

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT

MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN SOMMERSEMESTER 2006

Vorlesungszeit : 3. April — 14. Juli 2006

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>

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++
25.09.06 – 13.10.06
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 | J. Frehse |
| 6505 | Übungen dazu
4 st, n.V. | J. Frehse u.M. |
| 6506 | Lineare Algebra II
(für Diplommathematiker verpflichtend,
für Diplomphysiker empfohlen)
4 st, Di 8-10, Fr 10-12, WP HS | J. Schröer |
| 6507 | Übungen dazu
4 st, n.V. | J. Schröer u.M. |
| 6508 | Mathematik für Informatiker II a
Logik und diskrete Strukturen
2 st, Mo 14-16, HS D | P. Koepke
M. Welter |
| 6509 | Übungen dazu
2 st, n.V. | P. Koepke u.M. |

6510	Mathematik für Informatiker II b Analysis 2 4 st, Di, Do 9-11, HS D	K. Leschinger
6511	Übungen dazu 2 st, n.V.	K. Leschinger u.M.
6512	Mathematik für Informatiker IV Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	H. Harbrecht
6513	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, HS D	H. Harbrecht u.M.
6514	Analysis IV 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	J. Franke
6515	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Franke u.M.
6516	Praktische Mathematik II 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS Math.	M. Griebel
6517	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Griebel u.M.
6518	Algebra I 2 st, Di, Do 8-10, Kl.HS Math.	W. Ballmann
6643	Übungen dazu 2 st, n.V.	W. Ballmann u.M.

Grundstudium: Proseminare

6519	Proseminar Elementare Zahlentheorie 2 st, n.V.	J. Franke
6827	Proseminar Fourierreihen 2 st, Mi 13-15, SR B	J. Frehse, H. Knüpfer
0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 12-14 oder nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Grundstudium Diplom: Praktika

0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, Termin nach Vereinbarung, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
------	---	---

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6520 e	Angewandte Statistik für Agrarwissenschaften, EHW und LMT 2 st, n.V.	T. Räsch
6521	Übungen dazu 1 st, n.V.	T. Räsch
6522	Tutorium dazu 1 st, n.V.	T. Räsch u.M.
6523	Biometry for ARTS 2 st, n.V.	Ch. Helzel
6524	Mathematik in der Biologie II 2 st, Mo 11-13, Gr.HS Zoologie	M. Rost
6525	Übungen dazu Angebotszeiten: Mo-Fr nachmittags, 14-16 und 16-18, HS Zoologie	M. Rost
6526	Ergänzungen zu Mathematik in der Biologie II 1 st, Fr 11-12, HS Zoologie	M. Rost
6527	Mathematik und statistische Methoden für Pharmazeuten 2 st, Mo 8-10, HS Pharm. Inst. Pop. für Zweit- und Drittsemester	K.W. Jacobs
6528	Mathematik für Naturwissenschaftler II 3 st, Mi 14-16, Do 17-18, SR G	Th. Wörmann
6529	Ergänzungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II 2 st, Fr 14-16, SR G	Th. Wörmann
6530	Übungen dazu 2 st, n.V.	Th. Wörmann

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6531	Funktionalanalysis II 4 st, Di, Do 8-10, ZS	H.W. Alt
6532	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt
6533	Klausurenkurs für Lehramtskandidaten 4 st, Mo, Mi 10-12, SR D	J. Frehse
6535	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6536	Analysis auf Mannigfaltigkeiten II 4 st, Di, Do 10-12, SR B	M. Lesch
6537	Übungen dazu 2 st, Mo 14-16, SR A	M. Lesch
6538	Transzendenz und Irrationalität 2 st, Mi 10-12, SR B	M. Welter
6539	Übungen dazu 1 st, n. Vereinb.	M. Welter

6830	Repetitorium zur Funktionentheorie 2 st, n.V.	M. Welter
6540	Algebra und Zahlentheorie - Repetitorium für Lehramtskandidaten 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands
6541	Übungen dazu 2 st, Mo 12-14, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6542	Seminar zur Globalen Analysis 2 st, Do 14-16, SR C	M. Lesch
------	---	----------

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6543	Fachdidaktikseminar Sek. II (Prüfungsvorbereitung) 2 st, Do 14-16, SR B	P. Bungartz
6544	Seminar zur Mathematik-Didaktik der Sek I Beispiele u. empirische Forschungen zu den "Standards" 2 st, Di 8-10, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

6545	Schulpraktische Studien (in der Schule) 3 st, Ort und Zeit nach bes. Ankündigung	J. Huber, A. Wynands
------	---	-------------------------

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

6546	Theorie der stochastischen Prozesse (W-Theorie II) 4 st, Di, Do 12-14, Kl.HS Math.	S. Albeverio
6547	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6531	Funktionalanalysis II 4 st, Di, Do 8-10, ZS	H.W. Alt
6532	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt
6549	Topologie IV 4 st, Mi, Fr 8-10, SR E	C.-F. Bödigeheimer

6550	Dynamische Optimierung 2 st, Mi 14-16, Juridicum R. 055	N. Christopeit
6552	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6645	Path integrals and graphic expansions in the numerics of Lévy processes and stochastic partial differential equations 2 st, Mi 16-18, SR We6/501	H. Gottschalk
6649	Differenzialformen II 2 st, Mi 14-16, ZS	Ch. Hamburger
6555	Riemannsche Flächen 4 st, Di, Do 10-12, SR E	U. Hamenstädt
6556	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6557	Ausgewählte Kapitel aus der komplexen Geometrie 4 st, Mi, Fr 12-14, ZS	D. Huybrechts
6558	Preparational course: Higher dimensional algebraic geometry 6 st, in Blockform vom 3.4.06 bis 28.4.06 Mo, Di, Fr 10-12, SR F	D. Huybrechts
6534	Stochastische Differentialgleichungen: eine Einführung 2 st, Mo 10.00 Uhr s.t., ZS	M. Kaßmann
6559	Felix-Klein Vorlesung 4 st in der Zeit von Mai 06 bis Juni 06 Mo, Mi 16-18, SR A	Y. Kawamata
6535	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6560	Einführung in die Mathematische Logik 4 st, Mo 10-12 Kl.HS Math., Fr 10-12, Gr.HS Math.	P. Koepke
6561	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6562	Wissenschaftliches Rechnen IV 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	R. Krause
6829	Representation theory of p-adic groups 4 st, Fr 9-12, MPI	B. Kroetz, T. Berger
6563	Wissenschaftliches Rechnen II 4 st, Mo, Mi 12-14, Kl.HS Math.	A. Kunoth
6564	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth
6536	Analysis auf Mannigfaltigkeiten II 4 st, Mo 8-10 SR A, Do 16-18, SR D	M. Lesch
6537	Übungen dazu 2 st, Mo 14-16, SR A	M. Lesch
6565	Automorphe Formen und Darstellungstheorie 4 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6566	Periodenbereiche 4 st, Di, Do 8-10, Gr.HS Math.	M. Rapoport

0076	Diskrete Mathematik II 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	D. Rautenbach
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	D. Rautenbach, J. Maßberg
6567	Stochastische Analysis II 4 st, Mi, Fr 12-14, SR We6/501	M. Schäl
6568	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Schäl
6569	Theorie und Praxis der Wavelets 4 st, Mo, Do 14-16, ZS	K. Scherer
6570	Übungen dazu 1 st, Mo 16-17, ZS	K. Scherer
6571	Spezielle Kapitel der Approximationstheorie 2 st, Di 14-16, ZS	K. Scherer
6822	Variationsrechnung und partielle Differentialgleichungen 4 st, Di, Do 14-16, Gr.HS Math.	F. Schuricht
6823	Übungen dazu 2 st, n.V.	F. Schuricht
6572	Topologie II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS Math.	St. Schwede
6573	Übungen dazu 2 st, n.V.	St. Schwede u.M.
6647	Algebraische Geometrie II 4 st, Mi, Fr 8-10, SR B	J. Stix
6831	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Stix
6574	Lokale Körper und p-adische Darstellungen I 4 st, Di, Do 8.30-10.00, SR D	O. Venjakob
6575	Übungen dazu 2 st, Mi 14-16, SR A	O. Venjakob
6576	Einführung in kinetische Monte Carlo Methoden 2 st, Di 14-16, Ort n.V.	A. Voigt
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal Lennéstraße 2	J. Vygen
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal Lennéstraße 2	J. Vygen, S. Peyer
6577	Differentialgeometrie II Wichtig: die Vorlesung beginnt erst in der 2. Semesterwoche! 4 st, Mi, Fr 10-12, Kl.HS Math.	G. Weingart
6578	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Weingart

6538 e	Transzendenz und Irrationalität 2 st, Mi 10-12, SR B	M. Welter
6539	Übungen dazu 1 st, n. Vereinb.	M. Welter

Hauptstudium Diplom: Seminare

6579	Seminar Stochastik Zufallsmatrizen 2 st, Mi 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6580	Seminar zur Nonstandard Analysis und Anwendungen 2 st, n.V.	S. Albeverio, B. Irrgang
6581	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6582	Seminar zur Topologie IV 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, E. Markert
9330	Seminar Variationsmethoden und Statistik in der Bildverarbeitung 2 st, n.Vereinb.	D. Cremers, M. Rumpf
6583	Seminar zur Algebra 2 st, n.V.	J. Franke
6584	Seminar über Angewandte Analysis 2 st, Do 16-18, SR F	J. Frehse
6585	Seminar Analysis und Numerik der Fokker-Planck-Gleichung 2 st, Di 12-14, SR We6/610	M. Griebel
6586	Blockseminar über Wissenschaftliches Rechnen und Numerische Simulation 5 tägig, n.V.	M. Griebel, R. Krause, A. Kunoth
6588	Seminar Differentialgeometrie 2 st, Mo 16-18, SR E	U. Hamenstädt
6589	Seminar Algebraische Geometrie 2 st, Do 10.30 Uhr, Hörsaal MPI	D. Huybrechts
6590	Seminar zur Mengenlehre 2 st, Di 14-16, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 14-16 oder nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6591	Seminar Modellierung und Simulation in der Biomechanik 2 st, n.V.	R. Krause
6648	Seminar über L-Funktionen 2 st, Mo 10-12, HS MPIM	B. Krötz, B.Z. Moroz
6592	Seminar Numerische Analysis 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	A. Kunoth

6593	Seminar on Algebra, Geomertry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6542	Seminar zur Globalen Analysis 2 st, Do 14-16, SR C	M. Lesch, W. Müller
6594	Seminar Variationsrechnung und partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	F. Otto u.M.
6595	Seminar Algebra 2 st, Do 14-16, SR D	M. Rapoport, U. Görtz
6596	Seminar über Stochastik 2 st, n.V.	M. Schäl
6597	Seminar über Spline - Funktionen 2 st, n.V.	K. Scherer
6598	Seminar zur Darstellungstheorie 2 st, Di 16-18, SR A	J. Schröer
6824	Seminar zur Geometrischen Maßtheorie 2 st, Do 16-18, SE E	F. Schuricht
6599	Seminar zur Topologie II 2 st, Mo 14-16, Kl.HS	St. Schwede, G. Gaudens
6600	Seminar Arithmetik elliptischer Kurven 2 st, Di 14.00 s.t., SR B	O. Venjakob, J. Stix
6646	Seminar 2 st, n.V.	G. Weingart

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare und Oberseminare

6601	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, M. Schäl
6602	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödighermer
6603	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6604	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6605	Oberseminar zu Partiellen Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6606	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	W. Ballmann
6607	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6608	AG Differentialgeometrie 2 st, Fr 14-16, SR C	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6609	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues

6610	Oberseminar Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	C.-F. Bödighheimer, St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens, E. Markert
6611	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6612	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6613	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6614	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6615	Oberseminar Ausgewählte Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6832	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten 2 st, n.V.	M. Griebel
6617	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6618	AG Algebraische Geometrie 2 st, Mo 14-15.30, SR D	D. Huybrechts
6619	Diplomandenseminar 2 st, Do, 14-16, SR A	P. Koepke
6620	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
6621	AG Mathematische Logik 2 st, Di 16-18, SR D	P. Koepke
0062	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Mi 12-14, Konferenzraum, Lennéstraße 2 (auch in den Semesterferien)	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 17-19, Seminarraum, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6622	Oberseminar Numerische Simulation in Medizin und Technik 2 st, n.V.	R. Krause
6623	Diplomanden- und Oberseminar Numerische Analysis 2 st, Do 16-18, SR We6/610	A. Kunothe
6624	AG Mathematische Methoden in der Geodäsie 2 st, n.V.	A. Kunothe
6625	Oberseminar für Diplomanden und Doktoranden 2 st, n.V.	M. Lesch

6626	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	M. Lesch, W. Müller, B. Himpel, A. Strohmaier
6627	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	I. Lieb
6628	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich
6642	Doktorandenseminar 2 st, Mi 13-15, SR E	W. Müller
6629	Oberseminar Arithmetik 2 st, Fr 10 c.t., SR D	O. Venjakob, A. Bouganis
6630	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	F. Otto u.M.
6631	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6632	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport
6644	Oberseminar Mathematische Modellierung 2 st, n.V.	M. Rumpf
6633	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	M. Schäl
6825	Oberseminar für Diplomanden und Doktoranden 2 st, n.V.	F. Schuricht
6826	Oberseminar Nichtlineare Analysis gemeinsam mit der Arbeitsgruppe Kawohl, Köln 2 st, n.V.	F. Schuricht

Hauptstudium Diplom: Praktika

6634	Numerische Verfahren der Finanzmathematik 2 st, Mi 12-14 und 4 st, n.V., SR We6/610	M. Griebel
0065	Programmierpraktikum für das Hauptstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, nach Vereinbarung, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Bonner Internationale Graduiertenschule in Mathematik, Physik und Astronomie

Graduiertenstudium: Vorlesungen

(vgl. Veranstaltungen der Physik)

6546	Theorie der stochastischen Prozesse (W-Theorie II) 4 st, Di, Do 12-14, Kl.HS Math.	S. Albeverio
------	---	--------------

6547	Übungen dazu 2 st, n.V.	S. Albeverio u.M.
6635	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Zentralvorlesung 2 st, Do 10-12, findet in Düsseldorf statt	C.-F. Bödighheimer
6552	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6828	An Introduction to Stochastic Calculus with Applications to Representation Theory 2 st, Di 10-12, MPI	R. Friedrich
6645	Path integrals and graphic expansions in the numerics of Lévy processes and stochastic partial differential equations 2 st, Mi 16-18, SR We6/501	H. Gottschalk
6556	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6557	Ausgewählte Kapitel aus der komplexen Geometrie 4 st, Mi, Fr 12-14, ZS	D. Huybrechts
6558	Preparational course: Higher dimensional algebraic geometry 6 st in Blockform vom 3.4.06 bis 28.4.06 Mo, Di, Fr 10-12, SR F	D. Huybrechts
6559	Felix-Klein Vorlesung 4 st in der Zeit von Mai 06 bis Juni 06 Mo, Mi 16-18, SR A	Y. Kawamata
6707	Randomisierte Approximationsalgorithmen 4 st, Di, Do 11-13, HS 1 (Römerstr. 164)	M. Karpinski
6708	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6536	Analysis auf Mannigfaltigkeiten II 4 st, Di, Do 10-12, SR B	M. Lesch
6537	Übungen dazu 2 st, Mo 14-16, SR A	M. Lesch
6567	Stochastische Analysis 4 st, Mi, Fr 12-14, SR We6/501	M. Schäl
6568	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Schäl
6576	Einführung in kinetische Monte Carlo Methoden 2 st, Di 14-16, Ort n.V.	A. Voigt

6579	Seminar Stochastik Zufallsmatrizen 2 st, Mi 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6601	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, M. Schäl
6602	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigeimer
6603	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6604	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6581	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6606	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	W. Ballmann
6607	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6608	AG Differentialgeometrie 2 st, Fr 14-16, SR C	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6609	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues
6610	Oberseminar Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	C.-F. Bödigeimer, S. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens, E. Markert
6636	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Research Seminar (Arbeitsgemeinschaft) Bonn-Wuppertal-Düsseldorf-Bochum 3 st, Do 15-18, 14-täglich, findet in Düsseldorf statt	C.-F. Bödigeimer, St. Schwede (beide Bonn), G. Laures (Bochum), F. Grunewald, W. Singhof (beide Düsseldorf), K. Knapp, E. Ossa (beide Wuppertal)
6637	Graduiertenkolleg "Homotopie und Kohomologie" Doktorandenseminar 2 st, Do 14-16, 14-täglich, findet in Düsseldorf statt	Doktoranden des GRK
6612	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6614	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse

6615	Oberseminar Ausgewählte Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6589	Seminar Algebraische Geometrie 2 st, Do 10.30 Uhr, Hörsaal MPI	D. Huybrechts
6723	Seminar Algorithmische Spieltheorie und Internet-Algorithmen 2 st, n.V.	M. Karpinski
6762	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6759	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Karpinski
6620	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
6621	AG Mathematische Logik 2 st, Di 16-18, SR D	P. Koepke
6648	Seminar über L-Funktionen 2 st, Mo 10-12, HS MPIM	B. Krötz, B.Z. Moroz
6592	Seminar Numerische Analysis 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	A. Kunoth
6542	Seminar zur Globalen Analysis 2 st, Do 14-16, SR C	M. Lesch, W. Müller
6627	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	I. Lieb
6628	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich
6638	Seminar on Algebra, Geometry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6626	Oberseminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR D	M. Lesch, W. Müller, B. Himpel, A. Strohmaier
6629	Oberseminar Arithmetik 2 st, Fr 10 c.t., SR D	O. Venjakob, A. Bouganis
6631	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6632	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport

Kolloquien

6639	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
------	--	-------------------------------

- 6640 Mathematisches Kolloquium
1 st, Fr 17-18, Kl.HS Math.
- 6641 Das Doktorandenkolloquium
1 st, Mi 17 c.t., SR F

Die Dozenten der
Mathematik
Die Doktoranden 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	D. Rautenbach
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach, J. Maßberg
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 12-14 oder nach Vereinbarung, Gerhard-Konow- Hörsaal	J. Vygen, S. Peyer
0080	Random walks 2 st, Mi 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	U. Brenner

Seminare und Praktika

0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 12-14 oder nach Vereinbarung, Seminarraum,	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 14-16 oder nach Vereinbarung, 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, Mo 17-19, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
0064	Programmierpraktikum für das Grundstudium (im Rahmen des Studiengangs Informatik) 4 st, Termin 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.

Grundstudium – Vorlesungen

6650	Informatik II 4 st, Di, Do 11-13, HS D	J.K. Anlauf
6651	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6652	Programmierung II 2 st, Mi 13-15, HS D	N. Goerke
6653	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., R N907	N. Goerke
6508	Mathematik für Informatiker II a Logik und diskrete Strukturen 2 st, Mo 14-16, HS D	P. Koepke, M. Welter
6509	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Koepke u.M.
6510	Mathematik für Informatiker II b Analysis 2 4 st, Di, Do 9-11, HS D	K. Leschinger
6511	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	K. Leschinger u.M.
6654	Informatik IV 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	Ch. Baier
6655	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
6512	Mathematik für Informatiker IV Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	F. Otto
6513	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, HS D	F. Otto u.M.

Grundstudium – Proseminare

6656	Proseminar Lehr-/Lernsysteme 2 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
------	--	------------

- | | | |
|------|--|---|
| 6657 | Proseminar Geschichte der Programmiersprachen
2 st, Di 9-11, SR A121 | R. Manthey |
| 6658 | Proseminar Internetprotokolle
2 st, Mi 13-15, SR N102 | P. Martini u.M. |
| 6659 | Proseminar Neuronale Netze
2 st, Fr 9-11, R N907 | R. Eckmiller u.M. |
| 0060 | Proseminar Diskrete Optimierung
2 st, Mo 12-14 oder n.Vereinb.; Institut für Diskrete
Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum | B. Korte,
D. Rautenbach,
J. Vygen |

Grundstudium – Programmierpraktika

- | | | |
|------|---|---|
| 6660 | Programmierpraktikum Computer Graphik
4 st, n.Vereinb., R N218 | Re. Klein u.M. |
| 6661 | Programmierpraktikum Service-Integration in Web
Portalen
4 st, n.Vereinb. | A.B. Cremers u.M. |
| 6662 | Programmierpraktikum Grid und Semantic Web:
Fortgeschrittene Themen des Internets
4 st, n.Vereinb. | A.B. Cremers u.M. |
| 6663 | Programmierpraktikum Interaktive Grafikanwendungen
mit XML
4 st, n.Vereinb. | S. Lüttringhaus-
Kappel |
| 6664 | Programmierpraktikum Wissensentdeckung und
Data Mining
4 st, n.Vereinb. | S. Wrobel u.M. |
| 6665 | Programmierpraktikum Java/XML Netzwerkmanagement
4 st, n.Vereinb., SR N102 | P. Martini u.M. |
| 6666 | Programmierpraktikum Programmierung von
Parallelrechnern
4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski u.M. |
| 0064 | Programmierpraktikum Diskrete Optimierung
4 st, n.Vereinb.; Institut für Diskrete Mathematik,
Lennéstr. 2 | B. Korte,
D. Rautenbach,
J. Vygen |

Hauptstudium – Vorlesungen

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 6667 | Algorithmische Geometrie II (A,C) [A1]
4 st, Di, Do 9-11, HS 1 | Ro. Klein |
| 6668 | Übungen dazu
2 st, Mo, Mi 15-17, Do 13-15, SR N327 | Ro. Klein u.M. |
| 6669 | Online Algorithmen I (A,C) [A1]
2 st, Di 17-19, HS 1 | Ro. Klein |
| 6670 | Übungen dazu
1 st, Di 13-15, SR N327 | Ro. Klein u.M. |
| 6671 | Algorithmische Offline-Bewegungsplanung (A,C) [A1]
4 st, Mo 13-15, HS 1, Mi 15-17, HS 1 | E. Langetepe |
| 6672 | Übungen dazu
2 st, Di 15-17, SR N327 | E. Langetepe u.M. |

6673	Computer Graphik II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 13-15, HS 1	Re. Klein
6674	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6675	Scientific Visualization (C) [B] 3 st, Mo 9-11, Fr 13-14, HS C	Re. Klein, M. Guthe
6676	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	Re. Klein, M. Guthe
6677	Virtuelle Realität (C) [B] 2 st, Mi 9-11, HS C	Re. Klein, M. Guthe
6678	Computeranimation (B,C) [B2] 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	A. Weber
6679	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6680	Softwaretechnologie (B) [B3] 4 st, Mo 11-13, Mi 9-11, HS A207	G. Kniesel
6681	Übungen dazu 2 st, Do 11-13, HS A207	A.B. Cremers u.M., G. Kniesel
6682	Bildverstehen (C) [B] 2 st, Di, 11-13, HS A207	V. Steinhage
6683	Übungen dazu 2 st, Mi, 15-17, SR A121	V. Steinhage
6684	XML - Grundlagen und Anwendungen (C) [B] 3 st, Do 13-15, Fr 9-10, HS A207	S. Lüttringhaus- Kappel
6685	Übungen dazu 2 st, Fr 10-12, HS A207	S. Lüttringhaus- Kappel
6686	Prinzipien von Programmiersprachen (B,C) [B] 4 st, Mo 9-11, HS A207, Do 13-15, HS C	R. Hinze
6687	Übungen dazu 2 st, Do 15-17, HS C	R. Hinze
6688	Relationale Datenbanken I (C) [B] 2 st, Fr 13-15, HS 1	T. Bode
6689	Übungen dazu 2 st, Mo 9-11, HS A	T. Bode
6690	Kryptographie mit elliptischen Kurven (B,C) [B] 4 st, Mo, Do 15-17, HS A207	A. Spalka
6691	Übungen dazu 2 st, Mo 13-15, SR A121	A. Spalka
6692	Autonome mobile Robotik (C) [B] 2 st, Di 13-15, HS A207	D. Schulz
6693	Übungen dazu 2 st, Do 15-17, SR A121	D. Schulz
6694	Deduktive Datenbanken (C) [B] 4 st, Mo, Mi 13-15, HS A207	R. Manthey
6695	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, HS A207	R. Manthey, A. Behrend

6696	Multimediale Signalverarbeitung (A) [A2,B] 4 st, Mo, Fr 9-11, HS 1	M. Clausen, F. Kurth, M. Müller
6697	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, F. Kurth, M. Müller
6698	Digitale multimediale Bibliotheken (B,C) [B] 2 st, Fr 11-13, HS 1	F. Kurth
6699	Analyse- und Retrievaltechniken für Bewegungsdaten (A,B,C) [B] 2 st, Mi 17-19, HS 1	M. Müller
6700	Wissensentdeckung und Data Mining (B,C) [B] 2 st, Fr 13-15, HS A207	S. Wrobel u.M.
6701	Übungen dazu 2 st, Mi 13-15 SR A121	S. Wrobel u.M.
6702	Bildverarbeitung und Computer Vision II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS A207	D. Cremers
6703	Übungen dazu 2 st, Mi 9-11, SR A121	D. Cremers u.M.
6704	Datenqualitätsmanagement (B,C) [B] 4 st, Blockvorlesung, 20.02.2006-24.02.2006, jeweils 9-18, n.Vereinb.	J. Lüssem
6705	Rechnernetze II (Advanced Topics in Data Communication and Internet Technology) (B,C) [B] 4 st, Di, Do 15-17, HS A	P. Martini, M. Frank
6706	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini, M. Frank
6707	Randomisierte Approximationsalgorithmen (A) [A] 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6708	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6709	Einführung in die Informations- und Lerntheorie (A) [A2] 4 st, Mo 15-17, HS 1, Mi 11-13, HS A207	N. Blum
6710	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6711	Neuroinformatik II (B,C) [B] 4 st, Mo, Di 13-15, HS C	R. Eckmiller
6712	Übungen dazu 2 st, Fr 11-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
0076	Diskrete Mathematik II (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 16-18, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach
0077	Übungen dazu 2 st, Do 14-16 oder n.Vereinb., Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach u.M.

6713	Seminar Ausgewählte Themen zur Algorithmischen Geometrie (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein u.M.
6714	Seminar Model Checking (A) [A] 2 st, Do 9-11, SR N327	Ch. Baier u.M.
6715	Seminar Computer Graphik (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6716	Seminar Physikalisch-basierte Simulation und Animation (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A. Weber
6717	Seminar Fortgeschrittene Themen der Datenbanken (B) [B] 2 st, Blockseminar, n.Vereinb.	T. Bode
6718	Seminar Forschungsthemen der Softwaretechnologie - Diplomandenvorbereitung (C) [B] 2 st, R A107, n.Vereinb.	G. Kniesel
6719	Seminar Optimierungsmethoden in der Informatik (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6720	Seminar Ausgewählte Verfahren des Maschinellen Lernens (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
9330	Seminar Variationsmethoden und Statistik in der Bildverarbeitung (A,B) [A,B] 2 st, n.Vereinb.	D. Cremers, M. Rumpf
6722	Seminar Rechnernetze (B) [B] 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6723	Seminar Algorithmische Spieltheorie und Internet-Algorithmen (A,B) [A,B] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6724	Seminar Algorithmen für Datenkomprimierung und Sichere Datenübertragung (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6725	Seminar Ausgewählte Themen der Spieltheorie (A) [A] 2 st, Di 16-18, SR N328	N. Blum u.M.
6726	Seminar Biologische Neuroinformatik (B) [B] 2 st, Di 11-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
6727	Seminar Diskrete Optimierung (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Praktika

6728	Praktikum Java Applets 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe
6729	Praktikum Mobile Roboter 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe
6730	Praktikum Computer Graphik 4 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.

6731	Praktikum Computeranimation 4 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6732	Praktikum Technische Informatik 4 st, n. Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6733	Praktikum Peer-to-Peer Information Retrieval 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6734	Praktikum Computergestützte Lehr-/Lernsysteme 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6735	Praktikum Übersetzerbau 4 st, n.Vereinb.	R. Hinze
6736	Praktikum Verteilte Informationssysteme 4 st, n.Vereinb.	S. Shumilov
6737	Praktikum Sicherheit von DBMS 4 st, Do 13-15, SR A121	A. Spalka
6738	Praktikum Multimedia-Signalverarbeitung 4 st, n.Vereinb.	M. Clausen, F. Kurth, M. Müller
6739	Praktikum Wissensentdeckung und Data Mining 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6740	Praktikum Rechnernetze II 4 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6741	Praktikum Algorithmic Molecular Biology 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
0065	Praktikum Diskrete Optimierung 4 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften

6742	Arbeitsgemeinschaft Technische Informatik 2 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6743	Arbeitsgemeinschaft Informationssysteme 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6744	Arbeitsgemeinschaft IT-Sicherheit 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka

Hauptstudium – Projektgruppen

6745	Projektgruppe Randomisierte Approximationsalgorithmen: Implementation und Analyse (A) [A] 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6746	Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A] 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.

Hauptstudium – Diplomanden-/Doktoranden-Seminare

6747	Diplomanden-/Doktoranden-Seminar Algorithmische Geometrie und Bewegungsplanung 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe
6748	Diplomanden-/Doktorandenseminar Model Checking 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.

6749	Diplomanden-/Doktorandenseminar Computer Graphik 2 st, Mo 14-16, SR N328	Re. Klein
6750	Diplomanden-/Doktorandenseminar Computeranimation 2 st, n.Vereinb.	A. Weber
6751	Diplomanden-/Doktorandenseminar Technische Informatik 2 st, Mi 9-11, SR N328	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, n.Vereinb.	R. Manthey u.M.
6755	Diplomandenseminar Multimedia 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6756	Doktorandenkolloquium AG Clausen 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6757	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6758	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini
6759	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6760	Diplomanden-/Doktoranden-Seminar Neuroinformatik 2 st, Fr 14-16, R N907	R. Eckmiller u.M.
0062	Diplomanden-/Doktorandenseminar Diskrete Optimierung Mi 12-14, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6761	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A207	A.B. Cremers, M. Clausen, D. Cremers, R. Manthey, S. Wrobel
6762	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6763	Oberseminar Theoretische Informatik 2 st, Mi 13-15,SR N327	Ch. Baier, N. Blum, M. Karpinski, Ro. Klein
0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 17-19, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	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 | Mobile Security
2 st, IPEC-Summer School 2006, two week course,
02.10.2006-13.10.2006, B-IT Gebäude | J. von zur Gathen,
M. Nüsken |
| 6766 | Übungen dazu
1 st, IPEC-Summer School 2006, n.Vereinb. | J. von zur Gathen,
M. Nüsken |
| 6767 | Seminar Chemoinformatics
3 st, IPEC-Summer School 2006, ganztägig,
17.07.2006-21.07.2006, B-IT Gebäude, Raum 2.1 | J. Bajorath |
| 6768 | Praktikum Physics based modeling
4 st, IPEC-Winter School 2006, Blockveranstaltung,
Febr./März 2006, Zeit und Ort wird noch bekannt
gegeben | A. Weber u.M. |
| 6769 | Praktikum eXtreme Programming 2006
4 st, IPEC-Winter School 2006,
13.02.2006-10.03.2006, jeweils 9:15-18:15, R 1.30-1.32 im
B-IT Gebäude | A.B. Cremers u.M.,
G. Kniesel |
| 6770 | Praktikum Mobile Ad-hoc-Networks
4 st, IPEC-Summer School 2006, Blockveranstaltung,
01.09.2006-30.09.2006, Zeit und Ort wird noch bekannt
gegeben | P. Martini u.M. |
| 6771 | Praktikum Erasure-Resilient On-Line Processing Systems
5 st, IPEC-Winter School 2006, 01.03.2006-31.03.2006,
Raum N325, N326 | M. Karpinski u.M. |
| 6772 | Praktikum Algorithmic Molecular Biology (AMB)
5 st, IPEC-Summer School 2006, 01.09.2006-30.09.2006,
Raum N325, N326 | M. Karpinski u.M. |

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

- | | | |
|------|---|--------------|
| 6773 | Proseminar über Programmiersprachen
2 st, IPEC-Winter School 2006, Februar 2006, Zeit und
Ort wird noch bekannt gegeben, B-IT Gebäude | J.-P. Katoen |
|------|---|--------------|

- | | | |
|------|---|---|
| 6774 | Proseminar Analyse Numerischer Programme
2 st, IPEC-Winter School 2006, März/April 2006, Zeit
und Ort wird noch bekannt gegeben, B-IT Gebäude | U. Naumann |
| 6775 | Seminar Aktuelle Entwicklungen des Data Mining
2 st, IPEC-Winter School 2006, jeweils ganztägig,
14.02.2006-15.02.2006, B-IT Gebäude | Th. Seidl |
| 6776 | Seminar Software-Wartung
2 st, IPEC-Winter School 2006, 29.03.2006 u. 30.03.2006,
Ort wird noch bekannt gegeben, B-IT Gebäude | H. Lichter |
| 6777 | Foundations of informatics - a bridging course
4 st, IPEC-Summer School 2006, jeweils ganztägig,
18.09.2006-13.10.2006, B-IT Gebäude | J. von zur Gathen,
B. Vöcking,
Th. Noll |
| 6778 | Übungen dazu
4 st, IPEC-Summer School 2006, jeweils ganztägig,
18.09.2006-13.10.2006, B-IT Gebäude | J. von zur Gathen,
B. Vöcking,
Th. Noll |