

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE-FAKULTÄT
MATHEMATIK - DISKRETE MATHEMATIK - INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN SOMMERSEMESTER 2000

Vorlesungszeit : 10. April — 14. Juli 2000

Abkürzungen :

Gr.HS:	Großer Hörsaal, Raum 241, Wegelerstr. 10
Kl.HS:	Kleiner Hörsaal, Raum 242, Wegelerstr. 10
ZS:	Zeichensaal, Raum 244, Wegelerstr. 10
HS We8:	Hörsaal Raum 106, Wegelerstr. 8
WP-HS:	Wolfgang-Paul-Hörsaal, Kreuzbergweg
Gr.HS Botanik:	Großer Hörsaal der Botanik, Nußallee 4
HS Zoologie:	Hörsaal der Zoologie, Poppelsdorfer Schloß
HS Pharmazie:	Hörsaal Pharmazeutisches Institut, Kreuzbergweg 26
SR We6/501:	Raum 501, Wegelerstr. 6
SR We6/610:	Raum 610, Wegelerstr. 6
SR We10/251:	Raum 251, Wegelerstr. 10
DR We10/258:	Raum 258, 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
HS G, F:	Hörsäle Nassestr. 2
HS 1, A, ..., D:	Hörsäle Römerstraße 164
Raum A*,N*,R*:	Seminarräume Römerstraße 164
MPI:	Seminarraum des MPI für Mathematik, Gottfried-Claren-Str. 26
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 25.9. - 6.10.00, 9-12, Gr.HS	K.W.Jacobs
6502	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.W.Jacobs
6503	Die Programmiersprache C 2.10. - 6.10.00, 14-17, SR 101 des Rechenzentrums (Vorkenntnisse erforderlich)	K.W.Jacobs
6504	Vorkurs Mathematik Zeit, Ort n.V.	W.Pollul u.M.

Allgemeine Informationsveranstaltungen

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

Grundstudium: Vorlesungen

6505	Analysis II (für Diplommathematiker verpflichtend, für Lehramtsstudenten Mathematik und Physik empfohlen) 4 st, Mo, Do 8-10, Gr.HS	G.Harder
6506	Übungen dazu 4 st, n.V.	G.Harder u.M.
6507	Lineare Algebra II (für Diplommathematiker verpflichtend, für Lehramtsstudenten Mathematik und Physik empfohlen) 4 st, Mo 10-12, Mi 12-14, Gr.HS	J.Franke
6508	Übungen dazu 4 st, in Gruppen, n.V.	J.Franke u.M.
6509	Mathematik II 6 st, Mo, Di, Do 8-10, WP-HS	H.Karcher
6510	Übungen dazu 6 st, (3 mal 2 Stunden nach Einteilung)	H.Karcher u.M.

6511	Analysis IV – Maße und Integration 4 st, Mo 8-10, Kl.HS, Fr 8-10, HS We8	S.Hildebrandt
6512	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	S.Hildebrandt u.M.
6513	Analysis IV – Funktionentheorie 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS	F.Schuricht
6514	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	F.Schuricht u.M.
6515	Praktische Mathematik II 4 st, Di, Do 10-12, Gr.HS	A.Kunoth
6516	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	A.Kunoth u.M.

Grundstudium: Proseminare

6517	Proseminar zur Analysis 2 st, n.V.	G.Harder
6518	Proseminar Mengenlehre für Vordiplomer und Lehramtskandidaten empfohlen 2 st, Di 14-16, SR B	P.Koepke
6519	Proseminar zur Praktischen Mathematik II 2 st, n.V.	A.Kunoth

Vorlesungen für andere Fachgruppen

6520	Mathematik für Pharmazeuten 2 st, Do, 17.30-19.00, HS A der Anatomie	H.J.Bünger
6521	Mathematik in der Biologie II 3 st, Mo 11-13, Fr 10-11, Gr.H Zoogogie	K.W.Jacobs
6522	Übungen dazu 2 st, Mi nachmittags	K.W.Jacobs u.M.
6523	Rechnerübungen 2 st, Fr nachmittags	K.W.Jacobs
6524	Mathematik für Naturwissenschaftler II 3 st, Mi 14-16, Do 14-15, SR F	B.Schmidt
6525	Ergänzungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II 2 st, Fr 14-16, SR F	B.Schmidt
6526	Übungen dazu 2 st, Di 14-16, SR F	B.Schmidt

Hauptstudium Lehramt: Vorlesungen

6527	Algebraische Geometrie 4 st, Di, Do 10-12, SR A	W.Ballmann
6528	Algebra I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS	C.-F.Bödigheimer
6529	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	C.-F.Bödigheimer u.M.
6530	Differentialgleichungen im Komplexen 4 st, Di, Do 10-12, SR B	ns
6531	Elementare Mengenlehre und Aufbau des Zahlensystems 4 st, Mo, Mi 16-18, SR C	P.Klein
6532	Übungen dazu 2 st, Mo 18-20, SR C	P.Klein u.M.
6533	Anschauliche Differentialgeometrie (auch für Physiker) 2 st, Mi 16-18, SR E	W.Klingenberg
6534	Elementare und höhere Funktionen 4 st, Di, Do 10-12, ZS	I.Lieb
6535	Übungen dazu 2 st, n.V.	I.Lieb u.M.
6536	Differentialgeometrie für Lehramtskandidaten 4 st, Mi, Fr 10-12, SR B	D.Schüth, M.Weber
6537	Übungen dazu 2 st, n.V.	D.Schüth, M.Weber
6513	Analysis IV – Funktionentheorie 4 st, Mi, Fr 8-10, Gr.HS	F.Schuricht
6514	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	F.Schuricht u.M.
6645	Wahrscheinlichkeitsrechnung – Einführung für Informatiker und Lehramtsstudierende 4 st, Di, Do 11-13, HS C	Ch. Strelen
6646	Übungen dazu 2 st, n.V.	Ch. Strelen u.M.
6538	Zahlenbereiche und elementare Algebra 2 st, Mo 10-12, Kl.HS	A.Wynands
6539	Übungen dazu 2 st, Mo 12-14, Kl.HS	A.Wynands

Hauptstudium Lehramt: Seminare

6540	Seminar zur Algebra 2 st, Fr 10-12, SR E	C.-F.Bödigheimer
------	---	------------------

6596	Seminar zur Algebra 2 st, Do 14-16, SR D	K.Leschinger, I.Lieb
6597	Seminar zur Funktionentheorie 2 st, n.V.	K.Leschinger
6541	Seminar über Optimierung und Approximation 2 st, n.V.	K.Scherer

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Vorlesungen

6542	Didaktik der Analysis 2 st, Do 14-16, SR B	P.Bungartz
------	---	------------

Hauptstudium Lehramt: Fachdidaktische Seminare

6543	Fachdidaktikseminar SII zur Analysis 2 st, Mo 14-16 SR B	P.Bungartz
6544	Fachdidaktikseminar SI 2 st, Mi 14-16, SR B	P.Bungartz
6545	Fachdidaktik-Seminar SII 2 st, Mi 18-20 SR B	P.Klein
6546	Didaktik der Geometrie in der Sek.I 2 st, Di 8-10 SR B	A.Wynands

Hauptstudium Lehramt: Schulpraktika

6547	Schulpraktische Studien 2 st, n.V.	P.Bungartz M.Hörstke
6548	Schulpraktische Studien 3 st, nach besonderer Ankündigung (in der Schule)	J.Huber, A.Wynands

Hauptstudium Diplom: Vorlesungen

6549	Stochastische Prozesse (Wahrscheinlichkeitstheorie II) Do, Fr 12-14, HS We8	S.Albeverio
6550	Übungen dazu 2 st, n.V.	S.Albeverio u.M.
6551	Partielle Differentialgleichungen und dynamische Systeme 4 st, n.V.	H.W.Alt
6552	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.W.Alt u.M.

6553	Funktionalanalysis II 4 st, Mi, Fr 8-10, ZS	H.Arndt
6554	Übungen dazu 2 st, n.V.	H.Arndt u.M.
6527	Algebraische Geometrie 4 st, Di, Do 10-12, SR A	W.Ballmann
6528	Algebra I 4 st, Di, Do 8-10, Kl.HS	C.-F.Bödighheimer
6529	Übungen dazu 2 st, in Gruppen, n.V.	C.-F.Bödighheimer u.M.
6530	Differentialgleichungen im Komplexen 4 st, Di, Do 10-12, SR B	ns
6555	Zeitreihenanalyse 2 st, Mi 14-16, Juridicum Raum 055	N.Christopeit
6556	Gemischte Randwertprobleme 4 st, Mo, Mi 12-14, SR A	J.Frehse
6557	Differentialgeometrie II 4 st, Mi, Fr 10-12, Kl.HS	K.Große-Brauckmann
6558	Probleme mit freiem Rand bei Benetzungphänomenen Mi, 14-16, SR A	G.Grün
6559	Partielle Differentialgleichungen II 4 st, Di, Do 10-12, Kl.HS	U.Hamenstädt
6560	Übungen dazu 2 st, n.V.	U.Hamenstädt u.M.
6561	Symplektische Geometrie und Singularitäten (auf Arnolds Spuren) 2 st, Mo 14-16, SR C	C.Hertling
6533	Anschauliche Differentialgeometrie (auch für Lehramtskandidaten und Physiker) 2 st, Mi 16-18, SR E	W.Klingenberg
6562	Kernmodelle für Diplomanden und Doktoranden empfohlen 4 st, Di, Do 10-12, SR E	P.Koepke
6563	Komplexe Mannigfaltigkeiten und Hermitesche Vektorbündel 2 st, Mi 14-16, SR C	K.Köhler
6564	Stochastische Dynamik 2 st, Do 14-16, SR We6/501	Yu.G.Kondratiev
6565	Differentialanalysis auf Mannigfaltigkeiten Di, Do 14-16, ZS	L.Ma
6566	Quadratische Formen 4 st, Mo 14-16, Do 10-12, SR D	R.Z. Moroz
6567	Mathematische Modellierung von Transportprozessen 2 st, Mo 14-16, SR We10/251	S.Noelle u.M.
6568	Algebra V 4 st, Di, Do 8-10, SR F	F.Pop

6569	Übungen dazu 2 st, n.V.	F.Pop u.M.
6570	Numerik nichtlinearer partieller Differentialgleichungen 4 st, Di, Do 8-10, ZS	M.Rumpf
6571	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Rumpf u.M.
6572	Mathematische Statistik 4 st, Mi, Fr 12-14, SR We6/501	M.Schäl
6573	Übungen dazu 2 st, n.V.	M.Schäl u.M.
6574	Topologie II 4 st, Mi, Fr 8-10, Kl.HS	A.Scharf-Knappe
6575	Übungen dazu 2 st, n.V.	A.Scharf-Knappe
6576	Numerik partieller Differentialgleichungen II 4 st, Mi, Fr 12-14, ZS	K.Scherer
6577	Übungen dazu 2 st, n.V.	K.Scherer u.M.
6578	Geometrie der CR-Mannigfaltigkeiten 4 st, Di, Do 10-12, SR C	G.Schmalz
6579	Stochastische Analysis II 4 st, Di, Do 12-14, ZS	K.-T.Sturm
6580	Einführung in die Spieltheorie 2 st, Di 16-18, Kl. HS	J.Weier

Hauptstudium Diplom: Seminare

6581	Seminar über Stochastische Analysis in der Mathematischen Physik Fr 10-12, SR We6/501	S.Albeverio, Yu.G.Kondratiev
6582	Seminar Diskrete Prozesse mit Anwendungen Zeit n.V., SR We6/501	S.Albeverio, Yu.G.Kondratiev
6583	Seminar über Financial Engineering 2 st, Do 14-16, SR We6/501	S.Albeverio, M.Schäl Projektgruppe Financial Engineering der Stiftung CAESAR
6584	Seminar über Partielle Differentialgleichungen 2 st, Mo 16-18, SR We6/610	H.W.Alt
6585	Seminar über Differentialgeometrie 2 st, Di 14-16, SR D	W.Ballmann
6586	Seminar über Algebraische Topologie 2 st, Di 14-16 SR E	C.-F.Bödiger
6587	Seminar über Singularitäten 2 st, Do 16-18, SR D	ns

6588	Seminar über Algebra 2 st, n.V.	J.Franke
6589	Seminar über Gemischte Randwertprobleme 2 st, Di 12-14, SR A	J.Frehse
6590	Seminar über Mehrgitterverfahren 2 st, Di 12-14, SR We6/610	K.Giebermann, M.Griebel, G.Zumbusch
6591	Seminar über Minimalflächen 2 st, Mi, 14-16, SR E	K.Große-Brauckmann, M.Weber
6592	Seminar über Zahlentheorie 2 st, Mo 10-12, SR D	G.Harder
6593	Seminar über Automorphe Formen 2 st, Di 17-19, SR A	G.Harder
6594	Seminar über partielle Differentialgleichungen 2 st, Di 14-16, SR A	S.Hildebrandt
6595	Seminar Große Kardinalzahlen 2 st, Di 16-18, SR B	P.Koepke
6596	Seminar zur Algebra 2 st, Do 14-16, SR D	K.Leschinger, I.Lieb
6597	Seminar zur Funktionentheorie 2 st, n.V.	K.Leschinger
6598	Seminar zur Analysis 2 st, Di 16-18, SR C	L.Ma, G.Schmalz
6599	Seminar on Algebra, Geometry and Physics Di 14.00-15.50, MPI	Y.Manin
6600	Seminar zur Algebra V 2 st, Di 10-12, SR F	F.Pop
6601	Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen 2 st, n.V.	M.Rumpf
6602	Seminar über Stochastische Finanzmärkte 2 st, n.V.	M.Schäl u.M.
6603	Seminar zu Themen aus der Theorie der Splines 2 st, n.V.	K.Scherer
6604	Seminar über die Numerik stochastischer Differentialgleichungen 2 st, n.V.	K.-T.Sturm

Hauptstudium Diplom: Diplomandenseminare

6605	Diplomandenseminar Fr, 10-12, SR We6/501	S.Albeverio
6606	Diplomandenseminar 2 st, (als Blockveranstaltung), n.V.	H.W.Alt
6607	Diplomandenseminar 2 st, Mi 13-15, SR D	W.Ballmann

6608	Diplomandenseminar 2 st, n.V.	J.Franke
6609	Diplomandenseminar zur Angewandten Analysis 2 st, n.V.	J.Frehse
6610	Diplomandenseminar zur Differentialgeometrie 2 st, n.V.	U.Hamenstädt
6611	Diplomandenseminar 2 st, Do 17-19, SR C	G.Harder
6612	Diplomandenseminar 2 st, Di 14-16, SR C	H.Karcher
6613	Diplomandenseminar für Diplomanden und Lehramtskandidaten 2 st, Do 14-16, SR C	EnKoepke
6614	Diplomandenseminar 2 st, 14-tägig, Mo 14-16 SR F	K.Leschinger, I.Lieb, L.Ma, G.Schmalz
6615	Diplomandenseminar 2 st., n.V.	F.Pop

Hauptstudium Diplom: Praktika

6616	Praktikum über "Numerische Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen in C++" 2 st, Mo 14-16, SR We6/610	H.Arndt
6617	Blockpraktikum für Biologen Simulation in der Ökologie Termin n.V.	H.J.Bünger
6618	Numerische Simulation und Visualisierung Mi 12-14 + 4 Std. n.V., SR We6/610	M.Griebel
6619	Numerisches Praktikum zur Modellierung von Transportprozessen 2 st, n.V.	S.Nielle u.M.
6620	Arbeitsgemeinschaft Visualisierung n.V.	M.Rumpf

Promotionsstudium: Spezialvorlesungen

6621	Diophantische Gleichungen Mi 10-12, Fr 13.50-15.20, SR E	G.Faltings
6622	Algebra VII 4 st, Di, Do 14-16, Kl.HS	J.Franke

Promotionsstudium: Doktoranden- und Oberseminare

6623	Oberseminar Stochastik Do, 16-19, SR We6/501	S.Albeverio Yu.G.Kondratiev M.Schäl,K.T.Sturm
6624	Oberseminar Differentialgeometrie 2 st, Di 16-18, SR D	W.Ballmann, U.Hamenstädt
6625	Doktorandenseminar 2 st, Fr 13-15, SR C	W.Ballmann
6626	Oberseminar über Topologie 1 st, Mo 15 s.t.-16, MPI	H.J.Baues
6627	Oberseminar über Topologie 2 st, Di 18-20, SR E	C.-F.Bödigheimer
6628	Arbeitsgemeinschaft Homotopietheorie (Wuppertal- Düsseldorf-Bonn) 3 st, Do 15-18, 14-tägig, SR E	C.-F.Bödigheimer, K.Knapp,E.Ossa, W.Singhof
6629	Oberseminar über Singularitäten 2 st, Fr 14-16, SR D	ns
6630	Oberseminar MPI 1 st, Do 15-16, MPI	G.Faltings,G.Harder, F.Hirzebruch, Y.Manin,D.Zagier
6631	Oberseminar über Ausgewählte Themen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens 2 st, Fr 10-12, SR We6/610	M.Griebel
6632	Oberseminar zur Analysis 4 st (14-tägig), Do 15-19, SR A	S.Hildebrandt
6633	Oberseminar über Mengenlehre 2 st, Do 16.30-18.30, SR B	P.Koepke
6634	Arbeitsgemeinschaft über Komplexe Analysis (Bonn-MPI-Wuppertal) 4 st, Mo 14-18 (14-tägig), SR F	I.Lieb, K.Diederich, L.Ma, G.Schmalz
6635	Mitarbeiterseminar 2 st, n.V.	M.Rumpf

Kolloquien

6636	Mathematikdidaktisches Kolloquium 2 st, (nach besonderer Ankündigung)	P.Bungartz, A.Wynands
6637	Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 256 <i>Nichtlineare partielle Differentialgleichungen</i> 1 st, (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten des SFB
6638	Graduiertenkolloquium des Graduiertenkollegs <i>Algebraische, analytische und geometrische Methoden und ihre Wechselwirkungen in der modernen Mathematik</i> 1 st, Fr 15:30-16:30 (14-tägig), Kl.HS	Die Dozenten des Graduiertenkollegs

6639	Kolloquium der Angewandten Mathematik 1 st, Di 16, SR We6/610 (nur nach vorheriger Ankündigung)	Die Dozenten der Angewandten Mathematik
6640	Mathematisches Kolloquium 1 st, Fr 17:00-18:00, Kl.HS	Die Dozenten der Mathematik

DISKRETE MATHEMATIK

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

Vorlesungen

0068	Diskrete Mathematik II Mo, Di 16-18, Gerhard-Konow-Hörsaal	B.Korte
0069	Übungen zu Diskrete Mathematik II Di 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	B.Korte, C.Albrecht
0070	Mathematische Optimierung II Mi, Do 14-16, Gerhard-Konow-Hörsaal	N.N.
0071	Übungen zu Mathematische Optimierung II Do 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	N.N.
0072	Algorithmen im VLSI-Design Di 12-14, Gerhard-Konow-Hörsaal	J.Vygen

Seminare und Kolloquium

0073	Seminar Diskrete Optimierung Mo 14-16, Seminarraum	B.Korte, J.Vygen
0074	Oberseminar Diskrete Optimierung Do 17-19, Seminarraum (Teilnahme nur nach Anmeldung)	B.Korte
0075	Kolloquium über Operations Research Do 15-17, Seminarraum (Teilnahme nur nach Anmeldung)	B.Korte

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

6641	Informatik II 4 st, Di, Do 11-13 HS D	P. Martini
6642	Übungen dazu 4 st, n.Vereinb. in Gruppen	P. Martini u.M.
6643	Informatik IV 4 st, Mo, Mi 11-13, HS D	M. Clausen
6644	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen u.M.
6645	Wahrscheinlichkeitsrechnung – Einführung für Informatiker und Lehramtsstudierende 4 st, Di, Do 11-13, HS C	Ch. Strelen
6646	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Ch. Strelen u.M.
6647	Ringvorlesung: Gebiete der Informatik im Hauptstudium 2 st, Fr 14-16, HS D	Die Dozenten der Informatik

Grundstudium – Programmierpraktika

6648	Programmierpraktikum 4 st, n.Vereinb.	F.E. Peters
6649	Programmierpraktikum Java 4 st, n.Vereinb.	Ch. Strelen u.M.
6650	Programmierpraktikum Haskell 4 st, n.Vereinb.	R. Hinze
6651	Programmierpraktikum XML-basierte Informationssysteme im Internet 4 st, n.Vereinb.	S. Lüttringhaus- Kappel
6652	Programmierpraktikum CAD-Based Computer Vision 4 st, n.Vereinb.	V. Steinhage
6653	Programmierpraktikum Lehr-/ Lernsysteme (Java) 4 st, n.Vereinb.	P. Schmidt
6654	Programmierpraktikum Java/XML Netzwerkmanagement 4 st, Di 10-12, R N 202	P. Martini u.M.
6655	Transputer/PVM-Praktikum 4 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.

Grundstudium – Proseminare

6656	Proseminar Kombinatorische Algorithmen 2 st, n.Vereinb.	F.E. Peters
6657	Proseminar Algorithmen zur Ablaufplanung 2 st, Fr 14-16, R N 202	H.-J. Kühn
6658	Proseminar Indexstrukturen für Datenbanken 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6659	Proseminar Mustererkennung und Data Mining 2 st, Do 17-19, R A 121	J. Buhmann

- 6660 Proseminar Technische Neuronale Netze und deren
Anwendung (z.B. Robotik)
2 st, Mi 9-11, R N 907 R. Eckmiller u.M.

Hauptstudium – Vorlesungen

- 6661 Binäre Entscheidungsgraphen (A,C)
4 st, Di, Do 9-11, HS A 207 Chr. Baier
- 6662 Übungen dazu
2 st, Mi 9-11, HS A 207 Chr. Baier u.M.
- 6663 Stochastische Simulation (B)
4 st, Di, Do 17-19, HS 1 H.-J. Kühn
- 6664 Übungen dazu
2 st, n.Vereinb. H.-J. Kühn
- 6665 Softwaretechnologie I (B)
4 st, Di, Do 9-11, HS 1 A. B. Cremers
- 6666 Übungen dazu
2 st, Di 11-13 A. B. Cremers,
G. Kniesel
- 6667 Sicherheit von Informationssystemen (C)
4 st, Mi, Fr 15-17, HS A 207 A. Spalka
- 6668 Übungen dazu
2 st, n.Vereinb. A. Spalka
- 6669 XML-Internetanwendungen (C)
2 st, Do 11-13, HS A 207 S. Lüttringhaus-
Kappel
- 6670 Übungen dazu
2 st, Fr 11-13, HS A 207 S. Lüttringhaus-
Kappel
- 6671 Grundlagen der Geoinformationssysteme (C)
2 st, Do 17-19, HS A 207 M. Breunig
- 6672 Übungen dazu
2 st, Di 17-19, HS A 207 M. Breunig
- 6673 Grundlagen der Wissensrepräsentation (C)
3 st, Mo 9-11, Mi 13-14, HS 1 P. Schmidt
- 6674 Übungen dazu
1 st, Mi 14-15, HS 1 P. Schmidt
- 6675 Autonome mobile Roboter (C)
4 st, Mo, Mi 13-15, HS A 207 A.B. Cremers,
M. Beetz
- 6676 Übungen dazu
2 st, n.Vereinb. A.B. Cremers u.M.
- 6677 Relationale Datenbanken (C)
2 st, Di 13-15, HS 1 T. Bode,
R. Manthey
- 6678 Übungen dazu
2 st, n.Vereinb. T. Bode,
R. Manthey
- 6679 Deskriptive Programmierung (B,C)
4 st, Mo, Do 13-15, HS 1 R. Manthey
- 6680 Übungen dazu
2 st, Mi 13-15, A 207 R. Manthey u.M.

6681	Digitale Bildverarbeitung und Computer Sehen II (B,C) 4 st, Mi, Fr 9-11, HS 1	J. Buhmann
6682	Online-Algorithmen (A,C) 4 st, Di, Do 8-10, HS 1	N. Blum
6683	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb., R N 102	N. Blum u.M.
6684	Kommunikationsprotokolle und mobile Vernetzung II (B,C) 4 st, Di 16-18 HS A, Do 16-18, HS A	P. Martini, M. Frank
6685	Übungen dazu 2 st in Gruppen, n.Vereinb.	P. Martini, M. Frank
6686	Randomisierte und Approximative Algorithmen für NP- Harte Berechnungsprobleme (A,C) 4 st, Di, Do 11-13, HS 1	M. Karpinski
6687	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski u.M.
6688	Komplexitätstheorie (A,C) 4 st, Di, Do 15-17, HS 1	Th. Lengauer
6689	Übungen dazu 2 st, n.Vereinb.	Th. Lengauer, M. Zimmermann
6690	Neuroinformatik II (B,C) 4 st, Mo, Di 14-16, HS C	R. Eckmiller
6691	Einführung in Chipdesign (B,C) 2 st, Mi 11-13, HS C	R. Eckmiller, N. Goerke

Hauptstudium – Seminare

6692	Seminar Ausgewählte Graphenprobleme (A) 2 st, n.Vereinb.	F.E. Peters
6693	Seminar Hybride Systeme (B) 2 st, Mi 16-18, R N 202	H.-J. Kühn
6694	Seminar Quantencomputer (A) 2 st, Zeit n.Vereinb., R N 202	P. Kirrinnis
6695	Seminar Fortgeschrittene Themen der Datenbanken (B) 2 st, n.Vereinb.	T. Bode
6696	Seminar Methoden und Modelle der 3D Computer Vision (B) 2 st, n.Vereinb.	V. Steinhage
6697	Seminar Markov Chain Monte Carlo Algorithmen (A) 2 st, n.Vereinb.	J. Buhmann u.M.
6698	Seminar Combinatorial Pattern Matching (A) 2 st, Di 16-18, R N 102	N. Blum u.M.
6699	Seminar Rechnernetze (B) 2 st, n.Vereinb.	P. Martini u.M.
6700	Seminar Algorithmische Probleme im Transportwesen (A,B) 2 st, n.Vereinb.	E. Dahlhaus

- 6701 Seminar Schnelle Parallele Algorithmen (A) M. Karpinski u.M.
2 st, n.Vereinb.
- 6702 Seminar Technische Neuroinformatik (B) R. Eckmiller u.M.
2 st, Di 16-18, R N 907

Hauptstudium – Praktika

- 6703 Praktikum Information Retrieval A.B. Cremers u.M.
4 st, n.Vereinb.
- 6704 Praktikum 3D-Laserscanner J. Hertzberg u.M.
4 st, n.Vereinb.
- 6705 Praktikum Rechnernetze II P. Martini u.M.
4 st, n.Vereinb. in Gruppen
- 6706 Praktikum Chipdesign und Neuroinformatik R. Eckmiller u.M.
4 st, Mo 9-13, R N 907

Hauptstudium – Projektgruppen

- 6707 Projektgruppe Effiziente Model Checking Tools (A) Chr. Baier u.M.
4 st, n.Vereinb.
- 6708 Projektgruppe: Simulation und Anwendung pulsverarbeitender J.K. Anlauf u.M.
Neuronaler Netze (B,C)
4 st, Di 9-13, R N 202
- 6709 Projektgruppe Autonome mobile Roboter (B) M. Beetz
4 st, n.Vereinb.
- 6710 Projektgruppe: Digitale Musikbibliotheken (B,C) M. Clausen u.M.
4 st, n.Vereinb.
- 6711 Projektgruppe: Neuronale Netze für sensomotorische N. Goerke
Regelungsaufgaben, Teil 2 (B,C)
4 st, n.Vereinb., R N 907

Hauptstudium – Arbeitsgemeinschaften

- 6712 Arbeitsgemeinschaft Modellbasierte Objekterkennung V. Steinhage
2 st, n.Vereinb.
- 6713 Arbeitsgemeinschaft Mustererkennung und Bildverarbeitung J. Buhmann u.M.
2 st, n.Vereinb.
- 6714 Arbeitsgemeinschaft Effiziente Approximationsalgorithmen: M. Karpinski,
Implementation und Analyse P. Wegner
4 st, n.Vereinb.
- 6715 Arbeitsgemeinschaft Fehlerresistente Übertragungssysteme M. Karpinski u.M.
4 st, n.Vereinb.

Hauptstudium – Diplomanden-/Doktoranden/ Oberseminare

- 6716 Diplomanden-/Doktorandenseminar Ch. Strelen,
2 st, Do 14-16 , R N 202 H.-J. Kühn
- 6717 Diplomanden-/Doktorandenseminar J.K. Anlauf u.M.
2 st, Do 11-13, R N 202
- 6718 Diplomanden-/ Doktorandenseminar Softwaretechnologie A.B. Cremers
und Informationssysteme
2 st, Fr 13-15, HS A 207

6719	Diplomanden-/ Doktorandenseminar Künstliche Intelligenz 1 st, Mo 15:15-16:15, R A 121	A.B. Cremers, J. Hertzberg
6720	Diplomanden-/ Doktorandenseminar Prof. Manthey 2 st, Do 15-17, R A 121	R. Manthey
6721	Diplomanden/ Doktorandenseminar Bild- und Audiosignalverarbeitung 2 st, Di, 16-18, R A 121	J. Buhmann, M. Clausen
6722	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb., R N 102	P. Martini
6723	Diplomandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6724	Diplomanden-/Doktorandenseminar Neuroinformatik 2 st, Fr 14-16, R N 907	R. Eckmiller u.M.
6725	Oberseminar Informatik III 1 st, Di 15-16, HS A 207	A.B. Cremers, J. Buhmann, R. Manthey
6726	Oberseminar 2 st, Mi 10-12, R N 102	N. Blum
6727	Oberseminar Randomisierte und Approximative Algorithmen (RAND) 3 st, Mo 11-12, Fr 14-16 R N 327	M. Karpinski
6728	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb., R N 102	P. Martini
6729	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Karpinski
6730	Doktorandenseminar 2 st, n.Vereinb.	M. Clausen
6731	Informatik-Kolloquium 2 st, Mo 16-18, HS 1	Die Dozenten der Informatik
6732	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit	Die Dozenten der Informatik