.HS Math.	Die Dozenten der Mathematik
6634	Kolloquium des SFB 611 2 st, Di 15.30-18, Kl.HS Math.	Die Dozenten des SFB
6635	Mathematisches Kolloquium 1 st, Fr 17-18, Kl.HS Math.	Die Dozenten der Mathematik

DISKRETE MATHEMATIK

Alle Veranstaltungen finden im Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik
in der Lennéstraße 2 statt.

Vorlesungen

0076	Diskrete Mathematik II 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
------	---------------------------------------------------------------------	----------

0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen, J. Werber
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach, S. Peyer
0080	Ausgewählte Kapitel aus der Kombinatorischen Optimierung 2 st, Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte

Seminare und Praktika

0060	Proseminar Diskrete Optimierung Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Fr 16-18, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Mi 12-14, Konferenzraum (auch in den Semesterferien)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Do 17-19, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, nach Vereinbarung	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0065	Programmierpraktikum für das Hauptstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, nach Vereinbarung	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Informatik

Alle Veranstaltungen finden in der Römerstraße 164 statt.

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis der Fachschaft Informatik ist über WWW unter <http://www.informatik.uni-bonn.de/fs/kvv/> verfügbar.

Die Zuordnung einzelner Veranstaltungen zum Studienabschnitt wird für die alte DPO in runden Klammern () und für die neue DPO in eckigen [] Klammern angegeben.

6638	Informatik II 4 st, Di, Do 11-13, Audimax	P. Martini
6639	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6640	Informatik IV 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	Ch. Baier
6641	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
6642	Programmierung II 2 st, Mi 14-16, Audimax	P. Martini, M. Frank
6643	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6508	Mathematik für Informatiker II a (Logik und diskrete Strukturen) 2 st, Mo 14-16, HS D	P. Koepke
6509	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Koepke u.M.
6510	Mathematik für Informatiker II b (Analysis) 4 st, Di, Do 9-11, HS D	J. Franke
6511	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J. Franke u.M.

Grundstudium – Proseminare

6644	Proseminar Achilles und die Schildkröte 2 st, Mi 11-13, SR N327	Ro. Klein u.M.
0060	Proseminar Diskrete Optimierung Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6645	Proseminar Unscheinbare Programmierprobleme und deren trickreiche Lösung 2 st, Di 9-11, SR N328	Ch. Baier u.M.
6646	Proseminar 3D Graphikprogrammierung 2 st, Mo 16-18, SR N328	Re. Klein u.M.
6647	Proseminar XML-Technologien 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6648	Proseminar Spezifikation und Herleitung von Programmen 2 st, n.Vereinb.	R. Hinze
6649	Proseminar Data Mining 2 st, Fr 11-13, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6650	Proseminar Elementare Stochastik 2 st, Fr, n.Vereinb., SR N327	H.-J. Kühn
6651	Proseminar Neuronale Netze 2 st, Mi 9-11, R N907	R. Eckmiller u.M.

Grundstudium – Programmierpraktika

6652	Programmierpraktikum Modellieren und Rendern mit 3D Studio MAX 4 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6653	Programmierpraktikum Beschreibung und Simulation digitaler Hardware mit System C 4 st, Mo, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6654	Programmierpraktikum Roboterfußball 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6655	Programmierpraktikum Java und XML 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus-Kappel
6656	Programmierpraktikum Haskell 4 st, n.Vereinb.	R. Hinze
6657	Programmierpraktikum Formelmanipulation 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6658	Programmierpraktikum Wissensentdeckung und Data Mining 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel
6659	Programmierpraktikum Java/XML Netzwerkmanagement 4 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6660	Programmierpraktikum Parallele Programmierung / PVM-Praktikum 4 st, Fr 10-12, SR N327	M. Karpinski u.M.
6661	Programmierpraktikum Entwicklung eines Übungsgruppenverwaltungssystems 4 st, Di 11-13, n.Vereinb	N. Blum u.M.
6662	Programmierpraktikum Messen, Steuern, Regeln 4 st, Di 15-17, R N907 + 2st n.Vereinb.	R. Eckmiller u.M.
0064	Programmierpraktikum Diskrete Mathematik 4 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Vorlesungen

6663	Diskrete Geometrie (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	Ro. Klein
6664	Übungen dazu 2 st, Mi 8-10, 13-15 und 15-17, SR N1001	Ro. Klein u.M.
6665	Algorithmische Bewegungsplanung (A,C) [A1] 4 st, Mo 13-15, HS 1, Mi 13-15, HS C	E. Langetepe
6666	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, SR N328	E. Langetepe
6667	Computer Graphik II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 13-15, HS 1	Re. Klein
6668	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6669	Virtuelle Realität (C) [B] 2 st, Mo 15-17, HS 1	G. Zachmann

6670	Computeranimation (B,C) [B2] 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	A. Weber
6671	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6672	Einführung in die Technische Informatik (B,C) [B1] 4 st, Di, Do 11-13, HS C	J.K. Anlauf
6673	Übungen dazu 2 st, Do 15-17, SR N328	J.K. Anlauf u.M.
6674	Softwaretechnologie (B) [B3] 4 st, Mi, Fr 9-11, HS 1	A.B. Cremers, G. Kniesel
6675	Übungen dazu 2 st, Di 9-11, HS A20	A.B. Cremers u.M.
6676	Probabilistische Methoden für mobile Robotik (C) [B] 2 st, Do 13-15, HS A207	A.B. Cremers, D. Schulz
6677	Relationale Datenbanken I (C) [B] 2 st, Fr 11-13, HS A207	T. Bode
6678	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, HS A207	T. Bode, S. Shumilov
6679	Bildverstehen (B,C) [B] 2 st, Do 9-11, HS A207	V. Steinhage
6680	Kryptographische Bausteine (B,C) [B] 2 st, Mo 13-15, HS A207	A. Spalka
6681	Übungen dazu 2 st, Mo 15-17, HS A207	A. Spalka
6682	Deduktive Datenbanken (C) [B] 4 st, Mo, Mi 11-13 HS A207	R. Manthey
6683	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, HS A207	R. Manthey u.M.
6684	Grundlagen des Multimediaretrievals II (A) [A2,B] 4 st, Mo 9-11, Mi 13-15, HS 1	M. Clausen, F. Kurth
6685	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, F. Kurth
6686	Algorithmische Komplexität und Anwendungen (A) [A1] 2 st, Fr 11-13, HS 1	M. Clausen
6687	Wissensentdeckung und Data Mining (B,C) [B] 2 st, Fr 13-15, HS A207	S. Wrobel u.M.
6688	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, SR A121	S. Wrobel u.M.
6689	Mobile Applikationen für UMTS (C) [B] 2 st, n.Vereinb.	R. Englert
6690	Rechnernetze II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 15-17, HS A	P. Martini, M. Frank
6691	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6692	Simulation - Methoden für Anwendungen (B,C) [B] 4 st, Mo, Mi 11-13, SR N102	C. Strelen

6693	Übungen dazu 2 st, Mo 13-15, SR N102	C. Strelen
6694	Stochastische Simulation (B) [B] 4 st, Di, Do 17-19, HS 1	H.-J. Kühn
6695	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6696	Algorithmische Spieltheorie und das Internet (A) [A1] 4 st, Di, Do 9-11, HS 1	N. Blum
6697	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6698	Neuroinformatik II (B,C) [B] 4 st, Mo, Di 13-15, HS C	R. Eckmiller
6699	Übungen dazu 2 st, Do 13-15, R N907	R. Eckmiller u.M.
6700	Artificial Life und Evolutionäre Algorithmen (B,C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS C	N. Goerke
6701	Übungen dazu 2 st, Mi 11-13, R N907	N. Goerke
0076	Diskrete Mathematik II (A) [A1] 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
0077	Übungen dazu 2 st, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen u.M.

Hauptstudium – Seminare

6702	Seminar Computer Graphik (B) [B] 2 st, Mi 13-15, SR N327	Re. Klein u.M.
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Fr 16-18, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6703	Seminar Computeranimation (B) [B] 2 st, Fr 9-11, SR N328	A. Weber u.M.
6704	Seminar Text Mining (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6705	Seminar Ausgewählte Algorithmen zur Bewertung von Finanzderivaten (B) [B] 2 st, Fr 13-15, SR A121	A.B. Cremers u.M., J. Lüssem
6706	Seminar Räumliche Kognition und Interpretation unter Unsicherheit (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	V. Steinhage
6707	Seminar Sicherheit von Internet-Informationssystemen (B) [B] 2 st, Di 13-15, SR A121	A. Spalka
6708	Seminar Datenqualitätsmanagement (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers, J. Lüssem
6709	Seminar Geometrische Algebren in der Informatik (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, M. Müller

6710	Seminar Rechnernetze (B) [B] 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6711	Seminar Betriebssysteme (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	C. Strelen
6712	Seminar Hybride dynamische Systeme (B) [B] 2 st, Fr, n.Vereinb., SR N327	H.-J. Kühn
6713	Seminar Schnelle Parallele Algorithmen (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6714	Seminar Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, Y. Nekritch
6715	Seminar Bioinformatik (A) [A] 2 st, Di 16-18, SR N328	N. Blum u.M.
6765	Seminar Algorithmische Geometrie und Algorithmische Bewegungsplanung 2 st, n.V.	Ro. Klein, E. Langetepe u.M.

Hauptstudium – Praktika

6716	Praktikum Animation von Algorithmen in Java 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6717	Praktikum Mobile Roboter 4 st, Di 16-20, SR N1001	E. Langetepe u.M.
6718	Praktikum Computeranimation 4 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6719	Praktikum Autonome mobile Roboter 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6720	Praktikum Content Management mit XML 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus- Kappel
6721	Praktikum eXtreme Programming 4 st, Mo 16.02.04 bis Fr 12.03.04 und Mo 15.03.04 bis Do 08.04.04 jeweils tägl. 9-18, SR A121	A.B. Cremers u.M.
6722	Praktikum SQL-Erweiterungen für Access 4 st, Fr 11-13, SR A121	R. Manthey u.M.
6723	Praktikum Wissensentdeckung und Data Mining 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel
6724	Praktikum Rechnernetze II 4 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6725	Praktikum Sensomotorik und Neuroinformatik 4 st, Mo 9-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
0065	Praktikum Diskrete Mathematik 4 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften

6726	Arbeitsgemeinschaft Anwendungsorientierte Datenbank- und Middlewaresysteme 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6727	Arbeitsgemeinschaft IT-Sicherheit 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka

Hauptstudium – Projektgruppen

6728	Projektgruppe Modellierung und Rendering (B) [B] 4 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6729	Projektgruppe Electronic Design Automation (B) [B] 4 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6730	Projektgruppe Informationssysteme für wissenschaftliche Anwendungen (Forts.) (B) [B] 4 st, n.Vereinb.	T. Bode, S. Shumilov
6731	Projektgruppe Algorithmen zum akustischen Monitoring (A,B) [B] 4 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6732	Projektgruppe Effiziente Approximations- algorithmen (A,B) [A] 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6733	Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungs- systeme (A) [A] 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, Y. Nekritch
6734	Projektgruppe Artificial Life für intelligente Roboter (B) [B] 4 st, Mi 13-17, R N907	N. Goerke

Hauptstudium – Diplomanden-, Doktoranden- und Oberseminare

6735	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe
6736	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein
6737	Diplomanden-Doktoranden-Seminar 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
6738	Doktorandenseminar Computer Graphik 2 st, Mo 14-16, SR N328	Re. Klein
6739	Diplomanden-/Doktorandenseminar Computergraphik und Multimedia 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein, A. Weber
6740	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, Do 9-11, SR N328	J.K. Anlauf
6741	Diplomanden-/Doktorandenseminar Softwaretechnologie und Informationssysteme 2 st, Fr 15-17, HS A207	A.B. Cremers, R. Hinze, A. Spalka
6742	Diplomanden-/Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz und Robotik 2 st, Mo 15-17, SR A121	A.B. Cremers, S. Wrobel, J. Hertzberg, V. Steinhage
6743	Diplomandenseminar 2 st, Di 11-13, HS A207	R. Manthey u.M.
6744	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	R. Manthey
6745	Doktorandenkolloquium AG Clausen 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen

6746	Diplomandenseminar Multimedia 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6747	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6748	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6749	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	C. Strelen, H.-J. Kühn
6750	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	N. Blum, M. Karpinski
6751	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, Fr 13-15, R N907	R. Eckmiller u.M.
6752	Oberseminar Theoretische Informatik Mi 13-15, SR N328	C. Baier, N. Blum, M. Karpinski, Ro. Klein
6753	Oberseminar Informatik I 2 st, Di 11-12, SR N328	Ch. Baier u.M.
6754	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A207	A.B. Cremers, M. Clausen, R. Manthey, S. Wrobel
6755	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6756	Informatik-Kolloquium 2 st, Mo 17-19, HS 1	Die Dozenten der Informatik

Bonn-Aachen International Center for Information Technology - B-IT

International Program of Excellence in Informatics (IPEC)

(Die Veranstaltungen für den Bereich der Universität Bonn)

6757	Programmierpraktikum Technik und Design digitaler Pflanzenwelten 4 st, Blockveranstaltung (Semesterferien Febr.-April 04), n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6758	Praktikum 3D Game Programming 4 st, Blockveranstaltung (Semesterferien Aug.-Okt. 04), n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6759	Praktikum eXtreme Programming 4 st, Mo 16.02.04 bis Fr 12.03.04 jeweils tägl. 9-18, SR A121	A.B. Cremers u.M.
6760	Praktikum eXtreme Programming 4 st, Mo 15.03.04 bis Do 08.04.04 jeweils tägl. 9-18, SR A121	A.B. Cremers u.M.

- | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 6761 | Praktikum Digitale Signalverarbeitung
4 st, Mo 01.03.04 bis Fr 19.03.04, Anwesenheitspflicht:
Mo 01.03.04 und jeweils Di und Do 9-18, HS A207 | M. Clausen u.M.,
M. Müller |
| 6762 | Praktikum Mobile Ad-hoc-Networks
4 st, Blockveranstaltung Mi 01.09.04 bis Do 30.09.04,
SR N101 | P. Martini u.M. |
| 6763 | Praktikum Erasure-Resilient On-Line Processing Systems
12 st, n.Vereinb. | M. Karpinski,
Y. Nekritch |
| 6764 | Praktikum Algorithmic Molecular Biology (AMB)
12 st, n.Vereinb. | M. Karpinski u.M. |

Further courses of the semester to be announced.