

# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT

## MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN SOMMERSEMESTER 2005

---

Vorlesungszeit : 11. April — 22. Juli 2005

---

### 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++<br>26.09.05 – 14.10.05<br>9-12, Gr.HS Math. | K.W. Jacobs |
| 6502 | Übungen dazu<br>2 st, nachmittags n.V.                                   | K.W. Jacobs |
- 

### Allgemeine Informationsveranstaltungen

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

### Grundstudium: Vorlesungen

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

- |      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 6504 | Analysis II<br>(für Diplommathematiker verpflichtend,<br>für Diplomphysiker empfohlen)<br>4 st, Mo, Do 8-10, WP HS              | J. Franke                |
| 6505 | Übungen dazu<br>4 st, n.V.  | J. Franke u.M.           |
| 6506 | Lineare Algebra II<br>(für Diplommathematiker verpflichtend,<br>für Diplomphysiker empfohlen)<br>4 st, Di 8-10, Fr 10-12, WP HS | I. Lieb                  |
| 6507 | Übungen dazu<br>4 st, n.V.  | I. Lieb u.M.             |
| 6508 | Mathematik für Informatiker II a<br>Logik und diskrete Strukturen<br>2 st, Mo 14-16, HS D                                       | P. Koepke                |
| 6509 | Übungen dazu<br>2 st, n.V.  | P. Koepke,<br>B. Irrgang |

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	Analysis IV 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	K.T. Sturm
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.T. Sturm u.M.
6514	Mengenlehre II 4 st, Di, Do 10-12, ZS	P. Koepke
6515	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
6516	Algebra I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS Math.	M. Rapoport
6517	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Rapoport, I. Vollaard
6518	Praktische Mathematik II 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS Math.	K. Scherer
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	K. Scherer u.M.
6520	Mathematik für Informatiker IV (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik) 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	S. Albeverio
6521	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, HS D	S. Albeverio u.M.

### Grundstudium: Proseminare

6522	Proseminar Elementare Zahlentheorie 2 st, n.V.	J. Franke
0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6578	Proseminar über Theorie der Splines 2 st, n.V.	K. Scherer

### 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

6523	Mathematik in der Biologie II 2 st, Mo 11-13, Gr.HS Zoologie	A. Hahn
6524	Übungen dazu Angebotszeiten: Mo-Fr nachmittags, 14-16 und 16-18, HS Zoologie	A. Hahn
6525	Ergänzungen zu Mathematik in der Biologie II 1 st, Fr 11-12, HS Zoologie	A. Hahn
6526	Mathematik und statistische Methoden für Pharmazeuten 2 st, Mo 8-10, HS Pharm. Inst. Pop. für Zweit- und Drittsemester	K.W. Jacobs
6527	Mathematik für Naturwissenschaftler II 3 st, Mi 14-16, Do 17-18, SR G	Th. Wörmann
6528	Ergänzungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II 2 st, Fr 14-16, SR G	Th. Wörmann
6529	Übungen dazu 2 st, n.V.	Th. Wörmann

---

## Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6530	Klausurenkurs für Lehramtskandidaten 4 st, Mo, Mi 10-12, SR D	J. Frehse
6531	Funktionalanalysis II 4 st, Di, Do 8-10, ZS	G. Grün
6532	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Grün
6533	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6534	Mathematik in der Antike für alle interessierten Hörer, insb. Hauptstudium Lehr- amt 2 st, Di 16-18, ZS	W. Purkert
6535	Repetitorium der Stochastik 2 st, Mo 14-16, SR C	M. Welter
6536	Übungen dazu 1 st, Mo 13-14, SR C	M. Welter
6537	Einführung in die Theorie der transzendenten Zahlen 2 st, Mi 10-12, SR C	M. Welter
6538	Übungen dazu 1 st, n.V.	M. Welter
6539	Elementare Zahlentheorie I 2 st, Mo 10-12, SR B	A. Wynands

6540 Übungen dazu  
2 st, Mo 12-14, SR B  
A. Wynands

---

### Hauptstudium Lehramt: Seminare

6541 Seminar über die numerische Behandlung  
von Funktionaldifferentialgleichungen  
2 st, Mo 14-16, SR We6/610  
H. Arndt

6542 Diplomanden- und Doktorandenseminar  
2 st, Di 14-16, SR D  
W. Ballmann

---

### Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6543 Fachdidaktikseminar zur Geschichte der  
Mathematik in der Antike  
2 st, Do 14-16, SR B  
P. Bungartz,  
W. Purkert

6544 Entdecken, Begründen und Üben im  
Mathematikunterricht der Sek I  
2 st, Di 8-10, SR B  
A. Wynands

---

### Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

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

---

### Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

6547 Partielle Differentialgleichungen II  
4 st, Mi, Fr 10-12, ZS  
H.W. Alt

6548 Übungen dazu  
2 st, n.V.  
H.W. Alt u.M.

6549 Algebraische K-Theorie  
2 st, Mi 8-10, SR F  
Ch. Ausoni

6550 Übungen dazu  
2 st, Mi 10-12, SR F  
Ch. Ausoni

6551 Symmetrische Räume  
4 st, Di, Do 8-10, SR A  
W. Ballmann

6552 Topologie II  
4 st, Mi, Fr 8-10, Kl.HS Math.  
C.-F. Bödigeimer

6553	Übungen dazu 2 st, n.V.	C.-F. Bödigeimer u.M.
6554	Optimales Stoppen 4 st, Mi 14-18, Juridicum R. 055	N. Christopeit
6555	Stochastische Analysis II 4 st, Di, Do 12-14, SR We6/501	A. Eberle
6556	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6557	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6558	Partielle Differentialgleichungen aus der Kontinuumsmechanik 4 st, Di, Do 10-12, SR E	J. Frehse
6559	Vorlesung über Modulkurven 4 st, Di 14-16, SR B, Do 10-12, SR A	U. Görtz
6560	Schnelle Approximation hochdimensionaler Probleme 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	M. Griebel
6561	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Griebel u.M.
6562	Mikrolokale Analysis 4 st, Mo 10-12, Do 12-14 SR A	D. Grieser
6531	Funktionalanalysis II 4 st, Di, Do 8-10, ZS	G. Grün
6532	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Grün u.M.
6563	Differentialgeometrie II 4 st, Mi, Fr 10-12, Kl.HS Math.	U. Hamenstädt
6564	Übungen dazu 2 st, n.V.	U. Hamenstädt u.M.
6565	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6806	Zahlentheorie und Kryptographie 4 st, Mo 14-16, Kl.HS Math., Do 14-16, Gr.HS Math.	L. Hille
6807	Übungen dazu 2 st, Mo 16-17.30, Gr.HS Math.	L. Hille
6772	Komplexe Geometrie I 4 st, Mi 14-16, Fr 12-14, ZS	D. Huybrechts
6773	Übungen dazu 2 st, n.V.	D. Huybrechts, M. Chen
6774	GIT und symplektische Reduktion 2 st, Do 8-10, SR C	D. Huybrechts
6533	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Mi 14-16, SR D	W. Klingenberg
6566	Mengenlehre II 4 st, Di, Do 10-12, ZS	P. Koepke

6567	Übungen dazu 2 st, n.V.	P. Koepke, B. Irrgang
0076	Diskrete Mathematik II 4 st, Di, Do 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	B. Korte
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	B. Korte, M. Struzyna
6568	Wissenschaftliches Rechnen II 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	R. Krause
6569	Übungen dazu 2 st, n.V.	R. Krause, K. Fackeldey
6570	Numerik partieller Differentialgleichungen IV 4 st, Mo 10-12, Mi 12-14, Kl.HS Math.	A. Kunoth
6571	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth
6572	Analytische Zahlentheorie II 4 st, Mo, Do 10-12, SR F	B.Z. Moroz
6573	Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen 4 st, Di, Do 8-10, SR We10/251	F. Otto
6574	Übungen dazu 2 st, SR We10/251 n.V.	F. Otto u.M.
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	D. Rautenbach, U. Brenner
6639	Mathematische Aspekte von Skaleninvarianz, Renomierung und kritischen Phänomenen 2 st, n.V.	M. Rost
6575	Stochastische Prozesse 4 st, Mo 12-14, Do 14-16, Kl.HS Math.	M. Schäl
6576	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Schäl
6577	Topologie IV 2 st, Di, 10-12, SR B	G. Gaudens
6512	Analysis IV 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	K.T. Sturm
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.T. Sturm u.M.
6810	Adaptive Finite Elemente: Theorie und Implementierung 2 st, Di 14-16	A. Voigt
0080	Chip-Design: Theorie und Praxis 4 st, Di, Do 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal, Lennéstraße 2	J. Vygen

6579	Algebraische Geometrie II 4 st, Mo 10-12, Mi 16-18, SR E	T. Wedhorn
6580	Übungen dazu 2 st, n.V.	T. Wedhorn
6537	Einführung in die Theorie der transzendenten Zahlen 2 st, Mi 10-12, SR C	M. Welter
6538	Übungen dazu 1 st, n.V.	M. Welter

---

### Hauptstudium Diplom: Seminare

6581	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6541	Seminar über die numerische Behandlung von Funktionaldifferentialgleichungen 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	H. Arndt
6582	Seminar Topologie A 2 st, Di 14-16, SR E	C.-F. Bödigheimer, B. Richter
6583	Seminar Numerik stochastischer Differentialgleichungen 2 st, n.V.	A. Eberle, R. Krause
6584	Seminar zur Algebra 2 st, n.V.	J. Franke
6585	Seminar über Angewandte Analysis 2 st, Do 16-18, SR F	J. Frehse
6586	Seminar Wissenschaftliches Rechnen 2 st, SR We6/610	M. Griebel
6635	Spektraltheorie unbeschränkter Operatoren 2 st, Mi 14-16, SR E	D. Grieser, A. Stohmaier
6637	Seminar zu partiellen Differentialgleichungen 2 st, Do 16-18, SR D	G. Grün
6587	Seminar Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U. Hamenstädt
6588	Seminar Automorphe Formen 2 st, Di 17-19, SR A	G. Harder
6775	Seminar Algebraische Geometrie 2 st, Mi 10.30 Uhr, Hörsaal MPI Vorträge nach Aushang bzw. Ankündigung im Wochen- progr.	D. Huybrechts
6589	Seminar zur Mengenlehre 2 st, Di 14-16, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
0061	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Termin nach Vereinbarung, Seminarraum, Lennéstraße 2	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen



6590	Seminar Kopplungstechniken für Ein- und Mehrskalprobleme 2 st, Di 13.30-15.00, SR C	R. Krause
6591	Seminar Numerische Analysis 2 st, Mo 12-14, SR We6/610	A. Kunothe
6592	Seminar on Algebra, Geomertry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6593	Seminar Mathematische Modellierung im Kristallwachstum 2 st, SR We10/251, n.V.	F. Otto
6594	Seminar zur Algebraischen Geometrie 2 st, Do 14-16, SR D	M. Rapoport, J. Stix
6595	Seminar Stochastische Prozesse 2 st, n.V.	M. Schäl
6596	Seminar über Approximation 2 st, n.V.	K. Scherer
6597	Seminar Topologie B 2 st, Di 8.30-10, SR F	St. Schwede
6809	Seminar K-Theorie und K-Homologie von $C^*$ Algebren 2 st, Do 14-16, SR C	A. Strohmaier
6598	Seminar zur Stochastischen Analysis 2 st, n.V.	K.T. Sturm
6808	Seminar Chern-Simons Theorie 2 st, Mi 16-18, SR C	Ch. Devchand, G. Weingart

---

## Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare und Oberseminare

6599	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.T. Sturm
6600	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigeheimer
6601	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6602	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio
6603	Oberseminar zu Partiellen Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6604	Oberseminar Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	Ch. Ausoni, C.-F. Bödigeheimer, G. Gaudens, B. Richter, S. Schwede
6542	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Di 14-16, SR D	W. Ballmann

6605	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16.30-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6606	AG Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6607	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues
6608	AG Homotopietheorie (Bochum-Bonn- Düsseldorf-Wuppertal) 3 st, Do 15-18, 14-tägig, SR E	C.-F. Bödigheimer, K. Knapp, E. Ossa, St. Schwede, W. Singhof
6609	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	A. Eberle
6610	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6611	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6612	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6613	Oberseminar Ausgewählte Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6638	AG zu Benetzungsmodellen 2 st, n.V.	G. Grün
6614	Diplomandenseminar Differentialgeometrie 2 st, Mo 14-16, SR E	U. Hamenstädt
6776	AG Mirror Symmetry 2 st, Mi 16-18, SR B	D. Huybrechts
6615	Diplomandenseminar 2 st, Do, 14-16, SR A	P. Koepke
6616	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
6617	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
6618	Oberseminar Ausgewählte Themen aus der Numerik der Festkörpermechanik unter Nebenbedingungen 2 st, n.V.	R. Krause
6619	Diplomanden- und Oberseminar Numerische Analysis 2 st, Do 16-18, SR We6/610	A. Kunoith

6636	AG Mathematische Methoden in der Geodäsie 2 st, n.V.	A. Kunoth
6620	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	I. Lieb
6621	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich
6622	Diplomandenseminar 2 st, SR We10/258 n.V.	F. Otto
6623	Arbeitsgemeinschaft Polymerdynamik SR We10/251, n.V.	F. Otto
6624	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6625	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport
6626	Diplomandenseminar 1 st, n.V.	M. Schäl
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	K.T. Sturm

---

### Hauptstudium Diplom: Praktika

6628	Numerische Simulation in der Strömungsdynamik 6 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)

6547	Partielle Differentialgleichungen II 4 st, Mi, Fr 10-12, ZS	H.W. Alt
6548	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W. Alt u.M.
6549	Algebraische K-Theorie 2 st, Mi 8-10, SR F	Ch. Ausoni
6550	Übungen dazu 2 st, Mi 10-12, SR F	Ch. Ausoni
6551	Symmetrische Räume 4 st, Di, Do 8-10, SR A	W. Ballmann

6555	Stochastische Analysis II 4 st, Mo 10-12, Do 14-16, Gr.HS Math.	A. Eberle
6556	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Eberle u.M.
6557	Arithmetische Geometrie 4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR E	G. Faltings
6559	Vorlesung über Modulkurven 4 st, Di 14-16, SR B, Do 10-12, SR A	U. Görtz
6560	Schnelle Approximation hochdimensionaler Probleme 4 st, Di, Do 10-12, SR We6/610	M. Griebel
6561	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Griebel u.M.
6562	Mikrolokale Analysis 4 st, Mo 10-12, Do 12-14 SR A	D. Grieser
6565	Shimura-Varietäten 4 st, Mo 10-12, SR C, Mi 16.30-18.00, MPI	G. Harder
6774	GIT und symplektische Reduktion 2 st, Do 8-10, SR C	D. Huybrechts
6572	Analytische Zahlentheorie II 4 st, Mo, Do 10-12, SR F	B.Z. Moroz
6635	Mathematische Aspekte von Skaleninvarianz, Renomierung und kritischen Phänomenen	M. Rost
6577	Topologie IV 2 st, Di, 10-12, SR B	G. Gaudens
6512	Analysis IV 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS Math.	K.T. Sturm
6513	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.T. Sturm u.M.

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

6599	Oberseminar zur Stochastik 4 st, Do 16-20, SR We6/501	S. Albeverio, A. Eberle, M. Schäl, K.T. Sturm
6600	AG Konfigurationsräume 2 st, Fr 14-16, SR We6/501	S. Albeverio, C.-F. Bödigheimer
6601	Oberseminar über Mathematische Physik 2 st, Fr 10-12, SR We6/501	S. Albeverio, H. Gottschalk
6602	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	S. Albeverio

6581	Seminar Partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	H.W. Alt
6604	Oberseminar Topologie 2 st, Di 17-19, SR E	Ch. Ausoni, C.-F. Bödigheimer, G. Gaudens, B. Richter, S. Schwede
6542	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, Di 14-16, SR D	W. Ballmann
6605	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Do 16.30-18, MPI	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6606	AG Differentialgeometrie 2 st, n.V.	W. Ballmann, U. Hamenstädt
6607	MPI-Seminar Topologie 1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI	H.-J. Baues
6608	AG Homotopietheorie (Bochum-Bonn- Düsseldorf-Wuppertal) 3 st, Do 15-18, 14-täglich, SR E	C.-F. Bödigheimer, K. Knapp, E. Ossa, St. Schwede, W. Singhof
6583	Seminar Numerik stochastischer Differentialgleichungen 2 st, n.V.	A. Eberle, R. Krause
6610	MPI-Oberseminar 1 st, Do 15 Uhr s.t., Hörsaal MPI	G. Faltings, G. Harder, Y. Manin, D. Zagier
6612	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6613	Oberseminar Ausgewählte Themen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, n.V.	M. Griebel
6775	Seminar Algebraische Geometrie 2 st, Mi 10.30 Uhr, Hörsaal MPI Vorträge n. Aushang bzw. Ankündigung im Wochenpr.	D. Huybrechts
6776	AG Mirror Symmetrie 2 st, Mi 16-18, SR B	D. Huybrechts
6630	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328, Römerstr. 164	M. Karpinski
6631	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	M. Karpinski
6616	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR A	P. Koepke, B. Irrgang
6617	AG Mathematische Logik 2 st, Di 16-18, SR D	P. Koepke
6591	Seminar Numerik für Kontrollprobleme 2 st, Do 14-16, SR We6/610	A. Kunoth

6620	Diplomandensemiar 2 st, n.V.	I. Lieb
6621	AG Komplexe Analysis Bonn/MPI/Wuppertal 4 st, 14 tägig, Mo 14-18, MPI	I. Lieb, K. Diederich
6592	Seminar on Algebra, Geometry and Physics 2 st, Di 14 Uhr s.t., HS MPI	Y. Manin
6624	Oberseminar Arithmetische Geometrie 2 st, Do 16-18, SR B	M. Rapoport
6625	Arbeitsgemeinschaft Arithmetische Geometrie 2 st, Di 16-18, SR B	M. Rapoport
6597	Seminar Topologie B 2 st, Di 14-16, SR F	St. Schwede, Ch. Ausoni, G. Gaudens
6598	Seminar zur Stochastischen Analysis 2 st, n.V.	K.T. Sturm
6627	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2 st, n.V.	K.T. Sturm

## Kolloquien

6632	Kolloquium des SFB 611 (SFB-Seminar) Singulare 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
6633	Mathematisches Kolloquium 1 st, Fr 17-18, Kl.HS Math.	Die Dozenten der Mathematik
6634	Doktorandenkolloquium 1 st, Mi 14-16, SR C	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	B. Korte
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte, M. Struzyna
0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Di, Fr 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Fr 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	D. Rautenbach, U. Brenner
0080	Chip-Design: Theorie und Praxis 4 st, Di, Do 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 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*

6640	Informatik II 4 st, Di, Do 11-13, HS D	P. Martini
6641	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6642	Programmierung II 2 st, Mi 14-16, HS D	M. Frank
6643	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Frank
6508	Mathematik für Informatiker II a (Logik und diskrete Strukturen) 2 st, Mo 14-16, HS D	P. Koepke
6509	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Koepke u.M.
6510	Mathematik für Informatiker II b (Analysis 2) 4 st, Di, Do 9-11, HS D	K. Leschinger
6511	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	K. Leschinger u.M.
6644	Informatik IV 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	M. Clausen
6645	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, F. Kurth, M. Müller
6520	Mathematik für Informatiker IV (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik) 4 st, Mo, Mi 9-11, HS D	S. Albeverio
6521	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	S. Albeverio u.M.

## *Grundstudium – Proseminare*

6646	Proseminar Achilles und die Schildkröte 2 st, Di 11.00-12.30, SR N327	Ro. Klein u.M.
6647	Proseminar Ablaufplanung 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn



6648	Proseminar Indexstrukturen 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6649	Proseminar Lehr-/ Lernsysteme 2 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6650	Proseminar Aktuelle XML-Technologien 2 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus- Kappel
6651	Proseminar Information Retrieval 2 st, n.Vereinb.	J.E. Wolff
6652	Proseminar "Managing Terabytes" - Indexierungs- und Kompressionstechniken 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, F. Kurth, M. Müller
6653	Proseminar Data Mining 2 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6654	Proseminar Lernende Systeme 2 st, Fr 11-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
6655	Proseminar Neuronale Netze 2 st, Fr 9-11, R N907	R. Eckmiller u.M.
0060	Proseminar Diskrete Optimierung 2 st, n.Vereinb., Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

*Grundstudium – Programmierpraktika*

6656	Programmierpraktikum Computer Graphik 4 st, n.Vereinb., R N218	Re. Klein u.M.
6657	Programmierpraktikum Darstellung von Bewegungsdaten 4 st, n.Vereinb., R N218	A. Weber u.M.
6658	Programmierpraktikum WebGUIs mit Java: Swing, Serv- lets und JSP 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6659	Programmierpraktikum Lehr-/ Lernsysteme (Java, XML) 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6660	Programmierpraktikum XML und Java 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus- Kappel
6661	Programmierpraktikum Haskell 4 st, Mo, Do 11-13, SR A121	R. Hinze
6662	Programmierpraktikum Wissensentdeckung und Data Mi- ning 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6663	Programmierpraktikum Java/XML Netzwerkmanagement 4 st, n.Vereinb, SR N102	P. Martini u.M.
6664	Programmierpraktikum Parallele Programmierung / PVM- Praktikum 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, M. Hauptmann
6665	Programmierpraktikum Messen, Steuern, Regeln 4 st, Mi 13-15, R N907	R. Eckmiller u.M.
6666	Programmierpraktikum Robotersteuerung mit Java 4 st, Do 13-15, R N907	N. Goerke

0064	Programmierpraktikum Diskrete Optimierung 4 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
------	---	---

*Hauptstudium – Vorlesungen*

6667	Online Algorithmen I (A) [A1] 2 st, Di 13-15, HS D	Ro. Klein
6668	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb., SR N1001	Ro. Klein u.M.
6669	Algorithmische Geometrie II (A,C) [A1] 4 st, Mo 13-15, HS 1, Mi 11-13, HS C	Ro. Klein
6670	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, SR N1001, Do 13-15, SR N327	Ro. Klein u.M.
6671	Algorithmische Bewegungsplanung (A) [A1] 4 st, Mo 15-17, HS 1, Mi 15-17, HS C	E. Langetepe
6672	Übungen dazu 2 st, Di 15-17, SR N327	E. Langetepe u.M.
6673	Binäre Entscheidungsgraphen (A,C) [A2] 4 st, Mi, Fr 9-11, HS 1	Ch. Baier
6674	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
6675	Computer Graphik II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 13-15, HS 1	Re. Klein
6676	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6677	Virtuelle Realität (C) [B] 2 st, Mi 13-15, HS 1	G. Zachmann
6678	Stochastische Simulation (B) [B] 4 st, Di, Do 17-19, HS 1	H.-J. Kühn
6679	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6680	Computeranimation (B,C) [B2] 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	A. Weber
6681	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6682	Neuronale Netze und ihre Anwendung in der Praxis (B,C) [B] 4 st, Di, Do 11-13, HS C	J.K. Anlauf
6683	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf u.M.
6684	Verteilte Informationssysteme und Datenbanken (C) [B] 2 st, Do 15-17, HS A207	S. Shumilov
6685	Übungen dazu 2 st, Fr 13-15, SR A121	S. Shumilov
6686	Relationale Datenbanken I (C) [B] 2 st, Fr 11-13, HS A207	T. Bode

6687	Übungen dazu 2 st, Mi 15-17, HS A207	T. Bode
6688	Projekt- und Testmanagement (Schwerpunkt: Bankinformatik) (B) [B4] 4 st, Di 9-11, Mi 15-17, HS A207	J. Lüssem
6689	Computergestützte Lehr-/ Lernsysteme (C) [B] 2 st, Mi 13-15, HS A207	P. Schmidt
6690	Bildverstehen (B,C) [B] 2 st, Do, 11-13, HS A207	V. Steinhage
6691	Übungen dazu 2 st, Do, 17-19, SR A121	V. Steinhage
6692	Entwurf und Sicherheit von Client/Server-Systemen (B,C) [B] 2 st, Di 13-15, HS A207	A. Spalka
6693	Übungen dazu 2 st, Di 15-17, SR A121	A. Spalka
6694	Deskriptive Programmierung (B,C) [B] 4 st, Mo, Do 13-15, HS A207	R. Hinze
6695	Übungen dazu 2 st, Mo 15-17, HS A207	R. Hinze
6696	Softwaretechnologie (B) [B3] 4 st, Mo, Mi 9-11, HS A207	G. Kniesel
6697	Übungen dazu 2 st, Mi 11-13, SR A121	G. Kniesel
6698	Deduktive Datenbanken (C) [B] 4 st, Mo, Mi 11-13, HS A207	R. Manthey
6699	Übungen dazu 2 st, Fr 9-11, HS A207	R. Manthey u.M.
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	Computer-Algebra I (A) [A] 4 st, Mi, Fr 15-17, HS 1	A. Schönhage
6703	Rechnernetze II (B,C) [B] 4 st, Di, Do 15-17, HS A	P. Martini u.M.
6704	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6705	Verteilte Systeme (B,C) [B] 4 st, Mo, Mi 11-13, SR N102	Ch. Strelen u.M.
6706	Übungen dazu 2 st, Mo 13-15, SR N102	Ch. Strelen u.M.
6707	Algorithmic Bioinformatics (A,C) [A1] 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6708	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.

6709	Algorithmische Informationstheorie (A) [A1] 4 st, Di, Do 9-11, HS 1	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, n.Vereinb., R N907	R. Eckmiller u.M.
6713	Nichtlineare Dynamische Systeme in der Informatik (C) [B] 4 st, Di, Do 9-11, HS C	N. Goerke
6714	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., R N907	N. Goerke
0076	Diskrete Mathematik II (A) [A1] 4 st, Di, Do 16-18, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte
0077	Übungen dazu 2 st, Do 14-16, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte, M. Struzyna
0080	Chip-Design: Theorie und Praxis (A) [A1] 4 st, Di, Do 12-14, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen

### *Hauptstudium – Seminare*

6715	Seminar Robuste geometrische Algorithmen (A) [A] 2 st, Mi 13-15, SR N327	E. Langetepe u.M.
6716	Seminar Model Checking (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier u.M.
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 Physikalisch basierte Simulation und Animation (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A. Weber u.M.
6720	Seminar Natürlichsprachliche Informationssysteme (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6721	Seminar Intelligente Datenbanken (B) [B] 2 st, Di 11-13, SR A121	R. Manthey u.M.
6722	Seminar Algorithmische Komplexität und Anwendungen (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen, M. Müller, F. Kurth
6723	Seminar Ausgewählte Verfahren des Maschinellen Lernens (B) [B] 2 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6724	Seminar Rechnernetze (B) [B] 2 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.

6725	Seminar Betriebssysteme (B) [B] 2 st, Do 15-17, SR N102	Ch. Strelen
6726	Seminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (A) [A] 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6727	Seminar Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A] 2 st, n.Vereinb., SR N328	M. Karpinski, Y. Nekritch
6728	Seminar Datenstrukturen (A) [A] 2 st, Di 16-18, SR N328	N. Blum u.M.
6729	Seminar Biologische Neuroinformatik (B) [B] 2 st, Di 15-17, R N907	R. Eckmiller u.M.
0061	Seminar Diskrete Optimierung (A) [A] 2 st, n.Vereinb., Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

### *Hauptstudium – Praktika*

6730	Praktikum Mobile Roboter 4 st, n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6731	Praktikum Java Applets 4 st, Mo 13-15, SR N327 und n.Vereinb.	E. Langetepe u.M.
6732	Praktikum Computer Graphik 4 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6733	Praktikum Service-orientierte Architekturen (SOA) in na- turwissenschaftlichen Anwendungsgebieten 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6734	Praktikum Informationssysteme 4 st, n.Vereinb.	T. Bode
6735	Praktikum Finanzinformatik 4 st, n.Vereinb.	J. Lüssem
6736	Praktikum Client/Server-Systeme 4 st, Mo 13-15, SR A121	A. Spalka
6737	Praktikum Information Retrieval 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M., J.E. Wolff
6738	Praktikum Wissensentdeckung und Data Mining 4 st, n.Vereinb.	S. Wrobel u.M.
6739	Praktikum Rechnernetze II 4 st, n.Vereinb., SR N102	P. Martini u.M.
6740	Praktikum Biologische Neuroinformatik 4 st, Mo 9-13, R N907	R. Eckmiller u.M.
0065	Praktikum Diskrete Optimierung 4 st, n.Vereinb.	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen

### *Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften*

6741	Arbeitsgemeinschaft IT-Sicherheit 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
------	---	-----------

### *Hauptstudium – Projektgruppen*

- |      |  |                               |
|------|--|-------------------------------|
| 6742 | Projektgruppe Electronic Design Automation (B) [B]<br>4 st, Mi 9-11, SR N328                               | J.K. Anlauf u.M.              |
| 6743 | Projektgruppe XML-Technologien für Content Management Systeme (B) [B]<br>4 st, n.Vereinb.                  | S. Lüttringhaus-Kappel        |
| 6744 | Projektgruppe Effiziente Approximationsalgorithmen: Implementation und Analyse (A) [A]<br>4 st, n.Vereinb. | M. Karpinski,<br>M. Hauptmann |
| 6745 | Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungssysteme (A) [A]<br>4 st, n.Vereinb.                             | M. Karpinski,<br>Y. Nekritch  |

*Hauptstudium – Diplomanden-/Doktoranden-Seminare*

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 6746 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Algorithmische Geometrie und Bewegungsplanung<br>2 st, n.Vereinb.                                      | Ro. Klein,<br>E. Langetepe                  |
| 6747 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Computer Graphik<br>2 st, Mo 14-16, SR N328  | Re. Klein                                   |
| 6748 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Technische Informatik<br>2 st, Do 9-11, SR N328  | J.K. Anlauf                                 |
| 6749 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz und Robotik<br>2 st, Mo 15-17, SR A121  | A.B. Cremers,<br>V. Steinhage,<br>S. Wrobel |
| 6750 | Diplomanden-/Doktorandenseminar Softwaretechnologie und Informationssysteme<br>2 st, Fr 15-17, HS A207                                 | A.B. Cremers,<br>R. Hinze,<br>A. Spalka     |
| 6751 | Diplomandenseminar Intelligente Datenbanken<br>2 st, n.Vereinb.  | R. Manthey                                  |
| 6752 | Diplomandenseminar Multimedia<br>2 st, n.Vereinb.  | M. Clausen                                  |
| 6753 | Doktorandenkolloquium AG Clausen<br>2 st, n.Vereinb.   | M. Clausen                                  |
| 6754 | Diplomandenseminar<br>2 st, n.Vereinb., SR N102  | P. Martini                                  |
| 6755 | Doktorandenseminar<br>2 st, n.Vereinb., SR N102  | P. Martini                                  |
| 6756 | Diplomanden-/Doktorandenseminar<br>2 st, n.Vereinb.  | Ch. Strelen,<br>H.-J. Kühn                  |
| 6631 | Diplomanden-/Doktorandenseminar<br>2 st, n.Vereinb.  | M. Karpinski                                |
| 6757 | Diplomanden-/Doktoranden-Seminar Neuroinformatik<br>2 st, Fr 14-16, R N907   | R. Eckmiller u.M.                           |
| 0062 | Diplomanden- und Doktorandenseminar Diskrete Optimierung<br>2 st, Mi 12-14, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum | B. Korte,<br>D. Rautenbach,<br>J. Vygen     |

0063	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 17-19, Institut für Diskrete Mathematik, Lennéstr. 2, Seminarraum	B. Korte, D. Rautenbach, J. Vygen
6758	Oberseminar Theoretische Informatik 2 st, Mi 13-15, SR N328	Ch. Baier, N. Blum, M. Karpinski, Ro. Klein
6759	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A207	A.B. Cremers, M. Clausen, R. Manthey, S. Wrobel
6630	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 10-11, SR N327, Fr 14-16, SR N328	M. Karpinski
6760	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)

6761	Bluetooth and its security 2 st, Blockveranstaltung, 07.03.2005-11.03.2005, Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben	J. von zur Gathen
6762	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	J. von zur Gathen
6763	Elektronische Zahlungsmittel 2 st, Blockveranstaltung, 04.04.2005-08.04.2005, Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben	J. von zur Gathen
6764	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	J. von zur Gathen
6765	Seminar Methods for Computer-Aided Drug Discovery 2 st, Blockveranstaltung, 01.03.2005-04.03.2005, Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben	J. Bajorath
6766	Praktikum Physikalisch-basierte Modellierung von Avata- ren 4 st, Blockveranstaltung, n.Vereinb.	A. Weber
6767	Praktikum eXtreme Programming 2005 4 st, 16.02.2005-18.03.2005, jeweils 9-18, SR A121	A.B. Cremers u.M., G. Kniessel
6768	Kompaktseminar Statistische Modelle in der Signalverarbeitung 2 st, n.Vereinb.	M. Müller, M. Clausen

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 6769 | Praktikum Mobile Ad-hoc-Networks<br>4 st, Blockveranstaltung, 01.09.2005-30.09.2005,<br>Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben | P. Martini u.M.              |
| 6770 | Praktikum Erasure-Resilient On-Line Processing Systems<br>12 st, n.Vereinb.  | M. Karpinski,<br>Y. Nekritch |
| 6771 | Praktikum Algorithmic Molecular Biology (AMB)<br>12 st, n.Vereinb.   | M. Karpinski u.M.            |