

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT
MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK
LEHRVERANSTALTUNGEN WINTERSEMESTER 2004/05

Vorlesungszeit : 11. Oktober 2004 — 4. Februar 2005

Weihnachtsferien : 27. Dezember 2004 — 4. Januar 2005

MATHEMATIK

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.

Veranstaltungen außerhalb der Vorlesungszeit

6501	Die Programmiersprachen C/C++ 7. Februar 2005 – 18. Februar 2005, 3 st, Mo-Fr, 9-12, Gr.HS Math.	K.W. Jacobs
6502	Übungen dazu (in Gruppen) 7. Februar 2005 – 18. Februar 2005 3 st, n.V.	K.W. Jacobs
6503	Blockseminar Mathematik für Oberstufenschülerinnen 3-tägig, n.V.	A. Kunoth
6504	Vorkurs Mathematik für Studienanfänger 30.8.04 – 10.9.04, 4 st, Mo-Fr täglich, Gr.HS Math., 11-13 Vorlesungsteil, 14-16 Übungsteil	M. Welter

Grundstudium: Vorlesungen

(Für nähere Informationen – besonders für Studienanfänger – sei auf das **Informationsblatt** hingewiesen; erhältlich beim Prüfungsbüro des Faches Mathematik, Wegelerstr. 10, Raum 253)

6505	Analysis I (für Diplommathematiker verpflichtend, für Diplomphysiker empfohlen) 4 st, Mo, Do, 8-10, WP HS	J. Franke
6506	Übungen dazu 4 st, n.V.	J. Franke u.M.
6507	Lineare Algebra I (für Diplommathematiker verpflichtend, für Diplomphysiker empfohlen) 4 st, Di, 8-10, Fr 10-12, WP HS	I. Lieb
6508	Übungen dazu 4 st, n.V.	I. Lieb u.M.
6509	Mathematik für Informatiker Ia (Lineare Algebra) 4 st, Di, Do 9-11, HS D	P. Koepke
6510	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6511	Mathematik für Informatiker Ib (Analysis) 2 st, Mo 14-16, HS D	K. Leschinger
6512	Übungen dazu 2 st, n.V.	K. Leschinger u.M.
6513	Analysis III 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	K.-T. Sturm
6514	Übungen dazu 4 st, n.V.	K.-T. Sturm, A. Hahn

6515	Praktische Mathematik I 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS Math.	K. Scherer
6516	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	K. Scherer u.M.
6517	Mathematik für Informatiker III (Numerik) 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	H. Arndt
6518	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Arndt
0075	Einführung in die Diskrete Mathematik Fr 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	J. Vygen

Grundstudium: Proseminare

0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Lennéstr. 2 Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6519	Proseminar über Finanzmarktmodelle 2 st, n.V.	M. Schäl
6520	Proseminar zur Analysis 2 st, Mo 14-16, SR We6/501	K.-T. Sturm

Grundstudium Diplom: Praktika

0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium 4 st, nach Vereinbarung, Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
------	---	---

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6521	Mathematik in der Biologie I 2 st, Mo 11-13, HS Zoologie	A. Hahn
6522	Übungen dazu 2 st, Angebotszeiten: Mo-Do 14-16 bzw. 16-18, Ort n.V.	A. Hahn
6523	Ergänzungen zu Mathematik in der Biologie I 1 st, Fr 11-12, Gr.HS Math.	A. Hahn
6524	Mathematik und statistische Methoden für Pharmazeuten 2 st, Mo 8-10, HS Pharm. Inst. Pop. für Zweit- und Drittsemester	K.W. Jacobs
6525	Mathematik für Naturwissenschaftler I 3 st, Di 12-13, Mi 14-16 SR G	Th. Wörmann

6526	Ergänzungen dazu 2 st, Fr 14-16, SR G	Th. Wörmann
6527	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, SR G	Th. Wörmann

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6534	Grundlagen der Geometrie 4 st, Di 10-12, Do 14-16 SR B	P. Bungartz
6636	Übungen dazu 2 st, Mi 14-16, SR B	P. Bungartz
6528	Funktionalanalysis I 4 st, Di, Do 8-10, ZS	G. Grün
6529	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Grün u.M.
6530	Mengenlehre I 4 st, Mo, Mi 14-16, ZS	P. Koepke
6531	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6637	Ganze und meromorphe Funktionen 2 st, Mo 13-15, SR A	M. Welter
6638	Übungen dazu 1 st, Mo 15-16, SR A	M. Welter

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6532	Seminar zur Mengenlehre 2 st, Di 14-16, SR B	P. Koepke, B. Irrgang
6533	Seminar Funktionentheorie 2 st, Mi 10-12, SR B	M. Welter

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Vorlesungen

6535	Elementarmathematik vom fachdidaktischen Standpunkt 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands
6536	Übungen dazu 1 st, Mo 12-13, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

- 6537 Seminar zur Didaktik der Arithmetik und Algebra Sek. II/I
2 st, Di 8-10, SR B
- A. Wynands
-

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

- 6538 Schulpraktische Studien
3 st, n.V.
- A. Wynands,
J. Huber
-

Hauptstudium Lehramt: Kolloquium

- 6539 Fachdidaktik-Kolloquium
Mathematik-Naturwissenschaften
2 st, Mo 17-19, s. Aushang, Kl.HS Math.
- P. Bungartz,
A. Wynands
-

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

(Für Kurzbeschreibungen der Veranstaltungen des Hauptstudiums sei auf das **Kommentierte Vorlesungsverzeichnis** im Internet hingewiesen: <http://www.math.uni-bonn.de/>)

- 6540 Statistik und Stochastik der Finanzmärkte
4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501
- S. Albeverio
- 6541 Übungen dazu
2 st, n.V.
- S. Albeverio u.M.
- 6542 Partielle Differentialgleichungen I
4 st, Mi, Fr 10-12, ZS
- H.W. Alt
- 6543 Übungen dazu
2 st, n.V.
- H.W. Alt u.M.
- 6544 Spezielle Strukturen in der Geometrie
4 st, Di, Do 10-12, SR E
- W. Ballmann
- 6545 Topologie I
4 st, Mi, Fr 8-10, Kl.HS Math.
- C.-F. Bödigheimer
- 6546 Übungen dazu
2 st, n.V.
- C.-F. Bödigheimer,
u.M.
- 6547 Einführung in die Martingaltheorie
2 st, Mi 14-16, Juridicum R. 055
- N. Christopeit
- 6548 Stochastische Analysis
4 st, Mo 10-12, Do 14-16, Kl.HS Math.
- A. Eberle
- 6549 Übungen dazu
2 st, n.V.
- A. Eberle u.M.
- 6550 Finanznumerik
2 st, Di 14-16, SR We6/610
- T. Gerstner

6551	Mathematical Methods of Quantum Cosmology 2 st, Do 14:15-16:00, SR We6/501	H. Gottschalk
6806	Analysis auf Mannigfaltigkeiten 4 st, Mo 10-12, Do 14-16, SR F	D. Grieser
6807	Übungen dazu 2 st, n.V.	D. Grieser
6528	Funktionalanalysis I 4 st, Di, Do 8-10, ZS	G. Grün
6529	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Grün u.M.
6554	Differentialgeometrie I 4 st, Mi, Fr 10-12, Kl.HS	U. Hamenstädt
6555	Übungen dazu 2 st, n.V.	U. Hamenstädt u.M.
6803	Shimura Varietäten II 4 st, Mo 10-12, SR D, Mi 16:30-18:00 MPIM	G. Harder
6556	Stochastische Dynamik und Monte Carlo Simulation 2 st, Mi 12-14, SR We6/501	J. Kienitz
6530	Mengenlehre I 4 st, Mo, Mi 14-16, ZS	P. Koepke
6531	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
0076	Diskrete Mathematik I Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	B. Korte
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik I Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	B. Korte, S. Held
6557	Wissenschaftliches Rechnen I 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	R. Krause
6558	Übungen dazu 2 st, n.V.	R. Krause u.M.
6559	Numerik partieller Differentialgleichungen III 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Kunoth
6560	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth u.M.
6561	Analytische Zahlentheorie 4 st, Mo, Do 10-12, SR C	B.Z. Moroz
6562	Spektraltheorie autmorpher Formen 4 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6563	Partielle Differentialgleichungen III 4 st, Mi, Fr 8-10, ZS	F. Otto
6564	Übungen dazu 2 st, n.V., SR We10/251	F. Otto u.M.
6804	Algebra II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS Math.	J. Stix
6805	Übungen dazu 2 st, Do 14-16, SR F	J. Stix

6565	Liealgebren 4 st, Di, Do 8-10, Gr.HS Math.	M. Rapoport
0078	Mathematische Optimierung I Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung I Fr 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	D. Rautenbach, J. Maßberg
6566	Wahrscheinlichkeitstheorie 4 st, Mo, Di 12-14, Kl.HS Math.	M. Schäl
6567	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Schäl u.M.
6570	Einführung in die Halbgruppentheorie 2 st, n.V.	K. Scherer
6571	Topologie III 4 st, Di, Do 10-12, SR D	St. Schwede
6572	Übungen dazu 2 st, n.V.	St. Schwede u.M.
6802	Mathematische Modelle und Numerische Verfahren für Oberflächendiffusionen 2 st, n.V.	A. Voigt
0080	Facility Location Problems Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	J. Vygen
6573	Algebraische Geometrie 4 st, Di 14-16, Fr 12-14, SR B	T. Wedhorn
6574	Übungen dazu 2 st, n.V.	T. Wedhorn
6637	Ganze und meromorphe Funktionen 2 st, Mo 13-15, SR A	M. Welter
6638	Übungen dazu 1 st, Mo 15-16, SR A	M. Welter

Hauptstudium Diplom: Seminare

6575	Seminar Quantum Computing: Mathematische Methoden 2 st, Di 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, S.M. Fei
6576	Seminar über Financial Engineering (gemeinsam mit Projektgruppe Financial Engineering der Stiftung caesar) 2 st, Do 14-16, Forschungszentrum caesar	S. Albeverio, M. Schäl
6577	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR D	W. Ballmann
6578	Seminar Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6579	Seminar Differentialgeometrie C 2 st, Fr 15-17, SR D	W. Ballmann

6580	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie 2 st, n.V.	A. Eberle
6581	Seminar zur Algebra 2 st, n.V.	J. Franke
6582	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 5-tägig, n.V.	M. Griebel, R. Krause, A. Kunoth
6583	Seminar zur mikrolokalen Analysis und Spektraltheorie 2 st, Mi 14-16, SR A	D. Grieser
6584	Seminar Angewandte Funktionalanalysis 2 st, n.V.	G. Grün
6585	Seminar Differentialgeometrie 2 st, Mo 16-18, SR E	U. Hamenstädt
6586	Seminar über Zahlentheorie 2 st, Di 10-12, SR F	G. Harder
6532	Seminar zur Mengenlehre 2 st, Di 14-16, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6587	Seminar Modellierung und Simulation molekularer und kontinuumsmechanischer Prozesse 2 st, Mi 12-14 oder n.V.	R. Krause
6588	Seminar Multiskalenmethoden für Kontrollprobleme 2 st, Mo 12-14, SR We6/610	A. Kunoth
6639	Seminar über komplexe Mannigfaltigkeiten 2 st, Mi 14-16, SR E	I. Lieb, J. Ruppenthal
6589	Seminar on Algebra, Geometry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6620	Seminar automorphe Formen und Spektraltheorie 2 st, Do 14-16, SR C	W. Müller, A. Strohmaier
6590	Seminar über Mikromagnetismus 2 st, n.V., SR We10/251	F. Otto
6591	Seminar Algebraische Zahlentheorie 2 st, Do 14-16, SR D	M. Rapoport, I. Vollaard
6592	Seminar zur Algebraischen Geometrie 2 st, Fr 10-12, SR B	M. Rapoport, U. Görtz
6593	Seminar Kontrolle von Risikoprozessen 2 st, n.V.	M. Schäl
6595	Seminar 2 st, n.V.	K. Scherer
6596	Seminar Topologie A 2 st, Di 14-16, SR F	St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens
6597	Seminar zur Stochastischen Analysis 2 st, n.V.	K.-T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare und Oberseminare

6598	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14.15-15.45, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigheimer
6599	Oberseminar zur Stochastik 3 st, Do 16-19, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.-T. Sturm, N.N.
6600	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6601	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6602	Diplomandenseminar 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	H.W. Alt
6603	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6604	MPI-Oberseminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.J. Baues
6605	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, B. Richter
6606	Oberseminar zur Topologie 2 st, Di 18-20, SR E	C.-F. Bödigheimer, St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens, B. Richter
6607	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6608	MPI-Oberseminar, fortlaufend 1 st, Do 15 s.t., HS MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6609	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6610	Oberseminar zu ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6611	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 5-tägig, n.V.	M. Griebel, R. Krause, A. Kunoth
6612	AG Mikrofluidik 2 st, Fr 14-16, SR A	G. Grün
6613	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6614	Diplomandenseminar 2 st, Do 14-16, SR A	P. Koepke
6615	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Di 16-19.00, SR A	P. Koepke, B. Irrgang

0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 12-14, Konferenzraum, Lennéstr. 2 (auch in den Semesterferien)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung Mo 17-19, Seminarraum, Lennéstr. 2 (Teilnahme nur nach Anmeldung)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6616	Oberseminar Numerische Methoden für konvexe und nichtkonvexe Optimierungsprobleme 2 st, n.V.	R. Krause
6617	Oberseminar Numerische Analysis 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	A. Kunothe
6618	Arbeitsgemeinschaft Komplexe Analysis Bonn/Wuppertal/MPI Bonn 4 st, 14-tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich, T. Hefer, G. Schmalz
6619	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller, D. Grieser
6808	Doktorandenseminar 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Müller
6621	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	F. Otto
6622	Arbeitsgemeinschaft Polymer Dynamik 2 st, n.V.	F. Otto
6623	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR A	M. Rapoport
6624	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport
6625	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	M. Schäl
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	K.T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Praktika

6628	Praktikum über gewöhnliche und verzögerte Differentialgleichungen 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	H. Arndt
6629	Praktikum Numerische Verfahren der Finanzmathematik 6 st, Mi 12-14 und 4 st n.V., SR We6/610	T. Gerstner, M. Griebel
0065	Programmierpraktikum für das Hauptstudium 4 st, nach Vereinbarung, Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Bonner Internationale Graduiertenschule
in Mathematik, Physik und Astronomie
Graduiertenstudium: Vorlesungen

(vgl. Veranstaltungen der Physik)

6540	Statistik und Stochastik der Finanzmärkte 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6541	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6542	Partielle Differentialgleichungen I 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	H.W. Alt
6543	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt u.M.
6544	Spezielle Strukturen in der Geometrie 4 st, Di, Do 10-12, SR E	W. Ballmann
6548	Stochastische Analysis 4 st, Mo 10-12, Do 14-16, Kl.HS Math.	A. Eberle
6549	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6630	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6550	Finanznumerik 2 st, Di 14-16, SR We6/610	T. Gerstner
6551	Mathematical Methods of Quantum Cosmology 2 st, Do 14:15-16:00, SR We6/501	H. Gottschalk
6803	Shimura Varietäten II 4 st, Mo 10-12, SR D, Mi 16:30-18:00, MPIM	G. Harder
6706	Randomisierte und Approximative Algorithmen für NP-Harte Berechnungsprobleme 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6707	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Karpinski, u.M.
6556	Stochastische Dynamik und Monte Carlo Simulation 2 st, Fr 8-10, SR We6/501	J. Kienitz
6559	Numerik partieller Differentialgleichungen III 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Kunoth
6560	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth u.M.
6561	Analytische Zahlentheorie 4 st, Mo, Do 10-12, SR C	B.Z. Moroz
6571	Topologie III 4 st, Di, Do 10-12, SR D.	St. Schwede

6572 Übungen dazu
2 st, n.V.

St. Schwede u.M.

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

6575	Seminar Quantum Computing: Mathematische Methoden 2 st, Di 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, S.M. Fei
6598	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14.15-15.45, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigheimer
6599	Oberseminar zur Stochastik 3 st, Do 16-19, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.-T. Sturm N.N.
6600	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6601	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6577	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR D	W. Ballmann
6578	Seminar Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6603	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6604	MPI-Oberseminar Topologie 1 st, Mo 15-16, HS MPI	H.J. Baues
6605	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, B. Richter
6606	Oberseminar zur Topologie 2 st, Di 18-20, SR E	C.-F. Bödigheimer, St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens, B. Richter
6632	Arbeitsgemeinschaft zur Homotopietheorie Bonn-Wuppertal-Düsseldorf-Bochum 3 st, 14-tägig, Do 15-18, SR E	C.-F. Bödigheimer, St. Schwede (Bonn), E. Ossa (Wuppertal), K. Knapp (Wuppertal), G. Laures (Bochum), W. Singhof (Düsseldorf), Ch. Ausoni (Bonn), G. Gaudens (Bonn), B. Richter (Bonn)

6580	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie 2 st, n.V.	A. Eberle
6607	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6608	MPI-Oberseminar, fortlaufend 1 st, Do 15 s.t., HS MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6610	Oberseminar zu ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6582	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 5-tägig, n.V.	M. Griebel, R. Krause, A. Kunoth
6583	Seminar zur mikrolokalen Analysis und Spektraltheorie 2 st, Mi 14-16, SR A	D. Grieser
6584	Seminar Angewandte Funktionalanalysis 2 st, n.V.	G. Grün
6612	AG Mikrofluidik 2 st, n.V.	G. Grün
6613	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6747	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Karpinski
6761	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 11-12 SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6614	Diplomandenseminar 2 st, Do 14-16, SR A	P. Koepke
6615	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Di 16-19, SR A	P. Koepke
6588	Seminar Multiskalenmethoden für Kontrollprobleme 2 st, Mo 12-14, SR We6/610	A. Kunoth
6617	Oberseminar Numerische Analysis 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	A. Kunoth
6618	Arbeitsgemeinschaft Komplexe Analysis Bonn/Wuppertal/MPI Bonn 4 st, 14-tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich, T. Hefer
6589	Seminar on Algebra, Geometry and Physics 2 st, Di 14 s.t., HS MPI	Y. Manin
6619	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller, D. Grieser
6591	Seminar Algebraische Zahlentheorie 2 st, Do 14-16, SR D	M. Rapoport, I. Vollaard
6592	Seminar zur Algebraischen Geometrie 2 st, Di 14-16, SR B	M. Rapoport, U. Görtz
6596	Seminar Topologie A 2 st, Di 14-16, SR F	St. Schwede

6597	Seminar zur Stochastischen Analysis 2 st, n.V.	K.-T. Sturm
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	K.T. Sturm

Kolloquien

6539	Fachdidaktik-Kolloquium Mathematik-Naturwissenschaften 2 st, Mo 17-19, s. Aushang, Kl.HS Math.	P. Bungartz, A. Wynands
6633	Kolloquium des SFB 611 (SFB-Seminar) Singuläre Phänomene und Skalierung in Mathematischen Modelle 2 st, Di 15:30-16:30 und 17:00-18:00, Kl.HS Math.	Die Mitglieder des SFB 611
6634	Kolloquium der Angewandten Mathematik 1 st, Di 16, SR We6/610 (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten der Angewandten Mathematik
6635	Mathematisches Kolloquium 1 st, Fr 17-18, Kl.HS Math.	Die Dozenten der Mathematik
6631	Doktorandenkolloquium 1 st, Mi 14-16, SR C	Ch. Kaiser, St. Sagave

DISKRETE MATHEMATIK

Alle Veranstaltungen finden im Forschungsinstitut für Diskrete Mathematik,
Lennéstr. 2 statt.

Vorlesungen

0075	Einführung in die Diskrete Mathematik Grundstudium Fr 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
0076	Diskrete Mathematik I Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik I Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte, S. Held
0078	Mathematische Optimierung I Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung I Fr 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach, J. Maßberg
0080	Facility Location Problems Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen

Seminare und Praktika

0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 12-14, Konferenzraum (auch in den Semesterferien)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung Mo 17-19, Seminarraum (Teilnahme nur nach Anmeldung)	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	Pogrammierpraktikum 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.

Grundstudium – Vorlesungen

6640	Informatik I 4 st, Di, Do 11-13, Audimax	Re. Klein
6641	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6642	Programmierung I 2 st, Mi 14-16, Audimax	G. Zachmann
6643	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	G. Zachmann u.M.
6509	Mathematik für Informatiker Ia (Lineare Algebra) 4 st, Di, Do 9-11, HS D	P. Koepke
6510	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Koepke, B. Irrgang
6511	Mathematik für Informatiker Ib (Analysis) 2 st, Mo 14-16, HS D	K. Leschinger
6512	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	K. Leschinger u.M.
6644	Informatik III 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	M. Clausen
6645	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6517	Mathematik für Informatiker III (Numerik) 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	H. Arndt
6518	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	H. Arndt u.M.

Grundstudium – Proseminare

6646	Proseminar Computer Graphik 2 st, Mo 16-18, SR N328	Re. Klein u.M.
6647	Proseminar Elementare Stochastik 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6648	Proseminar KI - Methoden der Robotik 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6649	Proseminar Verteilte Informationssysteme und Datenbanken 2 st, n.Vereinb.	S. Shumilov

6650	Proseminar Computergestützte Lehr-/ Lernsysteme 2 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6651	Proseminar Webmining 2 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6652	Proseminar Internetprotokolle 2 st, Di 13-15, SR N102	P. Martini, M. Frank
6653	Proseminar Artificial Life 2 st, Fr 9-11, R N907	R. Eckmiller u.M.
6654	Proseminar Neuronale Netze 2 st, Mi 9-11, R N907	R. Eckmiller u.M.
0060	Proseminar Diskrete Optimierung, Lennéstr. 2 2 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Grundstudium – Programmierpraktika

6655	Programmierpraktikum Parallele Programmierung / PVM-Praktikum 4 st, Fr 10-12, SR N327	M. Karpinski u.M.
6656	Programmierpraktikum Geometrie mit Flash 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6657	Programmierpraktikum Computer Graphik 4 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6658	Programmierpraktikum Java und XML 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6659	Programmierpraktikum Einführung in Service-Orientierte Architekturen (SOA) 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6660	Programmierpraktikum Formelmanipulation (Java) 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6661	Programmierpraktikum Interaktive XML-Grafiken in Internet-Informationssystemen 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus- Kappel
6662	Programmierpraktikum Wissensentdeckung und Data Mi- ning 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6663	Programmierpraktikum Rechnernetze 4 st, Mi 14-16, SR N102	P. Martini, M. Frank
6664	Programmierpraktikum Visualisierung von Algorithmen mit Java 4 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6665	Programmierpraktikum Messen, Steuern, Regeln in der Neuroinformatik 4 st, Mi 13-15, R N907	R. Eckmiller u.M.
0064	Programmierpraktikum Diskrete Optimierung 4 st, n.Vereinb., Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Vorlesungen

6666	Algorithmische Geometrie I (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 9-11, HS 1	Ro. Klein
6667	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein u.M.
6668	Online Bewegungsplanung (A,C) [A1] 2 st, Mo 15-17, HS I	E. Langetepe
6669	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6670	Reale und robuste Implementierung geometrischer Algorithmen (A,C) [A1] 2 st, Mi 13-15, HS C	E. Langetepe
6671	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6672	Model Checking (A,C) [A2] 4 st, Mi, Fr 9-11, HS 1	Ch. Baier
6673	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier
6674	Einführung in die Computer Graphik (B,C) [B2] 4 st, Di, Do 13-15, HS 1	Re. Klein
6675	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6676	Modellbildung und Simulation (B) [B] 4 st, Di, Do, 17-19, HS 1	H.-J. Kühn
6677	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6678	Physikalisch-basierte Simulation und Animation (B,C) [B] 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	A. Weber
6679	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6680	Rechnerorganisation (B,C) [B] 4 st, Di, Do 11-13, HS C	J.K. Anlauf
6681	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6682	Einführung in die Finanzinformatik (B,C) [B] 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers, J. Lüssem
6683	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J. Lüssem
6684	Information Retrieval (C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS A207	A.B. Cremers, J.E. Wolff
6685	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, SR A121	A.B. Cremers u.M.
6686	Übersetzerbau (B,C) [B] 4 st, Mo 11-13, Do 15-17, HS A207	R. Hinze
6687	Übungen dazu 2 st, Mo 13-15, HS A207	R. Hinze

6688	XML - Grundlagen und Anwendungen (C) [B] 3 st, Mo 9-11, Fr 11-12, HS A207	S. Lüttringhaus-Kappel
6689	Übungen dazu 1 st, Fr 12-13, HS A207	S. Lüttringhaus-Kappel
6690	Relationale Datenbanken II (C) [B] 2 st, Fr 9-11, HS A207	T. Bode
6691	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	T. Bode, S. Shumilov
6692	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (B,C) [B4] 4 st, Di, Do 11-13, HS A207	V. Steinhage
6693	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M., V. Steinhage
6694	Aspektororientierte Software-Entwicklung (AOSD) (C) [B] 2 st, Do 13-15, HS A207	G. Kniesel
6695	Übungen dazu 2 st, Mi 11-13, SR A121	A. B. Cremers u.M., G. Kniesel
6696	Informationssysteme (B,C) [B3] 4 st, Mo, Mi 13-15, HS 1	R. Manthey
6697	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, HS A207	R. Manthey u.M.
6698	Digitale Bibliotheken: Konzepte und Algorithmen (B,C) [B] 2 st, Fr 11-13, HS 1	F. Kurth
6699	Maschinelles Lernen (C) [B] 2 st, Fr 13-15, SR A121	S. Wrobel u.M.
6700	Übungen dazu 2 st, Mi 11-13, HS A207	S. Wrobel u.M.
6701	Dataminingverfahren zur Text- und Multimediaanalyse (C) [B] 2 st, Mi 9-11, HS A207	G. Paaß
6702	Rechnernetze I (Data Communication and Internet Technology) (B,C) [B1] 4 st, Di, Do 15-17, HS A	P. Martini
6703	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6704	Betriebssysteme (B) [B1] 4 st, Mo, Mi 11-13, HS C	Ch. Strelen
6705	Übungen dazu 2 st, Mo 13-15, SR N102	Ch. Strelen u.M.
6706	Randomisierte und Approximative Algorithmen für NP-Harte Berechnungsprobleme (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6707	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6708	Algorithmen auf Strings (A) [A1] 4 st, Mo 15-17, Mi 11-13, HS A207	N. Blum

6709	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6710	Neuroinformatik I (B,C) [B4] 4 st, Mo, Di 13-15, HS C	R. Eckmiller
6711	Übungen dazu 2 st, Do 13-15, R N907	R. Eckmiller u.M.
6712	Neuronale Netze (C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS C	N. Goerke
6713	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, R N907	N. Goerke
0076	Diskrete Mathematik I (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 16-18, Hörsaal des Forschungsinstituts für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte
0077	Übungen dazu 2 st, Do 14-16, Hörsaal des Forschungsinstituts für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte u.M
0080	Facility Location Problems (A,C) [A1] 2 st, Di 12-14, Hörsaal des Forschungsinstituts für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	J. Vygen

Hauptstudium – Seminare

6714	Seminar Schnelle Parallele Algorithmen (A) [A] 2 st, n.Vereinb., SR N327	M. Karpinski, M. Hauptmann, P. Wegner
6715	Seminar Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A] 2 st, n.Vereinb., SR N327	M. Karpinski, Y. Nekritch
6716	Seminar Algorithmische Geometrie und Bewegungsplanung (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe
6717	Seminar Computer Graphik (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6718	Seminar Hybride dynamische Systeme (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6719	Seminar Computeranimation (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6720	Seminar Fortgeschrittene Themen der Datenbanken (B) [B] 2 st, Blockseminar im Februar 2005	T. Bode
6721	Seminar Information Retrieval (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	J.E. Wolff
6722	Seminar Internet-Datenbanken (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6723	Seminar Deduktive Datenbanken (B) [B] 2 st, Di 11-13, SR A121	R. Manthey u.M.
6724	Seminar Rechnernetze (B) [B] 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.

6725	Seminar Algorithmische Spieltheorie (A) [A] 2 st, Di, 16-18 Uhr, SR N328	N. Blum u.M.
6726	Seminar Neuroinformatik (B) [B] 2 st, Di 15-17, R N907	R. Eckmiller u.M.
0061	Seminar Diskrete Optimierung (A) [A] 2 st, n.Vereinb., Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Praktika

7627	Praktikum Java Animation 4 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe u.M.
6728	Praktikum Binäre Entscheidungsgraphen 4 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
6729	Praktikum Computeranimation 4 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6730	Praktikum Entwicklung digitaler Hardware mit VHDL 4 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6731	Praktikum Autonome mobile Robotik 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6732	Praktikum Datenbanken 4 st, n.Vereinb.	T. Bode
6733	Praktikum Datenqualitätsmanagement 4 st, n.Vereinb.	J. Lüssem
6734	Praktikum Sichere Client/Server-Systeme im Internet 4 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6735	Praktikum Wissensentdeckung und Data Mining 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6736	Praktikum Rechnernetze/Mobilkommunikation 4 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6737	Praktikum Simulation 4 st, Do 15-17, SR N102	Ch. Strelen u.M.
6738	Praktikum Neuroinformatik 4 st, Mo, 9-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
0065	Praktikum Diskrete Optimierung 4 st, n.Vereinb., Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften

6739	Arbeitsgemeinschaft IT-Sicherheit 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6740	Arbeitsgemeinschaft Objektorientierte Programmierung (AGOOP) 2 st, n.Vereinb.	G. Kniesel

Hauptstudium – Projektgruppen

6741	Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A] 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, Y. Nekritch
------	---	------------------------------

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 6742 | Projektgruppe Effiziente Approximationsalgorithmen (A,B) [A]
4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski u.M. |
| 6743 | Projektgruppe Electronic Design Automation (B) [B]
4 st, n.Vereinb. | J.K. Anlauf u.M. |
| 6744 | Projektgruppe Algorithmen zum akustischen Monitoring (B) [B]
4 st, n.Vereinb. | M. Clausen u.M. |
| 6745 | Projektgruppe Lernende aufwachsende Roboter (B) [B]
4 st, Di, Do 11-13, R N907 | N. Goerke |

Hauptstudium – Diplomanden-/Doktoranden-Seminare

- | | | |
|------|--|---|
| 6746 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Computer Graphik
2 st, Mo 14-16, SR N328 | Re. Klein |
| 6747 | Diplomanden-/Doktorandenseminar
2 st, n.Vereinb. | M. Karpinski |
| 6748 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Algorithmische Geometrie und Bewegungsplanung
2 st, n.Vereinb. | Ro. Klein,
E. Langetepe |
| 6749 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Model Checking
2 st, n.Vereinb. | Ch. Baier u.M. |
| 6750 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Computer Graphik
2 st, Mo 14-16, SR N328 | Re. Klein |
| 6751 | Diplomanden-/Doktorandenseminar
2 st, Do 9-11, SR N327 | J.K. Anlauf |
| 6752 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Softwaretechnologie und Informationssysteme
2 st, Fr 15-17, HS A207 | A.B. Cremers,
R. Hinze,
A. Spalka |
| 6753 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz und Robotik
2 st, Mo 15-17, SR A121 | A.B. Cremers,
V. Steinhage,
S. Wrobel |
| 6754 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Intelligente Datenbanken
2 st, Di 15-17, SR A121 | R. Manthey |
| 6755 | Doktorandenkolloquium AG Clausen
2 st, n.Vereinb. | M. Clausen |
| 6756 | Diplomandenseminar Multimedia
2 st, n.Vereinb. | M. Clausen |
| 6757 | Doktorandenseminar
2 st, n.Vereinb., SR N110 | P. Martini |
| 6758 | Diplomandenseminar
2 st, n.Vereinb., SR N102 | P. Martini |
| 6759 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Betriebssysteme
2 st, n.Vereinb. | Ch. Strelen,
H.-J. Kühn |
| 6760 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Neuroinformatik
2 st, Fr 14-16, R N907 | R. Eckmiller u.M. |

0062	Diplomanden-/Doktorandenseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mi 12-14, Konferenzraum des Forschungsinstituts für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6761	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327; Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski u.M.
6762	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A207	A.B. Cremers, M. Clausen, R. Manthey, S. Wrobel
6763	Oberseminar Theoretische Informatik 2 st, Mi 13-15 SR N328	Ch. Baier, N. Blum, M. Karpinski, Ro. Klein
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 17-19, Seminarraum des Forschungsinstituts für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6764	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)

6765	Programmierpraktikum Computer Graphik 4 st, n.Vereinb., voraussichtlich März 2005, R N218	Re. Klein u.M.
6766	Projektgruppe eXtreme Programming 6 st, Blockveranstaltung, 30.08.04-08.10.04, SR A121	A.B. Cremers u.M., G. Kniesel
6767	Kompaktseminar: Blending- und Morphingtechniken 2 st, n.Vereinb., 02.08.04-12.08.04	M. Clausen u.M., M. Müller
6768	Praktikum Mobile Ad-hoc-Networks 4 st, Blockveranstaltung, 01.03.05-31.03.05	P. Martini u.M.
6769	Praktikum Erasure-Resilient On-Line Processing Systems 12 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, Y. Nekritch
6770	Praktikum Algorithmic Molecular Biology (AMB) 12 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.

(Die Veranstaltungen in Bonn für den Bereich der RWTH-Aachen)

6771 Introduction to Embedded Systems S. Kowalewski
2 st, Blockvorlesung, 07.10.04-10.09.04, B-IT building

Further courses of the semester to be announced.