

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT
MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK
LEHRVERANSTALTUNGEN WINTERSEMESTER 2006/07

Vorlesungszeit : 16. Oktober 2006 — 9. Februar 2007

MATHEMATIK

Hinweis: Die mit e gekennzeichneten Veranstaltungen sind ebenfalls in der elektronischen Lehr- und Lernplattform eCampus enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://ecampus.uni-bonn.de>

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, Berlingstr. 4
SR B:	Raum 37, Berlingstr. 4
SR C:	Raum 3, Berlingstr. 1
SR D:	Raum 13, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Berlingstr. 1
SR E:	Raum 3, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Berlingstr. 1
SR F:	Raum 2, Meckenheimer Allee 160, Zugang nur über Berlingstr. 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++ 12. Februar 2007 – 23. Februar 2007, 3 st, Mo-Fr, 9-12, Gr.HS Math.	K.W. Jacobs
6502	Übungen dazu (in Gruppen) 12. Februar 2007 – 23. Februar 2007 3 st, n.V.	K.W. Jacobs
6503	Vorkurs Mathematik für Studienanfänger 04.09.06 – 15.09.06, 4 st, Mo-Fr täglich, WP HS, 11-13 Vorlesungsteil, 14-16 Übungsteil	K. Leschinger

Grundstudium: Vorlesungen

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

6504	Analysis I 4 st, Mo, Do, 8-10, WP HS	H. Koch
6505	Übungen dazu 4 st, n.V.	H. Koch u.M.
6506	Lineare Algebra I 4 st, Di, 8-10, Fr 10-12, WP HS	D. Huybrechts
6507	Übungen dazu 4 st, n.V.	D. Huybrechts u.M.
6508 e	Mathematik für Informatiker Ia (Lineare Algebra) 4 st, Di, Do 9-11, HS D	Th. Räsch
6509 e	Übungen dazu 2 st, n.V.	Th. Räsch
6510	Mathematik für Informatiker Ib (Analysis) 2 st, Mo 13-15, HS D	K. Leschinger
6511	Übungen dazu 2 st, n.V.	K. Leschinger u.M.
6512	Mathematik für Informatiker III (Numerik) 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	H. Harbrecht
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Harbrecht
6514	Analysis III 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	J. Frehse
6515	Übungen dazu 4 st, n.V.	N.N.

6516	Praktische Mathematik I 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS Math.	R. Krause
6517	Übungen dazu 2 st, n.V.	R. Krause
6518	Wahrscheinlichkeitstheorie I 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Eberle
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.

Grundstudium: Proseminare

0060	Proseminar Diskrete Optimierung Thema: Proofs from THE BOOK Mo 12-14 oder nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstr. 2	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
------	--	--------------------------------------

Grundstudium Diplom: Praktika

0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium Thema: Der Netzwerk-Simplex-Algorithmus 4 st, nach Vereinbarung, Lennéstr. 2	B. Korte, J. Vygen
------	--	-----------------------

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6572	Allgemeine Biometrie für die Agrarwissenschaften 2 st, n.V.	N.N.
6573	Übungen dazu 2 st, n.V.	N.N.
6520	Mathematik für Agrarwissenschaften, EHW und LMT 2 st, Ort n.V.	F. Herzberg
6521	Übungen dazu 1 st, Ort n.V.	F. Herzberg
6522	Tutorium dazu 1 st, n.V.	F. Herzberg u.M.
6523	Mathematik I für Physiker 4 st, Di, Do 8-10, Gr.HS Math.	F. Otto
6524	Übungen dazu 3 st, n.V.	F. Otto, B. Metsch
6656	Ergänzungen zu Mathematik I für Physiker 2 st, Mo 8-10, Gr.HS Math.	B. Metsch
6525 e	Mathematik in der Biologie I 2 st, Mo 11-13, HS Zoologie	M. Welter

6526 e	Übungen dazu 2 st, Angebotszeiten: Mo-Do 14-16 bzw. 16-18, Ort n.V.	M. Welter
6527 e	Ergänzungen zu Mathematik in der Biologie I 1 st, Fr 10-11, Gr.HS Math.	M. Welter
6528	Mathematik und statistische Methoden für Pharmazeuten 2 st, Mo 8-10, HS Pharm. Inst. Pop. für Zweit- und Drittsemester	K.W. Jacobs
6529	Mathematik für Naturwissenschaftler I 3 st, Di 12-13, Mi 14-16 SR G	Th. Wörmann
6530	Ergänzungen dazu 2 st, Fr 14-16, SR G	Th. Wörmann
6531	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, SR G	Th. Wörmann

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6518	Wahrscheinlichkeitstheorie I 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Eberle
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6532	Klausurenkurs für Examenskandidaten 3 st, Mo 13-14, Do 12-14, SR D	J. Frehse
6533	Funktionalanalysis I 4 st, Di, Do 14-16, Gr.HS Math.	W. Weigant
6534	Übungen dazu 2 st, n.V.	N.N.
6535	Repetitorium zur Funktionentheorie 3 st, Di 16-19, SR C	M. Welter

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6536	Lévy-Prozesse 2 st, n.V.	M. Kaßmann
6538	Seminar zur Funktionentheorie und Zahlentheorie 2 st, Mi 10-12, SR B	M. Welter

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Vorlesungen

6539	Didaktik der Mathematik 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands
------	---	------------

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6540	Fachdidaktikseminar SII Prüfungskolloquium 2 st, Do 14-16, Raum 23, Beringstr. 6	P. Bungartz
6541	Standards für den Mathematikunterricht 2 st, Di 10-12, SR D	A. Wynands
6542	Kolloquium für Examenskandidaten 2 st, n.V.	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

6543	Schulpraktische Studien 3 st, n.V. in der Schule	A. Wynands, J. Huber
------	---	-------------------------

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

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

6544	Statistik und Extremwerttheorie 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6545	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6546	Partielle Differentialgleichungen I 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	H.W. Alt
6547	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt
6548	Algebra II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS Math.	W. Ballmann
6549	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Ballmann u.M.
6550	Topologie I 4 st, Mi, Fr 8-10, Kl.HS Math.	C.-F. Bödigheimer
6551	Übungen dazu 2 st, n.V.	C.-F. Bödigheimer u.M.
0079	Graphenfärbungen Mi 15-17, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	U. Brenner
6552	Univariate Zeitreihenanalyse 2 st, n.V.	N. Christopeit
6518	Wahrscheinlichkeitstheorie I 4 st, Mo, Mi 10-12, Gr.HS Math.	A. Eberle

6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6554	Zahlentheorie I 4 st, Mi, Fr 8-10, ZS	J. Franke
6555	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Franke
6537	Komplexe Räume 4 st, Mo 8-10, Fr 10-12 Kl.HS Math.	J. Franke
6556	Topologie III 4 st, Mo, Mi 8-10, SR A	G. Gaudens
6557	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Gaudens u.M.
6558	Wissenschaftliches Rechnen I 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	M. Griebel
6559	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Griebel u.M.
6560	Hamiltonsche Systeme mit Symmetrien 2 st, Mi 14-16, SR E	Ch. Hamburger
6561	Differentialgeometrie I 4 st, Mi 13-15, Fr 10-12, SR B	U. Hamenstädt
6659	Übungen dazu 2 st, n.V.	U. Hamenstädt u.M.
6852	Angewandte Nichtstandardanalysis 2 st, Mo 12-14, SR We6/501	F. Herzberg
6562	Mengenlehre I 4 st, Mo 14-16, Mi 13-15 ZS	P. Koepke
6563	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
0075	Diskrete Mathematik I Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	B. Korte
0076	Übungen zu Diskrete Mathematik I Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	B. Korte, M. Struzyna
6565	Representation theory of p-adic groups 3 st, Fr 9-12, Seminarraum MPI	B. Krötz
6566	Wissenschaftliches Rechnen III 4 st, Mo, Mi 12-14, Kl.HS Math.	A. Kunoth
6567	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth u.M.
6568	Atiyah-Singer Indextheorie 4 st, Di, Do 10-12, SR B	M. Lesch
6569	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Lesch
6570	Spektraltheorie unbeschränkter Operatoren 2 st, Do 8-10, SR B	M. Lesch
6658	L-Funktionen 4 st, Mo 16-18, SR C, Mi 16-18, SR D	B.Z. Moroz

6571	Analysis auf Mannigfaltigkeiten I (Globale Analysis I) 4 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6574	Ausgewählte Kapitel der Differentialgeometrie 2 st, Fr 15-17, ZS	Th. Püttmann
6575	Vorlesung zur Algebraischen Geometrie 4 st, Di, Do 10-12, SR A	M. Rapoport
6576	Variationsrechnung und Optimierung 2 st, n.V.	M. Rumpf
6577	Einführung in die Darstellungstheorie I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS Math.	J. Schröer
6578	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Schröer u.M.
6856	Abbildungsklassengruppen 2 st, Di 12-14, SR E	V. Shevchishin
6579	Stochastische Analysis 4 st, Mo, Mi 10-12, Kl.HS Math.	K.-Th. Sturm
6580	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.-Th. Sturm u.M.
0077	Mathematische Optimierung I Di, Do 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	J. Vygen
0078	Übungen zu Mathematische Optimierung I Di 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstr. 2	J. Vygen, D. Müller
6533	Funktionalanalysis I 4 st, Di, Do 14-16, Gr.HS Math.	W. Weigant
6534	Übungen dazu 2 st, n.V.	N.N.

Hauptstudium Diplom: Seminare

6582	Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Zahlentheorie 2 st, Mo 14-16, SR We6/501	S. Albeverio
6583	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6584	Seminar zur Topologie III 2 st, Di 14-16, SR B	Ch. Ausoni
6585	Blockseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann
6586	Seminar zur Topologie 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, E. Markert
6587	Seminar Stochastische Analysis 2 st, n.V.	A. Eberle
6588	Seminar zur Algebra 2 st, n.V.	J. Franke

6589	Seminar Angewandte Analysis 2 st, n.V.	J. Frehse
6590	Finite Elemente für strömungsmechanische Probleme 2 st, n.V.	M. Griebel
6591	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 3-tägig, n.V.	M. Griebel
6592	Hamiltonsche Systeme mit Symmetrien 2 st, Mi 14-16, SR E	Ch. Hamburger
6593	Seminar Differentialgeometrie 2 st, Mo 16-18, SR E	U. Hamenstädt
6594	Studentenseminar zur Algebraischen Geometrie 2 st, Fr 12-14, SR A	D. Huybrechts
6595	Seminar Algebraische Geometrie 2 st, Do 10.30, MPI	D. Huybrechts
6536	Lévy-Prozesse 2 st, n.V.	M. Kaßmann
6596	Reading Class zur Nichtlinearen Schrödingergleichung 2 st, Mo 14-16, SR A	H. Koch
6597	Seminar zur Mathematischen Logik 2 st, Di 14-16, SR A	P. Koepke, Th. Räsch
0061	Seminar Diskrete Optimierung Thema: Optimierung in Netzwerken 2 st, Mo 14-16, oder nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstr. 2	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
6598	Seminar über Gitterlose Methoden 2 st, n.V.	R. Krause, K. Fackeldey
6599	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen III 2 st, Mo 14-16, n.V.	A. Kunoht
6600	Seminar zur Globalen Analysis 2 st, Do 14-16, SR C	W. Müller, M. Lesch
6601	Seminar zu Partiellen Differentialgleichungen 2 st, n.V.	F. Otto u.M.
6602	Seminar zur Algebra 2 st, Do 14-16, SR B	M. Rapoport
6603	Seminar über Wavelet 2 st, n.V.	K. Scherer
6604	Seminar zur Darstellungstheorie 2 st, Di 14-16, ZS	J. Schröer
6605	Seminar Stochastische Prozesse 2 st, n.V.	K.-T. Sturm
6607	Blockseminar über Biophysik Mathematische Modellierung und Numerische Simulation 5-tägig, n.V.	A. Voigt

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare und Oberseminare

6608	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.-T. Sturm
6609	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6610	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6611	Oberseminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6851	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	W. Ballmann
6612	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6613	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6614	Oberseminar zur Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	C.-F. Bödigheimer, Ch. Ausoni, G. Gaudens, E. Markert
6615	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6616	MPI-Oberseminar, fortlaufend 1 st, Do 15 s.t., HS MPI	G. Faltings, D. Zagier
6617	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6618	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6619	Oberseminar zu Ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6853	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Griebel
6854	Anleitung zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit 2 st, n.V.	M. Griebel
6620	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6621	Oberseminar zur Komplexen Geometrie 2 st, Di 12-14, SR A	D. Huybrechts
6622	Oberseminar Analysis und Partielle Differentialgleichungen 2 st, Di 14-16, SR F	H. Koch
6623	Diplomandenseminar 2 st, Do 14-16, SR A	P. Koepke
6624	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang

6653	Arbeitsgemeinschaft zur Mathematischen Logik 2 st, Mi, 10-12, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 12-14, Konferenzraum, Lennéstr. 2 (auch in den Semesterferien)	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung Mo 17-19, Seminarraum, Lennéstr. 2	B. Korte, J. Vygen
6625	Oberseminar Mehrskalenmethoden in der nichtlinearen Optimierung und Ihre Anwendungen 2 st, n.V.	R. Krause
6657	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 2 st, n.V.	R. Krause
6850	Mittagsseminar für Doktoranden und Diplomanden 2 st, n.V.	R. Krause
6626	Arbeitsgemeinschaft Mathematische Methoden in der Geodäsie 2 st, n.V.	A. Kunoth
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Do 16-18, n.V.	A. Kunoth
6628	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Lesch
6629	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller, M. Lesch, A. Strohmaier, B. Himpel
6630	Doktorandenseminar 2 st, Mi 13-15, SR D	W. Müller
6631	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	F. Otto, N. Grunewald
6632	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6633	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport
6634	Oberseminar Numerik Partieller Differentialgleichungen 2 st, n.V.	M. Rumpf
6635	Arbeitsgemeinschaft Variationsmethoden in der Bildverarbeitung 2 st, n.V.	M. Rumpf
6636	Oberseminar zur Darstellungstheorie 2 st, Di 16-18, ZS	J. Schröer
6637	Diplomandenseminar Darstellungstheorie 2 st, Fr 14-16, Kl.HS Math.	J. Schröer
6638	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Do 10-12, Ort n.V.	K.T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Praktika

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 6640 | Praktikum Numerische Simulation in
der Strömungsmechanik
2 st, Mi 12-14 und 4 s.t. n.V. | M. Griebel |
| 0065 | Programmierpraktikum für das Hauptstudium
Thema: VLSI-Design
4 st, nach Vereinbarung, Lennéstr. 2 | B. Korte,
J. Vygen |
| 6855 | Numerisches Praktikum
3 st, Mo 14-17, Nussallee 15, Rechnerraum | M. Rumpf u.M. |

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

(vgl. Veranstaltungen der Physik)

6544	Statistik und Extremwerttheorie 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	S. Albeverio
6545	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6546	Partielle Differentialgleichungen I 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	H.W. Alt
6547	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt
6641	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6556	Topologie III 4 st, Mo, Mi 8-10, SR A	G. Gaudens
6557	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Gaudens u.M.
6852	Angewandte Nichtstandardanalysis 2 st, Mo 12-14, SR We6/501	F. Herzberg
6642	Algorithmic Game Theory and the Internet 4 st, Di, Do 11-13, HS 1 (Römerstr. 164)	M. Karpinski
6643	Übungen dazu 2 st, n. V.	M. Karpinski u.M.
6565	Representation theory of p-adic groups 3 st, Fr 9-12, Seminarraum MPI	B. Krötz
6566	Wissenschaftliches Rechnen III 4 st, Mo, Mi 12-14, Kl.HS Math.	A. Kunoth
6567	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth u.M.
6644	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Zentralvorlesung: Complex Oriented Cohomology Theories 2 st, Do 10-12 - findet in Bochum statt -	G. Laures (Bochum)
6568	Atiyah-Singer Indextheorie 4 st, Di, Do 10-12, SR B	M. Lesch
6569	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Lesch
6570	Spektraltheorie unbeschränkter Operatoren 2 st, Do 8-10, SR B	M. Lesch
6658	L-Funktionen 4 st, Mo 16-18, SR C, Mi 16-18, SR D	B.Z. Moroz

6579	Stochstische Analysis 4 st, Mo, Mi 10-12, Kl.HS Math.	K.-T. Sturm
6580	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.-T. Sturm u.M.

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

6582	Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie und Zahlentheorie 2 st, Mo 14-16, SR We6/501	S. Albeverio
6608	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.-T. Sturm
6609	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6610	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6583	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6585	Blockseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann
6612	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6613	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6614	Oberseminar zur Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	C.-F. Bödigheimer, Ch. Ausoni, G. Gaudens, E. Markert
6645	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Arbeitsgemeinschaft Bonn-Wuppertal-Düsseldorf-Bochum 3 st, Do 15-18, 14-täglich - findet in Bochum statt -	C.-F. Bödigheimer, F. Grunewald, K. Knapp, G. Laures, E. Ossa, St. Schwede, W. Singhof
6646	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Doktorandenseminar 2 st, Do 14-17, 14 täglich - findet in Bochum statt -	Doktoranden des Graduiertenkollegs
6616	MPI-Oberseminar, fortlaufend 1 st, Do 15 s.t., HS MPI	G. Faltings, D. Zagier

6619	Oberseminar zu Ausgewählten Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6591	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 3-tägig, n.V.	M. Griebel
6620	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6645	Seminar Algorithmische Spieltheorie und Internet-Algorithmen 2 st, n. V.	M. Karpinski
6647	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11 SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6648	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Karpinski
6596	Reading Class zur Nichtlinearen Schrödingergleichung 2 st, Mo 14-16, SR A	H. Koch
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Do 16-18, n.V.	A. Kunoth
6600	Seminar zur Globaler Analysis 2 st, Do 14-16, SR C	W. Müller, M. Lesch
6654	Gauge Theory Seminar 2 st, Fr 14-16, HS MPI	M. Marcolli
6655	Graduate Seminar on Noncommutative Geometry 2 st, MPI (Seminar Room), time to be determined	M. Marcolli
6629	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	W. Müller, M. Lesch, A. Strohmaier, B. Himpel
6636	Oberseminar zur Darstellungstheorie 2 st, Di 16-18, ZS	J. Schröer
6605	Seminar Stochastische Prozesse 2 st, n.V.	K.-T. Sturm
6638	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Do 10-12, Ort n.V.	K.T. Sturm

Kolloquien

6649	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
6650	Kolloquium der Angewandten Mathematik 1 st, Di 16, SR We6/610 (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten der Angewandten Mathematik

- 6651 Mathematisches Kolloquium
1 st, Fr 17-18, Kl.HS Math.
- 6652 Das Doktorandenkolloquium
1 st, Do 17-18, SR G

Die Dozenten der
Mathematik
Die Doktoranden
der Mathematik

DISKRETE MATHEMATIK

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

Vorlesungen

0075	Diskrete Mathematik I Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte
0076	Übungen zu Diskrete Mathematik I Do 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte, M. Struzyna
0077	Mathematische Optimierung I Di, Do 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
0078	Übungen zu Mathematische Optimierung I Di 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen, D. Müller
0079	Graphenfärbungen Mi 15-17, Gerhard-Konow-Hörsaal	U. Brenner

Seminare und Praktika

0060	Proseminar Diskrete Optimierung Thema: Poofs from THE BOOK Mo 12-14 oder Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
0061	Seminar Diskrete Optimierung Thema: Optimierung in Netzwerken Mo 14-16 oder Termin nach Vereinbarung, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 12-14, Konferenzraum (auch in den Semesterferien)	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung Mo 17-19, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen
0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) Thema: Der Netzwerk-Simplex-Algorithmus 4 st, Termin nach Vereinbarung	B. Korte, J. Vygen
0065	Programmierpraktikum für das Hauptstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) Thema: VLSI-Design 4 st, Termin nach Vereinbarung	B. Korte, 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

6660	Informatik I 4 st, Di, Do 11-13, HS D	R. Hinze
6661	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	R. Hinze
6662	Programmierung I 2 st, Mo 15-17, HS D	R. Manthey
6663	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	R. Manthey u.M.
6508	Mathematik für Informatiker I a 4 st, Di, Do 9-11, HS D	Th. Räsch
6509	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Th. Räsch u.M.
6510	Mathematik für Informatiker I b 2 st, Mo 13-15, HS D	K. Leschinger
6511	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	K. Leschinger u.M.
6664	Informatik III 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	Ro. Klein
6665	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein u.M.
6512	Mathematik für Informatiker III 2 st, Mo, Mi 9-11, HS D	N.N.
6513	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N.N.

Grundstudium – Proseminare

6666	Proseminar Computergestützte Lehr-/ Lernsysteme 2 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6667	Proseminar Aktuelle XML-Technologien 2 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus-Kappel
6668	Proseminar Grundlagen der Computersicherheit 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6669	Proseminar Internetprotokolle 2 st, Mi 13-15, SR N102	P. Martini, M. Frank
6670	Proseminar Neuronale Netze 2 st, Fr 9-11, R N907	R. Eckmiller u.M.

- 6671 Proseminar Artificial Life
2 st, Fr 11-13, R N907 N. Goerke
- 0060 Proseminar Diskrete Optimierung
2 st, Mo 12-14 oder n.Vereinb.,
Institut für Diskrete Mathematik,
Lennéstr. 2, Seminarraum B. Korte,
J. Vygen,
U. Brenner

Grundstudium – Programmierpraktika

- 6672 Programmierpraktikum Hardwaresimulation
mit SystemC
4 st, n.Vereinb. J.K. Anlauf u.M.
- 6673 Programmierpraktikum Computergestützte Lehr-/
Lernsysteme (Java)
4 st, n.Vereinb. P. Schmidt
- 6674 Programmierpraktikum XML und Java
4 st, n.Vereinb. S. Lüttringhaus-
Kappel
- 6675 Programmierpraktikum Haskell
4 st, Di, Do 13-15, SR A121 R. Hinze
- 6676 Programmierpraktikum Data Mining
4 st, n.Vereinb. S. Wrobel u.M.
- 6677 Programmierpraktikum Kommunikationssysteme
4 st, Mi 16-18, SR N102 P. Martini,
M. Frank
- 6678 Programmierpraktikum Netzwerkmanagement Java/XML
4 st, n.Vereinb. P. Martini,
W. Moll
- 6679 Programmierpraktikum Programmierung
von Parallelrechnern
4 st, Fr 11-13, SR N327 M. Karpinski u.M.
- 6680 Programmierpraktikum Visualisierung von Algorithmen
4 st, Do 13-15, SR N328 N. Blum u.M.
- 6681 Programmierpraktikum Visualisierung Neuronaler Netze
(Java)
4 st, Mi 13-15, R N907 R. Eckmiller u.M.
- 6682 Programmierpraktikum Steuerung autonomer Roboter
(Java, C)
4 st, Do 13-15, R N907 N. Goerke
- 0064 Programmierpraktikum Diskrete Optimierung
4 st, n.Vereinb.; Institut für Diskrete Mathematik,
Lennéstr. 2, Seminarraum B. Korte,
J. Vygen

Hauptstudium – Vorlesungen

- 6683 Reale und Robuste Implementierung Geometrischer
Algorithmen (A,C) [A1]
2 st, Mo 15-17, HS 1 E. Langetepe
- 6684 Übungen dazu
1 st, n.Vereinb. E. Langetepe,
T. Kamphans
- 6685 Model Checking (A) [A2]
4 st, Di 17-19, Fr 15-17, HS 1 C. Baier

6686	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	C. Baier u.M.
6687	Einführung in die Computer Graphik (B,C) [B2] 4 st, Di 13-15, Do 13-15, HS1	M. Guthe
6688	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Guthe u.M.
6689	Physikalisch-basierte Simulation und Animation (B,C) [B] 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	A. Weber
6690	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A. Weber, G. Sobottka
6691	Einführung in die Technische Informatik (B,C) [B1] 4 st, Di, Do 11-13, HS C	J.K. Anlauf
6692	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6693	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (B) [B4] 4 st, Di, Do 11-13, HS A207	V. Steinhage
6694	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	D. Schulz
6695	Raumbezogene Informationssysteme (C) [B] 2 st, Fr 11-13, HS A207	V. Steinhage
6696	Relationale Datenbanken II (C) [B] 2 st, Fr 13-15, HS 1	T. Bode
6697	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6698	Verteilte Informationssysteme (B,C) [B] 2 st, Do 13-15, HS A207	S. Shumilov
6699	Übungen dazu 2 st, Do 15-17, HS A207	S. Shumilov
6700	Aspekt-orientierte Software-Entwicklung (AOSD) (C) [B] 2 st, Mo 15-17, HS A207	G. Kniesel
6701	Übungen dazu 2 st, Di 13-15, HS A207	G. Kniesel
6702	Informationssysteme (B) [B3] 4 st, Mo, Mi 13-15, HS 1	R. Manthey
6703	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, HS A207	R. Manthey u.M.
6704	Analyse- und Retrievaltechniken für Musikdaten (B,C) [B] 2 st, Mi 15-17, SR A121	M. Müller
6705	Maschinelles Lernen (B,C) [B] 2 st, Fr 13-15, HS A207	S. Wrobel u.M.
6706	Übungen dazu 2 st, Mi 13-15, HS A207	S. Wrobel u.M.
6707	Matching Problems in Computer Vision (C) [B] 2 st, Mi 9-11, HS A207	D. Cremers, T. Brox
6708	Computer Vision I (B,C) [B4] 4 st, Di, Do, 9-11, HS A207	D. Cremers

6709	Übungen dazu 2 st, Mi, 11-13, R A106	D. Cremers u.M.
6710	Einführung in Sensordatenfusion: Methoden und Anwendungen (B,C) [B] 2 st, Mi 15-17, HS A207	W. Koch
6711	Übungen dazu 1 st, Mi 17-18, HS A207	W. Koch
6712	Rechnernetze I (B,C) [B1] 4 st, Di, Do 15-17, HS A	P. Martini, M. Frank
6713	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6642	Algorithmic Game Theory and the Internet (A) [A] 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6643	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6714	Efficient Algorithms for Data Compression and Multimedia Transmission (A) [A1] 2 st, Mi 15-17, HS 1	M. Karpinski, Y. Nekritch
6715	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, Y. Nekritch
6716	Algorithmen auf Strings (A) [A1] 4 st, Di, Do 9-11, HS 1	N. Blum
6717	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6718	Online Algorithmen II (A) [A1] 2 st, Mi 9-11, HS 1	N. Blum
6719	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6720	Neuroinformatik I (B,C) [B4] 4 st, Mo, Di 13-15, HS C	R. Eckmiller
6721	Übungen dazu 2 st, Do 11-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
6722	Neuronale Netze (C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS C	N. Goerke
6723	Übungen dazu 2 st, Mi 11-13, R N907	N. Goerke
0075	Diskrete Mathematik I (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte
0076	Übungen dazu 2 st, Do 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	B. Korte, M. Struzyna
0079	Graphenfärbungen (A) [A1] 2 st, Mi 15-17, Gerhard-Konow-Hörsaal, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2	U. Brenner

Hauptstudium – Seminare

6724	Seminar Spezielle Fragen zur algorithmischen Geometrie (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe, T. Kamphans
6725	Seminar N.N. (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	C. Baier u.M.
6726	Seminar Computeranimation (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A. Weber
6727	Seminar Peer-to-Peer Information Retrieval (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6728	Seminar Serviceorientierte Softwareentwicklung (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	U. Radetzki
6729	Seminar Beweismethoden in der Informatik (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6730	Seminar Forschungsthemen der Softwaretechnologie - Diplomandenvorbereitung (B) [B] 2 st, Di 15-17 Uhr, R A107	G. Kniesel
6731	Seminar Lernende Roboter (B) [B] 2 st, Fr 9-11, SR A121	S. Wrobel u.M.
6732	Seminar Rechnernetze (B) [B] 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6733	Seminar Internet und Datenübertragungsalgorithmen (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6645	Seminar Algorithmische Spieltheorie und Internet- Algorithmen (A,B) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6734	Seminar Lerntheorie (A) [A] 2 st, Di 16-18, SR N328	N. Blum u.M.
6735	Seminar Technische Neuroinformatik (B) [B] 2 st, Di 15-17, R N907	R. Eckmiller u.M.
0061	Seminar Diskrete Optimierung (A) [A] 2 st, Mo 14-16 oder nach Vereinbarung, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner

Hauptstudium – Praktika

6736	Praktikum Java Applets 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe, T. Kamphans
6737	Praktikum Computeranimation 4 st, n.Vereinb.	A. Weber, G. Sobottka
6738	Praktikum Autonome Mobile Roboter 4 st, n.Vereinb.	D. Schulz
6739	Praktikum Informationssysteme 4 st, n.Vereinb.	T. Bode
6740	Praktikum Kryptographische Verfahren 4 st, n.Vereinb.	A. Spalka

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 6741 | Praktikum Multimedia-Retrieval/Signalverarbeitung
4 st, n.Vereinb. | M. Müller |
| 6742 | Praktikum Wissensentdeckung und Data Mining
4 st, n.Vereinb. | S. Wrobel u.M. |
| 6743 | Praktikum Rechnernetze/Mobilkommunikation
4 st, n.Vereinb., SR N102 | P. Martini u.M. |
| 6744 | Praktikum Algorithmic Molecular Biology
4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski u.M. |
| 6745 | Praktikum Technische Neuroinformatik
4 st, Mo 9-13 (halbtägig), R N907 | R. Eckmiller u.M. |
| 0065 | Praktikum Diskrete Optimierung
4 st, n.Vereinb. | B. Korte,
J. Vygen |

Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften

- | | | |
|------|---|------------------|
| 6746 | Arbeitsgemeinschaft Technische Informatik
2 st, n.Vereinb. | J.K. Anlauf u.M. |
|------|---|------------------|

Hauptstudium – Projektgruppen

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| 6747 | Projektgruppe Electronic Design Automation (B) [B]
4 st, Do 9-11, SR N328 | J.K. Anlauf u.M. |
| 6748 | Projektgruppe Content Management Systeme (B) [B]
4 st, n.Vereinb. | S. Lüttringhaus-
Kappel |
| 6749 | Projektgruppe Robuste Softwaresysteme (B) [B]
4 st, n.Vereinb. | A. Spalka |
| 6750 | Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungssysteme (A)
[A]
4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski |
| 6751 | Projektgruppe Randomisierte Approximationsalgorithmen:
Implementation und Analyse (A) [A]
4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski u.M. |

Hauptstudium – Diplomanden-/Doktoranden-Seminare

- | | | |
|------|---|---|
| 6752 | Diplomanden-Doktoranden-Seminar Algorithmische
Geometrie
2 st, n.Vereinb. | Ro. Klein,
E. Langetepe |
| 6753 | Diplomanden/Doktoranden-Seminar Computeranimation
2 st, n.Vereinb. | A. Weber |
| 6754 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Technische Informatik
2 st, Mi 9-11, SR N328 | J.K. Anlauf |
| 6755 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Softwaretechnologie
und Informationssysteme
2 st, Fr 13-15, SR A121 | A.B. Cremers,
R. Hinze,
A. Spalka |
| 6756 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz
und Robotik
2 st, Mo 15-17, SR A121 | A.B. Cremers,
V. Steinhage,
S. Wrobel |
| 6757 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Intelligente Datenbanken
2 st, n.Vereinb. | R. Manthey u.M. |

6758	Doktorandenkolloquium AG Clausen 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6759	Diplomandenseminar Multimedia 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6760	Doktorandenkolloquium D. Cremers 2 st, Mi 14-16, R A114	D. Cremers
6761	Diplomandenseminar Bildverarbeitung 2 st, n.Vereinb.	D. Cremers
6762	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6763	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6648	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6764	Diplomanden- /Doktorandenseminar Neuroinformatik 2 st, Fr 14-16, R N907	R. Eckmiller u.M.
0062	Diplomanden-/Doktorandenseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mi 12-14, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Konferenzraum	B. Korte, J. Vygen, U. Brenner
6765	Oberseminar Theoretische Informatik 2 st, n.Vereinb.	C. Baier, N. Blum, M. Karpinski, Ro. Klein, E. Langetepe
6766	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A207	A.B. Cremers, M. Clausen, D. Cremers, R. Manthey, S. Wrobel
6647	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 17-19, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen
6767	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)

- 6768 Embedded Systems
2 st, IPEC-Winter School 2007, one week block,
19.02.2007-24.02.2007, B-IT Gebäude J. von zur Gathen
u.M.
- 6769 Übungen dazu
2 st, IPEC-Winter School 2007, one week block,
19.02.2007-24.02.2007, B-IT Gebäude J. von zur Gathen
u.M.
- 6770 Randomness in computation and cryptography
2 st, IPEC-Winter School 2007, one week block,
26.03.2007-31.03.2007, B-IT Gebäude J. von zur Gathen
u.M.
- 6771 Übungen dazu
2 st, IPEC-Winter School 2007, one week block,
26.03.2007-31.03.2007, B-IT Gebäude J. von zur Gathen
u.M.
- 6772 Seminar Schüler-Krypto
1 st, IPEC-Winter School 2007, block seminar,
13.02.2007-16.02.2007, B-IT Gebäude M. Nüsken
- 6773 Seminar Methods for Computer-Aided Drug Discovery -
An Introduction for Computer Science and
Media Informatics Students J. Bajorath
2 st, IPEC-Winter School 2007, one week course,
12.02.2007-16.02.2007, 10.00-15.30 daily,
B-IT Gebäude,
Registration by e-mail until February 01/07,
bajorath@bit.uni-bonn.de
- 6774 Praktikum Sonification of Human Motion Data
5 st, IPEC-Summer School 2006, Blockveranstaltung,
25.09.2006-13.10.2006, B-IT Gebäude A. Weber u.M.
- 6775 Praktikum eXtreme Programming 2006
4 st, 30.08.2006-29.10.2006, jeweils 9:15-18:15,
R 1.30-1.32 im B-IT Gebäude A.B. Cremers u.M.,
G. Kniesel
- 6776 Praktikum Kommunikationssysteme
4 st, IPEC-Winter School 2007, Blockveranstaltung,
01.03.2007-31.03.2007, Zeit und Ort wird noch bekannt
gegeben P. Martini u.M.
- 6777 Seminar Algorithmic Game Theory and the Internet
2 st, IPEC-Winter School 2007, Februar-März 2007,
exact time and location to be announced M. Karpinski u.M.
- 6778 Praktikum Algorithmic Molecular Biology (AMB)
5 st, IPEC-Winter School 2007, Februar-März 2007,
exact time and location to be announced M. Karpinski u.M.
- 6779 Praktikum Algorithms and Data Compression
4 st, IPEC-Winter School 2007, Februar-März 2007,
Institut für Informatik, Raum N325 M. Karpinski,
Y. Nekritch

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

- | | | |
|------|--|--------------------------|
| 6780 | Seminar Termersetzungssysteme - Aktuelle Themen und Erweiterungen
2 st, IPEC-Winter School 2007, Mitte Februar 2007, B-IT Gebäude bzw. RWTH-Aachen (je nach Teilnahme aus Bonn) | J. Giesl |
| 6781 | Seminar (max. 16 Teilnehmer), Compilerbau
2 st, IPEC-Winter School 2007, Block- und Einzeltermine zur Vorbereitung, Zeit: 12.02.2007, 10.00-12.00 (Einführung und Themenvergabe), 26.02.2007, 10.00-12.00 (Konsultation), 12.03.2007, 10.00-12.00 (Konsultation), 19.-22.03.2007 ganztägig 10.00-12.00, 13.00-15.00, B-IT Gebäude | U. Naumann,
E. Varnik |
| 6782 | Seminar Ubiquitous Computing
2 st, IPEC-Winter School 2007, Block, February 2007, exact date to be announced, B-IT Gebäude | O. Spaniol |
| 6783 | Seminar Automatentheorie
2 st, IPEC-Summer School 2006, Block, Oktober 2006 (genaue Zeit folgt), B-IT Gebäude | W. Thomas |