

Fakultät für Mathematik und Informatik

Die Seminarräume C 012-015 befinden sich im EG des Gebäudeteils C des Seminargebäudes A 5. Die Seminarräume C 112 und C 115, C116 liegen im 1.OG. Die Hörsäle A 0.01 und A 1.01 sowie die Seminarräume A 3.01- A3.05 befinden sich im Bau der Technischen Informatik (B 6, 26). Die Seminarräume C 1.01-C 4.01 liegen im Laborgebäude der Technischen Informatik (B 6, 26).

Gemeinsames Kolloquium: Mathematik, Informatik und Technik				
Kolloquium				
wtl	Mo	17:15 - 18:45	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
MSDNAA M&I				
EDV-Kurs				

Mathematik

Algebra				
Vorlesung		4st.		Hertling, C.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Algebra				
Übung		2st.		Hertling, C.
wtl	Mi	12:00 - 13:30	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Algebraische Geometrie				
Oberseminar		2st.		Hertling, C.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-05.12.2008	
Analysis I				
Vorlesung		4st.		
wtl	Mi	12:00 - 13:30	10.09.2008-05.12.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 163
14-täglich	Mi	12:00 - 13:30	08.10.2008-06.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
wtl	Fr	10:15 - 11:45	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
Einzel	Fr	10:15 - 11:45	31.10.2008-31.10.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Analysis I				
Große Übung		2st.		
wtl	Fr	12:00 - 13:30	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
Analysis I				
Übung		2st.		
wtl	Di	08:30 - 10:00	23.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 102
wtl	Di	08:30 - 10:00	23.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Di	12:00 - 13:30	23.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Di	12:00 - 13:30	23.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Di	12:00 - 13:30	23.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Mi	08:30 - 10:00	24.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mi	08:30 - 10:00	24.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mi	10:15 - 11:45	24.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Mi	15:30 - 17:00	24.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
Kommentar:				
Einzelübungen in Gruppen (beginnend in der 30. Kalenderwoche).				

Approximationstheorie					
Seminar		2st.			
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-04.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Kommentar:					
Inhalt:					
Änderung!					
Behandelt werden die folgenden neuen Themen aus aktuellen Arbeiten:					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der trivariaten Splinetheorie- • Konstruktion von Tetraedernetzen- • Macro-Element-Methoden- • Dimension trivariater Splineräume- • Quasi-Interpolation und Computer Aided Design 					
Dieses Seminar richtet sich an Studierende des Diplomstudiengangs Mathematik und Informatik, Lehramt Mathematik, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und des Bachelorstudiengangs Mathematik und Informatik.					
Arbeitsgemeinschaft Mannheim/Heidelberg					
Seminar		Hertling, C. / Kiehl, R. / Schmidt, M. / Seiler, W.			
Einzel	Di	17:45 - 19:15	07.10.2008-07.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	14.10.2008-14.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:45	21.10.2008-21.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	28.10.2008-28.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	04.11.2008-04.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	11.11.2008-11.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	18.11.2008-18.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	25.11.2008-25.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	02.12.2008-02.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	09.12.2008-09.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	16.12.2008-16.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:45	13.01.2009-13.01.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	20.01.2009-20.01.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:15	27.01.2009-27.01.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Einzel	Di	17:45 - 19:45	03.02.2009-03.02.2009	A 5, 6 Bauteil C C 012	
Computeralgebra					
Vorlesung		4st.			Seiler, W.
wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013	
Computeralgebra					
Übung		2st.			Seiler, W.
wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013	
Computeralgebra					
Seminar		2st.			Seiler, W.
wtl	Mo	15:30 - 17:00	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015	
Didaktik der Mathematik					
Übung		2st.			Deck, T.
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301	
Einführung in die Theorie der Clifford-Algebren und Dirac-Operatoren					
Vorlesung		2st.			
Kommentar:					
Dozent PD Dr. J. Tolksdorf;					
Termin nach Vereinbarung. Interessierte wenden sich bitte bis spätestens September per Mail an:					
juergen.tolksdorf@math.tu-freiberg.de					

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie				
Vorlesung		4st.		Potthoff, J.
wtl	Mo	08:30 - 10:00	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie				
Übung		2st.		Potthoff, J.
wtl	Mi	12:00 - 13:30	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
Einzel	Fr	10:00 - 12:00	12.12.2008-12.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie				
Tutorium				
wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-10.11.2008	A 5, 6 Bauteil B B 243
Einzel	Mo	13:45 - 15:15	17.11.2008-17.11.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 103
wtl	Mo	13:45 - 15:15	24.11.2008-06.12.2008	A 5, 6 Bauteil B B 243
Kommentar:				
Tutor: Johannes Berger				
Lineare Algebra I				
Vorlesung		4st.		Böcherer, S.
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-05.12.2008	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-05.12.2008	Schloß Mittelbau M 003
Einzel	Do	10:15 - 11:45	16.10.2008-16.10.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	06.11.2008-06.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
Lineare Algebra I				
Große Übung		2st.		Böcherer, S.
wtl	Do	12:00 - 13:30	11.09.2008-05.12.2008	Schloß Mittelbau M 003
Einzel	Do	12:00 - 13:30	16.10.2008-16.10.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
wtl	Do	12:00 - 13:30	06.11.2008-06.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
Lineare Algebra I				
Übung				Böcherer, S.
wtl	Mo	12:00 - 13:30	22.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mo	12:00 - 13:30	22.09.2008-06.12.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
wtl	Mo	15:30 - 17:00	22.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Di	08:30 - 10:00	23.09.2008-06.12.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) A 001
wtl	Di	13:45 - 15:15	23.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Di	13:45 - 15:15	23.09.2008-06.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mi	08:30 - 10:00	24.09.2008-05.12.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) A 001
wtl	Mi	15:30 - 17:00	24.09.2008-11.11.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Einzel	Mi	15:30 - 17:00	12.11.2008-12.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014
wtl	Mi	15:30 - 17:00	19.11.2008-12.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	31.10.2008-31.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Kommentar:				
Die Übung dienstags (17:15 - 18:45 Uhr) findet in A 5, Raum C 115 statt.				

Mathematik zwischen Schule und Hochschule				
Vorlesung		2st.		Hermann, C.F.
wtl	Fr	15:30 - 17:00	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305
Einzel	Fr	15:30 - 17:00	19.09.2008-19.09.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 303
Mathematisches Seminar				
Seminar		2st.		
wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Numerik				
Seminar		2st.		
wtl	Mi	13:45 - 15:15	17.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil B B 143
Projektpraktikum Simulation				
Praktikum		4st.		
wtl	Mi	08:30 - 10:00	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Kommentar:				
Die Veranstaltung findet im Rechnerpool in A5 statt, im späteren Semester werden die Vorträge in B6, A 1.01 gehalten.				
Seminar Geometrische Analysis				
Seminar				Schmidt, M. / Zentgraf, J.
wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-06.12.2008	
Kommentar:				
Raum: SeminargebäudeA5, Raum C115. Einordnung: Es werden Forschungsarbeiten am Lehrstuhl für MathematikIII vorgestellt. Außerdem bieten wir für Studierende, die die Analysis-Vorlesungen gehört haben, vertiefende Vorträge aus dem Großgebiet Analysis an. Seminarscheine werden ausgestellt. Zielgruppe: Studierende im Hauptstudium mit Interesse an einer Vertiefung im Gebiet der Analysis, insbesondere jene, die vorhaben, am Lehrstuhl für MathematikIII eine Diplomarbeit zu schreiben. Voraussetzung: AnalysisI undII, Lineare AlgebraI.				
Simulation				
Projekt-Praktikum		4st.		Zentgraf, J.
Einzel	Mi	15:30 -	10.09.2008-10.09.2008	
Kommentar:				
Projektpraktikum Simulation - Hopf-Faserung - Der dreidimensionale euklidische Raum ist relativ leicht vorstellbar. Gehen wir jedoch nur eine Dimension höher, dann endet normalerweise unsere Vorstellungskraft. Man kann jedoch auch Objekte im 4-dimensionalen Raum in den 3-dimensionalen Raum projizieren und diese dort untersuchen. Wir werden uns in dieser Veranstaltung hauptsächlich mit der dreidimensionalen Kugel beschäftigen, ihrer stereographischen Projektion und der Abbildung, die man als Hopf-Faserung bezeichnet. Das Ziel ist es ein Programm zu entwickeln, das diese Abbildungen veranschaulicht. Das erste Treffen findet am Mittwoch, 10.9.08 um 15.30 Uhr in A5, C116 statt. Wer an diesem Termin verhindert ist und trotzdem an dem Praktikum teilnehmen möchte, setzt sich bitte mit mir in Verbindung. Diese Veranstaltung richtet sich an Studenten der Studiengänge Mathematik und Informatik (Diplom und Bachelor). In beiden Studiengängen ist es eine Pflichtveranstaltung, als Vorkenntnisse werden Analysis I und II, sowie Lineare Algebra I benötigt.				
Splinefunktionen				
Vorlesung		4st.		
Einzel	Mo	13:45 - 15:15	10.11.2008-10.11.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 301
wtl	Di	12:00 - 13:30	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Do	12:00 - 13:30	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Kommentar:				
Inhalt:				

Splinefunktionen sind wegen ihrer ausgezeichneten Approximationseigenschaften von fundamentaler Bedeutung bei der numerischen Rekonstruktion von Kurven und Oberflächen, die in Anwendungsgebieten wie Computergrafik, Ökonomie, Technik und Medizin auftreten. Erlernen der Grundlagen und Algorithmen zur anwendungsorientierten Konstruktion von Splines. Themen sind : B-Splines, Lagrange- und Hermite-Interpolation, Splines mit Randbedingungen, Interpolationsoperatoren, Approximationsgüte von Splines, Methoden des Computer Aided Design (Bernstein-Bézier-Methoden, de Casteljau-Algorithmus), Einführung in bivariate Polynome und bivariate Splines, Dateninterpolation, Lokalität.

Literatur:

- C. de Boor: A Practical Guide to Splines. Springer, 1978.
- L.L. Schumaker: Spline Functions: Basic Theory. Wiley-Interscience, 1981.
- C. Chui: Multivariate Splines, CBMS-NSF Reg. Conf. Ser. Appl. Math. 54, 1988.
- G. Nürnberger: Approximation by Spline Functions. Springer, 1989.
- G. Walz: Spline-Funktionen im Komplexen. B.-I. Wissenschaftsverlag, 1991.
- G. Farin: Kurven und Flächen im Computer Aided Geometric Design. Vieweg, 1994

Diese Vorlesung richtet sich an Studierende des Diplomstudiengangs Mathematik und Informatik, Lehramt Mathematik, Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftsinformatik und des Bachelorstudiengangs Mathematik und Informatik. Voraussetzungen sind die Vorlesungen Analysis I, Lineare Algebra I und Numerik. Bei der Vorlesung handelt es sich um eine in sich abgeschlossene Veranstaltung.

Splinefunktionen

Übung	2st.			Matt, M.
wtl	Mo	12:00 - 13:30	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mo	12:00 - 13:30	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013

Kommentar:

Übung zur gleichnamigen Vorlesung

Stochastik Seminar

Seminar	2st.			Potthoff, J.
wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015

Kommentar:

In diesem Seminar tragen die Mitarbeiter des Lehrstuhls für Mathematik V über ihre aktuelle Forschungsarbeit im Bereich der Stochastik und ihrer Grenz- und Anwendungsgebiete vor. Es wird aber auch interessante Vorträge von Gästen der Fakultät geben. Die konkrete Vortragsplanung entnehmen Interessierte bitte aus den Anschlägen, bzw. den Web-Seiten des Lehrstuhls. Jeder Interessierte ist herzlich willkommen.

Stochastische Simulation

Vorlesung	2st.			Lang, A.
wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015

Kommentar:

Diese Vorlesung richtet sich an Studierende, die sich für praxisbezogene Problemstellungen aus der Stochastik interessieren und bereits die Veranstaltung Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie gehört haben bzw. ähnliche Vorkenntnisse mitbringen. Die Vorlesung gibt einen Überblick über die verschiedenen Verfahren der stochastischen Simulation und ist für Nebenfachstudenten geeignet.

Tentativer Inhalt in Stichworten:

Erzeugung von (Pseudo-)Zufallszahlen, Monte-Carlo-Integration, Simulation diskreter Ereignissysteme, Statistische Analyse simulierter Daten, Varianzreduktion, Testen von Verteilungen, Markovketten-Monte-Carlo. Die Beispiele und Übungen werden in einer Kombination aus SciLab und C/C++ programmiert, so daß Vorkenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache von Vorteil sind.

Stochastische Simulation

Übung	2st.			Lang, A.
wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015 Lang

Topologie

Vorlesung	4st.			
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012

Topologie

Übung	2st.			
wtl	Do	12:00 - 13:30	11.09.2008-25.09.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Do	08:30 - 10:00	02.10.2008-06.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012

Übung mit Programmierung am Computer für Lehramtskandidaten					
Übung		2st.			
wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
Einzel	Do	15:30 - 17:00	18.09.2008-18.09.2008		
Kommentar:					
Die Veranstaltung findet im Rechnerpool in A5 statt.					
Vektorbündel und meromorphe Zusammenhänge					
Vorlesung		2st.			
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-05.12.2008		
Kommentar:					
Die Veranstaltung findet in A5, 6 in Raum C 115 statt.					
Vorgeschichte der Mathematik					
Vorlesung		2st.			Hermann, C.F.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	19.09.2008-19.09.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 303	

Informatik

Aktuelle Themen der DV					
Seminar		2st.			
Algorithmen & Datenstrukturen					
Vorlesung		4st.			
wtl	Mo	10:15 - 11:45	08.09.2008-05.12.2008	Schloß Mittelbau M 003	
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	
Algorithmen & Datenstrukturen					
Große Übung		2st.			
wtl	Mi	13:45 - 15:15	01.10.2008-12.11.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	19.11.2008-19.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
wtl	Mi	13:45 - 15:15	26.11.2008-03.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001	
Algorithmen und Datenstrukturen					
Übung					
wtl	Do	08:30 - 10:00	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
wtl	Do	08:30 - 10:00	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013	
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101	
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-29.10.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013	
Einzel	Do	10:15 - 11:45	23.10.2008-23.10.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
wtl	Do	10:15 - 11:45	30.10.2008-06.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 305	
Anfrageoptimierung					
Vorlesung		2st.			Moerkotte, G.
wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012	

Anfrageoptimierung					
Übung		2st.			
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 101	
Angewandte IT-Sicherheit					
Vorlesung		2st.			
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
Angewandte IT-Sicherheit					
Übung		2st.			
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil B B 144	
Betriebssysteme					
Vorlesung		4st.			
wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015	
wtl	Fr	08:30 - 10:00	12.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015	
Betriebssysteme					
Übung		2st.			
wtl	Fr	10:15 - 11:45	12.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015	
Datenbanken und Information Retrieval					
Seminar		2st.		Moerkotte, G. / Stuckenschmidt, H.	
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 201	
Dependable Systems					
Blockseminar		Atkinson, C. / Krause, M.			
Digitale Bibliotheken					
Übung		2st.		Stuckenschmidt, H. / Eckert, K.	
14-täglich	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-03.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
Digitale Bibliotheken					
Vorlesung		2st.		Stuckenschmidt, H. / Eckert, K.	
wtl	Mo	15:30 - 17:00	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
Doktoranden- und Diplomandenseminar					
Arbeitsgemeinschaft		2st.		Moerkotte, G.	
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 101	
Doktoranden- und Diplomandenseminar					
Doktoranden- und Diplomandenseminar		2st.			
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-06.12.2008		
Doktoranden- und Diplomandenseminar					
Seminar		2st.		Effelsberg, W.	
14-täglich	Mo	11:00 - 12:30	08.09.2008-01.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 112	
Gemeinsames Doktoranden- und Diplomandenseminar					
Doktorandenseminar		2st.		Krause, M.	
wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 116	
Model Driven Development					
Vorlesung		4st.		Atkinson, C.	
wtl	Mo	12:00 - 13:30	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	
Model Driven Development					
Übung		2st.		Atkinson, C.	
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 014	

Multimedia Technology				
Vorlesung		4st.		Kopf, S.
wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil B B 144
wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil B B 144
Multimedia Technology				
Übung		2st.		Kopf, S.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Ökonomie der Informationssicherheit und Internetkriminalität (Konferenzseminar)				
Blockseminar		2st.		
Praktische Informatik I				
Vorlesung		4st.		Effelsberg, W.
wtl	Di	15:30 - 17:00	09.09.2008-05.12.2008	Schloss Schneckenhof Ost SO 108
wtl	Do	15:30 - 17:00	11.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
Praktische Informatik				
Große Übung				Effelsberg, W.
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-06.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Fr	13:45 - 15:15	12.09.2008-12.09.2008	A 5, 6 Bauteil B B 243
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	19.09.2008-19.09.2008	
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	26.09.2008-26.09.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	10.10.2008-10.10.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	17.10.2008-17.10.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	24.10.2008-24.10.2008	L 9, 1-2 004
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	31.10.2008-31.10.2008	L 9, 1-2 004
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	07.11.2008-07.11.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	14.11.2008-14.11.2008	L 9, 1-2 004
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	21.11.2008-21.11.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	28.11.2008-28.11.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 15:15	05.12.2008-05.12.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Praktische Informatik I				
Übung		2st.		Effelsberg, W. / Guthier, B.
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mi	10:15 - 11:45	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
wtl	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
wtl	Mi	15:30 - 17:00	10.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Mi	17:15 - 18:45	10.09.2008-06.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 012
Programmierkurs				
Vorlesung		1st.		Effelsberg, W.
wtl	Mo	13:45 - 15:15	08.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
Kommentar:				
Der Programmierkurs richtet sich an Studierende im integrierten Bachelor-Studiengang Mathematik und Informatik im 1. Studiensemester. Er hat das Erlernen der Programmiersprache C zum Ziel. Im einzelnen werden die folgenden Kapitel behandelt: Die Programmiersprache C: Kapitel 1: Syntax und Semantik von Programmiersprachen				

Kapitel 2: Datentypen und Deklarationen
 Kapitel 3: Operatoren und Ausdrücke
 Kapitel 4: Ablaufsteuerung (Kontrollstrukturen)
 Kapitel 5: Zeiger und komplexe Datenstrukturen
 Kapitel 6: Unterprogramme
 Kapitel 7: Dateien, Ein- und Ausgabe
 Neben der Vorlesung ist vor allem die Teilnahme an der Übung wichtig, denn die Programmierung kann man nur durch Üben am Rechner wirklich erlernen.

Programmierkurs
 Übung 1st. Effelsberg, W.

wtl Do 08:30 - 10:00 11.09.2008-05.12.2008 A 5, 6 Bauteil C C 015

Kommentar:
 Übung zur gleichnamigen Vorlesung

Programmierung und Leistungsanalyse des BW-Grid-Clusters
 Vorlesung 2st. Kredel, H.

Einzel	Mi	13:45 - 15:15	10.09.2008-10.09.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	17.09.2008-17.09.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	24.09.2008-24.09.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	01.10.2008-01.10.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	08.10.2008-08.10.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	15.10.2008-15.10.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	22.10.2008-22.10.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	29.10.2008-29.10.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	05.11.2008-05.11.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	12.11.2008-12.11.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	19.11.2008-19.11.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619
Einzel	Mi	13:45 - 15:15	26.11.2008-26.11.2008	L 15, 1-6 (Hochhaus) 617/619

Rechnernetze und Multimediatechnik
 Seminar 2st. Effelsberg, W.

Semantic Web Technologien
 Vorlesung 2st. Sure-Vetter, Y.

14-täglich Di 08:30 - 11:45 09.09.2008-02.12.2008 A 5, 6 Bauteil C C 014

Semantic Web Technologien
 Praktikum 4st. Stuckenschmidt, H.

wtl Mi 12:00 - 15:15 10.09.2008-05.12.2008

Kommentar:
 Die Veranstaltung findet wöchentlich Mi. von 12.00 bis 15.15 Uhr im Rechnerpool in A5 statt.

Semantic Web Technologien
 Übung 1st. Sure-Vetter, Y.

14-täglich Mi 12:00 - 13:30 10.09.2008-05.12.2008

Kommentar:
 Die Veranstaltung findet 14. tg. Mi. von 12.00 bis 13.30 Uhr im Rechnerpool in A5 statt.

Service Oriented Architecture
 Vorlesung 2st. Atkinson, C.

wtl Mo 13:45 - 15:15 08.09.2008-05.12.2008 A 5, 6 Bauteil C C 012

Software Reliability Methods
 Vorlesung 2st.

wtl Mo 15:30 - 17:00 08.09.2008-05.12.2008 A 5, 6 Bauteil C C 012

Software Reliability Methods
 Übung 2st.

Kommentar:

Termin nach Vereinbarung				
Softwaretechnik				
Seminar		2st.		Atkinson, C.
wtl	-	-	08.09.2008-05.12.2008	
Theoretische Informatik				
Vorlesung		4st.		Krause, M.
wtl	Di	10:15 - 11:45	09.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 001
wtl	Do	10:15 - 11:45	11.09.2008-05.12.2008	Schloss Schneckenhof Nord SN 169
Einzel	Fr	13:45 - 17:00	28.11.2008-28.11.2008	A 5, 6 Bauteil C C 013
Theoretische Informatik				
Übung				
wtl	Di	08:30 - 10:00	09.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
wtl	Do	13:45 - 15:15	11.09.2008-05.12.2008	A 5, 6 Bauteil C C 015
Einzel	Sa	08:30 - 13:30	22.11.2008-22.11.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Kommentar:				
Dozenten: Dirk Stegemann (Di.), Siavash Vahdati (Do.)				
Theoretische Informatik				
Seminar		2st.		Krause, M.

Technische Informatik

Advanced Digital Image Analysis				
Vorlesung		2st.		
Kommentar:				
Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.				
Advanced Digital Image Analysis				
Übung		2st.		
Kommentar:				
Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.				
Arbeitsgemeinschaft Optoelektronik				
Arbeitsgemeinschaft				
wtl	Fr	08:30 - 12:00	12.09.2008-05.12.2008	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 301
Ausgewählte Themen in Hardwareentwurf und Optik				
Seminar		2st.		
wtl	Di	13:45 - 15:15	09.09.2008-05.12.2008	B 6, 27-29 Bauteil C (Laborgebäude) C 301
Autonome Mobile Roboter				
Vorlesung		3st.		
wtl	Di	14:30 - 15:15	09.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
wtl	Mi	12:00 - 13:30	10.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Autonome Mobile Roboter				
Übung		1st.		
wtl	Di	13:45 - 14:30	09.09.2008-05.12.2008	B 6, 23-25 Bauteil A (Hörsaalgebäude) A 101
Basic Medical Science				
Vorlesung		2st.		

Kommentar:

Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.

Bauelemente der Optoelektronik

Blockvorlesung 2st.

Kommentar:

Dozent: Dr. Jochen Bähr
Termin: siehe Aushang am Lehrstuhl

Biomedical Engineering

Vorlesung 2st.

Kommentar:

Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.

Computational Optics

Vorlesung 4st.

wtl Di 09:15 - 10:45 07.10.2008-29.01.2009

wtl Do 09:15 - 10:45 09.10.2008-29.01.2009

Kommentar:

Raum: KIP 1.401, Heidelberg
vorlesungsfreie Zeit: 22.12.2008 - 06.01.2009

Computational Optics

Übung 2st.

wtl Mi 16:15 - 18:00 08.10.2008-28.01.2009

Elektronik

Vorlesung 3st.

wtl Mo 10:15 - 11:45 08.09.2008-06.12.2008

Kommentar:

Die Veranstaltung findet in B 6, 26 in Raum B 4.01 statt.

Elektronik

Übung 1st.

wtl Mi 10:15 - 11:45 10.09.2008-06.12.2008

Kommentar:

Die Veranstaltung findet in B 6,26 in Raum B 4.01 statt.

Fehlertolerante Regelung von Flugzeugen

Seminar

Grundlagen der 3D-Messtechnik

Vorlesung 2st.

wtl Fr 12:00 - 13:30 12.09.2008-05.12.2008 B 6, 27-29 Bauteil C
(Laborgebäude) C 301

Grundlagen der Automatisierungstechnik

Vorlesung 3st.

wtl Mi 14:30 - 15:15 10.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

wtl Do 12:00 - 13:30 11.09.2008-05.12.2008 A 5, 6 Bauteil C C 014

Grundlagen der Automatisierungstechnik

Übung 1st.

wtl Mi 13:45 - 14:30 10.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

Physics of Imaging Systems

Vorlesung 2st.

Kommentar:

Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.

Radiation Oncology / Radiation Physics

Vorlesung 2st.

Kommentar:

Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.

Radiotherapy Treatment Planning/Dosimetry//Quality Assurance

Vorlesung 2st.

Kommentar:

Die Zeiten und Orte der Vorlesung werden auf der Web-Page www.medical-physics.de bekannt gegeben.

Rechnerarchitektur 2

Vorlesung 4st.

wtl Mo 13:45 - 15:15 08.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

wtl Do 12:00 - 13:30 11.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

Rechnerarchitektur 2

Übung

Semicustom Design Flow

Vorlesung 2st.

wtl Mi 12:00 - 13:30 10.09.2008-05.12.2008

Semicustom Design Flow

Übung

VLSI-Design

Vorlesung 4st.

wtl Di 15:30 - 17:00 09.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

wtl Do 15:30 - 17:00 11.09.2008-05.12.2008 B 6, 23-25 Bauteil A
(Hörsaalgebäude) A 101

VLSI-Design

Übung 2st.

wtl Mo 12:00 - 13:30 08.09.2008-05.12.2008

Kommentar:

Dozenten: Prof. Dr. Peter Fischer, Viacheslav Mlotok
Raum: B6, B3.01
Beginn: nach Vereinbarung