

**MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT
MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK**

LEHRVERANSTALTUNGEN SOMMERSEMESTER 2001

Vorlesungszeit : 17. April (Osterdienstag) — 20. Juli 2000

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, Vivatgasse 7
u.M.:	und Mitarbeiter
n.V.:	Termin oder Ort nach Vereinbarung in Vorlesung, Seminar, usw.

MATHEMATIK

Veranstaltungen außerhalb der Vorlesungszeit

6501	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN 90 24.9. - 5.10.01, 9-12, Gr.HS	K.W. Jacobs
6502	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.W. Jacobs
6503	Die Programmiersprache C 24.9. - 28.9.01, 14-17, SR 101 des Rechenzentrums (Vorkenntnisse erforderlich)	K.W. Jacobs
6504	Vorkurs Mathematik Zeit, Ort n.V.	W. Pollul u.M.

Allgemeine Informationsveranstaltungen

6505	Ringvorlesung für Viertsemester jeweils nach Ankündigung Mi 15-16, Kl.HS	FS Mathematik und verschiedene Dozenten
------	---	--

Grundstudium: Vorlesungen

6506	Analysis II 4 st, Mo, Fr 10-12, Gr.HS	M. Griebel
6507	Übungen dazu 4 st, n.V.	M. Griebel u.M.
6508	Lineare Algebra II 4 st, Di, Do 8-10, Gr.HS	I. Lieb
6509	Übungen dazu 4 st, n.V.	I. Lieb u.M.
6510	Mathematik II - Analysis 3 st, Di 8-10, Do 9-10 WP-HS	K. Große-Brauckmann
6511	Übungen dazu 3 st, n.V.	K. Große-Brauckmann u.M.
6512	Mathematik II - Lineare Algebra 3 st, Mo 8-10, Do 8-9, WP-HS	B. Schmidt
6513	Übungen dazu 3 st, n.V.	B. Schmidt u.M.

6514	Analysis IV (Funktionentheorie) 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS	G. Harder
6515	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Harder u.M.
6516	Algebra I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS	J. Franke
6517	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Franke u.M.
6518	Stochastik für Lehramt u. Informatik 4 st, Di, Do 11-13, HS C	K.T. Sturm
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.T. Sturm u.M.
6520	Praktische Mathematik II 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS	H. Arndt
6521	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Arndt u.M.

Grundstudium: Proseminare

6522	Proseminar zur Praktischen Mathematik 2 st, Mo 14-16, SR 610	H. Arndt
6523	Proseminar 2 st, n.V.	M. Griebel
6524	Proseminar 2 st, n.V.	I. Lieb, G.Schmalz

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6525	Blockpraktikum Modelle und Simulationen in der Ökologie für Biologiestudenten n.V.	M.J. Bünger
6526	Mathematik in der Biologie II 3 st, Mo 11-13, Fr 10-11, Gr.H. Zoologie	H. Garcke
6527	Übungen dazu 2 st, n.V.	H. Garcke u.M.
6528	Rechnerübungen 2 st, n.V.	H. Garcke u.M.
6529	Mathematik für Pharmazeuten 2 st, Do 17.30-19.00, HS A der Anatomie	K.W. Jacobs
6530	Mathematik für Naturwissenschaftler II 3 st, Mi 14-16, Do 14-15, SR F	K. Leschinger
6531	Ergänzungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler II 2 st, Fr 14-16, SR F	K. Leschinger

6532	Übungen dazu 2 st, Di 14-16, SR F	K. Leschinger
------	--------------------------------------	---------------

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6533	Dynamische Systeme I 4 st, Mi, Fr 10-12, SR B	W. Ballmann
6534	Leben und Werk Felix Hausdorffs - Die Jahre in Bonn und Greifswald 2 st, Do 10-12, SR B	N.N.
6535	Geschichte der Mathematik in der frühen Neuzeit 2 st, Mi 14-16, SR C	M. Epple
6536	Klausurenkurs für Staatsexamenskandidaten 4 st, n.V.	J. Frehse
6510	Analysis IV (Funktionentheorie) 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS	G. Harder
6511	Übungen dazu 2 st, n.V.	G. Harder u.M.
6537	Elementare Mengenlehre 2 st, Mo 16-18, SR C	P. Klein
6538	Übungen dazu 1 st, Mo 18-19, SR C	P.Klein
6539	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Di 14-16, SR D	W. Klingenberg
6540	Übungen dazu 2 st, Mi nachmittags n.V.	W. Klingenberg u.M.
6541	Algebra III (Zahlkörper und algebraische Kurven) 4 st, Di, Do 8-10, SR F	F. Pop
6542	Übungen dazu 2 st, n.V.	F. Pop u.M.
6543	Einführung in die Approximationstheorie (speziell für Lehramtskandidaten) 2 st, n.V.	K. Scherer
6544	Elementare Zahlentheorie 2 st, Mo 10-12, Kl.HS	A. Wynands
6545	Übungen dazu 2 st, Mo 12-14, Kl.HS	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6546	Seminar zur Approximationstheorie 2 st, n.V.	K. Scherer
6547	Seminar zur Stochastik 2 st, n.V.	K. Th. Sturm

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Vorlesungen

6548	Didaktik der Stochastik 2 st, Do 14-16, SR B	P. Bungartz
6549	Geschichte der Mathematik in der frühen Neuzeit 2 st, Mi 14-16, SR C	M. Epple
6550	Didaktik der Analysis 2 st, Mi 16-18, SR A	P. Klein
6551	Übungen und Ergänzungen dazu 1 st, Mo 19-20, SR C	P. Klein

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6552	Fachdidaktikseminar S II zur Geometrie 2 st, Mo 14-16, SR B	P. Bungartz
6553	Fachdidaktikseminar S I zur Stochastik 2 st, Mi 14-16, SR B	P. Bungartz
6554	Seminar: Anfänge der neuzeitlichen Analysis 2 st, Mi 16-18, SR C	P. Bungartz, M. Epple
6555	Fachdidaktikseminar SII zur Stochastik 2 st, Mi 18-20, SR B	P. Klein
6556	Didaktik der Geometrie in der Sekundarstufe I 2 st, Di 8-10, SR B	A. Wynands

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

6557	Schulpraktische Studien 2 st, n.V.	P. Bungartz
6558	Mathematikdidaktisches Kolloquium 2 st, nach besonderer Ankündigung	P. Bungartz, A. Wynands
6559	Schulpraktische Studien (in der Schule) nach Vereinbarung	J. Huber, A. Wynands

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

6560	Stochastische Analysis II 4 st, Di, Do 12-14, ZS	S. Albeverio
6561	Stochastische Methoden in der Finanzmathematik 2 st, Fr 12-14, SR We 6/501	S. Albeverio u.M.

6528	Dynamische Systeme I 4 st, Mi, Fr 10-12, SR B	W. Ballmann
6562	Topologie II 4 st, Mi, Fr 8-10, Kl.HS	C.-F. Bödigheimer
6563	Übungen dazu 2 st, n.V.	C.-F. Bödigheimer u.M.
6564	Leben und Werk Felix Hausdorffs - Die Jahre in Bonn und Greifswald 2 st, Do 10-12, SR B	N.N.
6565	Rekursive Verfahren für ökonomische Modelle 2 st, Mi 14-16, Juridicum R. 055	N. Christopeit
6566	Liegruppen und homogene Räume 2 st, Mi 16-18, SR B	V. Cortes
6530	Geschichte der Mathematik in der frühen Neuzeit 2 st, Mi 14-16, SR C	M. Epple
6567	Harmonische Analysis	J. Franke
6568	Optimale Steuerung 4 st, n.V.	J. Frehse
6569	Übungen dazu 2 st, n.V.	J. Frehse u.M.
6570	Teichmüllertheorie Riemannscher Flächen II 4 st, Mo 10-12, Do 14-16, SR F	U. Hamenstädt
6571	Frobenius-Mannigfaltigkeiten 2 st, Mo 14-16, SR A	C. Hertling
6572	Geometrische Analysis 4 st, Di 10-12, Fr 14-16, SR A	S. Hildebrandt
6573	Differentialgeometrie II 4 st, Mi, Fr 10-12, Kl.HS	H. Karcher
6534	Klassische Differentialgeometrie 2 st, Di 14-16, SR D	W. Klingenberg
6574	Numerik partieller Differentialgleichungen II 4 st, Mi, Fr 12-14, Kl.HS	A. Kunoth
6575	Übungen dazu 2 st, n.V.	A. Kunoth u.M.
6576	Mengenlehre und Logik II 4 st, Di, Do 10-12, SR D	B. Löwe
6577	Übungen dazu 2 st, n.V.	B. Löwe u.M.
6578	Zahlentheorie I 4 st, Mo 14-16, Do 16-18, SR C	B.Z. Moroz
6579	Analysis auf Mannigfaltigkeiten II 2 st, Di, Do 10-12, ZS	W. Müller
6580	Partielle Differentialgleichungen II 4 st, Mo, Do 8-10, ZS	F. Otto
6581	Übung dazu 2 st, n.V.	F. Otto u.M.

6536	Algebra III (Zahlkörper und algebraische Kurven) 4 st, Di, Do 8-10, SR F	F. Pop
6537	Übungen dazu 2 st, n.V.	F. Pop u.M.
6582	Funktionalanalysis II 4 st, Mi, Fr 8-10, ZS	M. Rumpf
6583	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Rumpf u.M.
6584	Stochastische Prozesse 4 st, Mi, Fr 12-14, ZS	M. Schäl
6585	Übungen dazu 2 st, n.V.	M. Schäl u.M.
6586	Approximation mit Wavelets 4 st, n.V.	K. Scherer
6587	Übungen dazu 2 st, n.V.	K. Scherer u.M.
6588	Geometrische Strukturen in der Komplexen Analysis 4 st, Di, Do 10-12, SR C	G. Schmalz
6589	Spektralgeometrie 2 st, Mo 10-12, SR A	D. Schüth
6590	Strategie-Theorie 2 st, Di 18-20, SR F	J. Weier
6591	Parallele Verfahren im Wissenschaftlichen Rechnen 2 st, n.V.	G. Zumbusch

Haupstudium Diplom: Seminare

6592	Seminar Differentialgeometrie A 2 st, Do 18-20, SR D	W. Ballmann
6593	Seminar Differentialgeometrie B 2 st, Blockseminar, n.V.	W. Ballmann
6594	Seminar über Topologie 2 st, Di 14-16 SR E	C.-F. Bödigheimer
6595	Seminar über Singularitäten, Geometrie und Topologie 2 st, Do 16-18, SR D	N.N.
6596	Seminar Spezielle Geometrie, Supergravitation 2 st, Do 14-16, SR D	V. Cortes
6597	Seminar Optimale Steuerung 2 st, n.V.	J. Frehse
6598	Wissenschaftliches Rechnen n.V.	M. Griebel
6599	Flächen konstanter mittlerer Krümmung 2 st, n.V.	K. Große-Brauckmann
6600	Differentialgeometrie Teil II 2 st, Do 16-18, SR F	U. Hamenstädt

6601	Seminar über Automorphe Formen 2 st, Di 17-19, SR A	G. Harder
6602	Seminar über Zahlentheorie 2 st, Mo 10-12, SR D	G. Harder
6603	Seminar über Partielle Differentialgleichungen 2 st, Di 13-15, SR A	S. Hildebrandt
6604	Seminar zur Differentialgeometrie 2 st, n.V.	H. Karcher
6605	Wavelets und Anwendungen 2 st, Do 16-18, SR We6/610	A. Kunoth
6606	Seminar Globale Analysis 2 st, Di 14-16, SR B	W. Müller
6607	Seminar über partielle Differentialgleichungen 2 st, n.V.	F. Otto
6608	Seminar zur Algebra III 2 st, n.V.	F. Pop
6609	Seminar über Numerik partieller Differentialgleichungen 2 st, n.V.	M. Rumpf
6610	Seminar zur Wahrscheinlichkeitstheorie 2 st, n.V.	M. Schäl
6611	Seminar 2 st, n.V.	G. Schmalz
6612	Seminar über Stochastische Analysis 2 st, Di 16-18, SR We 6/501	K.T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare

6613	Stochastik und Mathematische Physik 2 st, Di 16-18, SR We 6/501	S. Albeverio
6614	Diplomandenseminar 2 st, Fr 13-15, SR D	W. Ballmann
6615	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Franke
6616	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J. Frehse
6617	Diplomandenseminar 2 st, Mo 16-18, SR E	U. Hamenstädt
6618	Diplomandenseminar 2 st, Do 17-19, SR C	G. Harder
6619	Seminar für Diplomanden und Lehramtskandidaten 2 st, Do 14-16, SR F	P. Koepke u.M.
6620	Seminar for Algebra, Geometry and Physics 2 st, Di 14-16, Hörsaal MPI	Y. Manin
6621	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	F. Pop u.M.

6622	Financial Engineering (gemeinsam mit Projektgruppe Financial Engineering der Stiftung CAESAR) 2 st, Do 14-16, SR We 6/501	M. Schäl, S. Albeverio
6623	Seminar über Splinefunktionen 2 st, n.V.	K. Scherer
6624	Diplomandenseminar 2 st, Di 14-16, SR We/501	K.T. Sturm

Hauptstudium Diplom: Praktika

- 6625 Numerische Simulation und Visualisierung M. Griebel
4 st, n.V., Mi 14-16, SR We 6/610
-

Promotionsstudium: Spezialvorlesungen

- 6626 Topological String Theory V. Cortes,
2 st, Do 16.30-18, MPI Auditorium W. Nahm,
M. Rosellen
- 6627 Algebraische Räume und stacks G. Faltings
4 st, Mi 10-12, Fr 14-16, SR D
- 6571 Frobenius-Mannigfaltigkeiten C. Hertling
2 st, Mo 14-16, SR A
- 6589 Spektralgeometrie D. Schüth
2 st. Mo 10-12 SR A
-

Promotionsstudium: Doktoranden- und Oberseminare

- 6628 Oberseminar Stochastische Analaysis in der Mathematischen S. Albeverio
Physik
2 st, Fr 10-12, SR We 6/501
- 6629 MPI-Seminar Topologie H.-J. Baues
1 st, Mo 15-16, Hörsaal MPI
- 6630 Oberseminar Topologie C.-F. Bödigheimer
2 st, Di 18-20, SR E
- 6631 AG Homotopietheorie (Wuppertal-Düsseldorf-Bonn) C.-F. Bödigheimer,
K. Knapp, E. Ossa,
W. Singhof
3 st, Do 15-18, 14-täglich, SR E
- 6632 Oberseminar über Singularitäten N.N.
2 st, Fr, 14-16, SR D
- 6633 Oberseminar Anfänge der neuzeitlichen Analysis M. Epple
2 st, Mi 16-18, SR C
- 6634 MPI-Oberseminar G. Faltings, G. Harder
1 st, Do 15-16, Hörsaal MPI Y. Manin, D. Zagier
- 6635 Oberseminar über Ausgewählte Themen der Numerik M. Griebel
und des Wissenschaftlichen Rechnens
2 st, Fr 14-16, SR We 6/610
- 6636 Differentialgeometrie Teil II U. Hamenstädt
2 st, Di 16-18, SR D
- 6637 Oberseminar zur Analysis S. Hildebrandt
4 st, (14-täglich), Do 15-19, SR A

6638	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Di 16-18, SR D	H. Karcher, W. Ballmann U. Hamenstädt P. Koepke u.M.
6639	Oberseminar Mathematische Logik 2 st, Do 16.30-18.30, SR B	
6640	Oberseminar Abelsche Schemata 2 st, n.V.	F. Pop u.M.
6641	Oberseminar Stochastik 3 st, Do 16-19, SR We 6/501	M. Schäl, K.T. Sturm, S. Albeverio
6642	AG Komplexe Analysis (Bonn/MPI/Wuppertal) 4 st, 14-täglich	G. Schmalz, I. Lieb

Kolloquien

6643	Mathematikdidaktisches Kolloquium 2 st, (nach besonderer Ankündigung)	P. Bungartz, A. Wynands
6644	Kolloquium des Sonderforschungsbereiches 256 - Nichtlineare partielle Differentialgleichungen - 1 st, (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten des SFB
6645	Kolloquium der Angewandten Mathematik 1 st, Di 16-17, SR We 6/610 (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten der Angewandten Mathematik
6646	Mathematisches Kolloquium 1 st, Fr 17-18, Kl.HS	Die Dozenten der Mathematik

DISKRETE MATHEMATIK

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

Vorlesungen

0076	Diskrete Mathematik II 4 st, Mo, Di 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte
0077	Übungen zu Diskrete Mathematik II 2 st, Di 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	B. Korte, U. Brenner
0082	Optimierung in Planung und Logistik 2 st, Do 10-12, Gerhard-Konow-Hörsaal	M. Müller-Hannemann
0081	Algorithmen im VLSI-Design 2 st, Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	J. Vygen

0078	Mathematische Optimierung II 4 st, Mi, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	K. Weihe
0079	Übungen zu Mathematische Optimierung II 2 st, Do 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	K. Weihe, J. Werber
0080	Mathematische Argumentation in Ökonomie und Politik 2 st, Mi 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	K. Weihe

Seminare und Kolloquium

0060	Seminar Diskrete Optimierung 2 st, Mo 14-16, Seminarraum	B. Korte, J. Vygen K. Weihe
0061	Praktikum (im Rahmen des Studienganges Informatik) Visualisierung von Algorithmen 2 st, n.V.	B. Korte, J. Vygen, K. Weihe, M. Müller-Hannemann
0062	Oberseminar Diskrete Optimierung 2 st, Do 17-19, Seminarraum (Teilnahme nur nach Anmeldung)	B. Korte, J. Vygen, K. Weihe
0063	Kolloquium über Operations Research 2 st, Do 15-17, Seminarraum (Teilnahme nur nach Anmeldung)	B. Korte, J. Vygen, K. Weihe

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.

Grundstudium – Vorlesungen

6647	Informatik II 4 st, Di, Do 11-13, Audimax	J.K. Anlauf
6648	Übungen dazu 4 st, n.Vereinb.	J.K. Anlauf
6649	Informatik IV 4 st, Mo, Mi, 11-13, HS D	Ch. Baier
6650	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier, A. Asteroth
6651	Ringvorlesung: Gebiete der Informatik im Hauptstudium 2 st, Fr 9-11, HS 1	Die Dozenten der Informatik

Grundstudium – Programmierpraktika

6652	Programmierpraktikum 4 st, n.Vereinb.	Ch. Strelen u.M.
6653	Programmierpraktikum Java und XML 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus-Kappel
6654	Programmierpraktikum Lehr-/ Lernsysteme (Java) 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6655	Programmierpraktikum WAP 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6656	Programmierpraktikum Java/XML Netzwerkmanagement 4 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6657	Parallele Programmierung/PVM-Praktikum 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6658	Programmierpraktikum Neuronale Netze (Java) 4 st, n.Vereinb.	N. Goerke

Grundstudium – Proseminare

6659	Proseminar Algorithmen und Datenstrukturen 2 st, Mi 9-11, R N 327	Ro. Klein u.M.
6660	Proseminar Logik in der Informatik 2 st, n.Vereinb., R N 327	Ch. Baier, A. Asteroth
6661	Proseminar Elementare Stochastik 2 st, Fr 13-15, R N 202	H.-J. Kühn
6662	Proseminar Computer Graphik 2 st, n.Vereinb., R N 202	Re. Klein u.M.
6663	Proseminar Betriebssysteme 2 st, n.Vereinb., R N 202	Ch. Strelen u.M.
6664	Proseminar Indexstrukturen für Datenbanken 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6665	Proseminar Wissensrepräsentation 2 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6666	Proseminar Verarbeitung von Geo-Information 2 st, n.Vereinb.	V. Steinhage
6667	Proseminar Internetprotokolle/Mobilfunkprotokolle 2 st, n.Vereinb., R N 102	P. Martini, M. Frank
6668	Proseminar Technische Neuronale Netze und deren Anwendung (1) 2 st, Mi 9-11, R N 907	R. Eckmiller u.M.
6669	Proseminar Technische Neuronale Netze und deren Anwendung (2) 2 st, Fr 11-13, R N 907	R. Eckmiller u.M.

Hauptstudium – Vorlesungen

6518	Stochastik für Lehramt u. Informatik 4 st, Di, Do 11-13, HS C	K.T. Sturm
6519	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.T. Sturm u.M.

6671	Bewegungsplanung für Roboter (A,C) 4 st, Di 13-15 HS A 207, Do 9-11, R A 101	Ro. Klein
6672	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ro. Klein, E. Langetepe u.M.
6673	Computer Graphik II (B,C) 4 st, Di, Do 13-15, HS 1	Re. Klein
6674	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Re. Klein u.M.
6675	Stochastische Simulation (B) 4 st, Di, Do 17-19, HS 1	H.-J. Kühn
6676	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	H.-J. Kühn
6677	Simulation - Methoden für Anwendungen (B,C) 4 st, Mo 11-13, Mi 9-11 HS C	Ch. Strelen
6678	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Strelen u.M.
6679	Informationssysteme (B) 4 st, Di, Do 9-11, HS 1	A.B. Cremers
6680	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6681	Data Warehousing (C) 2 st, Fr 11-13, HS A 207	T. Bode
6682	Übungen dazu 2 st, Do 11-13, HS A 207	T. Bode
6683	Computergestützte Lehr- / Lernsysteme (C) 2 st, Mi 13-15, HS 1	P. Schmidt
6684	Künstliche Intelligenz II (B,C) 4 st, Mo 13-15, Mi 15-17, HS A 207	M. Beetz, J. Hertzberg
6685	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Beetz, J. Hertzberg
6686	Rechnernetze II (B,C) 4 st, Di, Do 16-18, HS A	P. Martini
6687	Übungen dazu 2 st in Gruppen, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6688	Mobilkommunikation (B,C) 4 st, Mi, Do 11-13, HS A	P. Martini, M. Frank
6689	Übungen dazu 2 st in Gruppen, n.Vereinb.	P. Martini, M. Frank
6690	Design and Analysis of Approximation Algorithms for Selected Optimization Problems II (A,C) 4 st, Di, Do 9-11, R N 327	P. Berman
6691	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	P. Berman u.M.
6692	Approximationsalgorithmen für NP-harte Probleme (A,C) 4 st, Di, Do 8-10, HS A 207	N. Blum

6693	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6694	Boolesche Schaltkreise (A,C) 2 st, Di 15-17, HS 1	N. Blum
6695	Übungen dazu 1 st, n.Vereinb.	N. Blum u.M.
6696	Audiosignalverarbeitung (A,C) 4 st, Mo 13-15, Fr 11-13, HS 1	M. Clausen
6697	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6698	Parallele Algorithmen für grundlegende Berechnungsprobleme (A,C) 4 st, Di u. Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6699	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6700	Neuroinformatik II (B,C) 4 st, Mo, Di 14-16, HS C	R. Eckmiller
6701	Artificial Live (C) 2 st, Di 11-13, HS A	N. Goerke
6702	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	N. Goerke

Hauptstudium – Praktika

6703	Praktikum Software-Agenten 4 st, n.Vereinb.	M. Beetz
6704	Praktikum Autonome Mobile Robotik 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers u.M.
6705	Praktikum Information Retrieval 4 st, n.Vereinb.	J.E. Wolff
6706	Praktikum Rechnernetze II 4 st, n.Vereinb. in Gruppen	P. Martini u.M.
6707	Praktikum Neuroinformatik 4 st, Mo 9-13, R N 907	R. Eckmiller u.M.

Hauptstudium – Seminare

6708	Seminar Hybride Systeme (B) 2 st, n.Vereinb., R N 202	H.-J. Kühn
6709	Seminar Fortgeschrittene Themen der Datenbanken und Geoinformationssysteme (B) 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6710	Seminar Softwaretechnologie – JDK 1.4 für Fortgeschrittene (B) 2 st, (Blockseminar in letzter Semesterwoche)	G. Kniesel
6711	Seminar E-Commerce (B) 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka

6712	Seminar Public-Key Systeme mit elliptischen Kurven (B) 2 st, n.Vereinb.	A. Spalka
6713	Seminar Geo-Informationssysteme: Methoden und Anwendungen (B) 2 st, n.Vereinb.	V. Steinhage, T. Arbuckle
6714	Seminar Rechnernetze (B) 2 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6715	Seminar Kryptoanalyse (A, C) 2 st, Di 13-15, R N 327	N. Blum
6716	Seminar Graphendekompositionsverfahren (A, C) 2 st, n.Vereinb.	E. Dahlhaus
6717	Seminar Schnelle Parallel Algorithmen (A, C) 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6718	Seminar Technische Neuroinformatik (B) 2 st, Di 16-18, R N 907	R. Eckmiller u.M.

Hauptstudium – Projektgruppen

6719	Projektgruppe: Simulation und Anwendung pulsverarbeitender Neuronaler Netze (B) 4 st, Mi 9-13, R N 202	J.K. Anlauf u.M.
6720	Projektgruppe: Fotorealistisches Echtzeit-Rendering (B) 4 st, n.Vereinb., R N 202	Re. Klein u.M.
6721	Projektgruppe Bilddatenbank (B) 4 st, n.Vereinb.	A.B. Cremers, W. Chen
6722	Projektgruppe XML-basierte Internet-Informationsysteme (B) 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus-Kappel
6723	Projektgruppe: Digitale Musikbibliotheken (B) 4 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6724	Projektgruppe Effiziente Approximationsalgorithmen: Implementation und Analyse (A,B) 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski, P. Wegner
6725	Projektgruppe Fehlerresistente Übertragungssysteme (A,B) 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.

Hauptstudium – Diplomanden-, Doktoranden-, Oberseminare

6726	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb.	Ch. Baier
6727	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., R N 202	Ch. Strelen, H.-J. Kühn
6728	Diplomanden-/Doktorandenseminar 2 st, Di 9-11, R N 202	J.K. Anlauf u.M.
6729	Diplomanden-/Doktorandenseminar Softwaretechnologie und Informationssysteme 2 st, Fr 13-15, HS A 207	A.B. Cremers

6730	Diplomanden-/Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz 1 st, Mo 17-18, R A 121	A.B. Cremers, J. Hertzberg, V. Steinhage
6731	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A 207	A.B. Cremers, J. Buhmann, R. Manthey
6732	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb., R N 102	P. Martini
6733	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., R N 102	P. Martini
6734	Oberseminar 2 st, Mi 11-13, R N 327	N. Blum
6735	Diplomanden-/Doktorandenseminar Bild- und Audiosignalverarbeitung 2 st, Di 16-18, R A 121	J. Buhmann, M. Clausen
6736	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6737	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6738	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6739	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 11-12, Fr 14-16, R N 327	M. Karpinski
6740	Diplomanden-/Doktorandenseminar Neuroinformatik 2 st, Fr 14-16, R N 907	R. Eckmiller u.M.
6741	Informatik-Kolloquium 2 st, Mo 16-18, HS 1	Die Dozenten der Informatik
6742	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit	Die Dozenten der Informatik