

Protokoll der 3. Sitzung (Wahlperiode 2003ff)
der
Studienkommission Mathematik (SK-Mathe)

Termin: Mittwoch, 21. Januar 2004, 10:15 – 11:55 Uhr
Teilnehmer

Mitglieder Professoren: Denneberg, Tretter
Wissenschaftliche Mitarbeiter: I. Meyer, Dzierzon (Vertreter),
(abwesend: Wolff (Vertreter))
Studenten: Stefan Schmidt, Lars Naujok, Jan Vogelsang (Vertreter), (es
fehlte entschuldigt: Nicole Düvell)

Prof. Dr.
Dieter Denneberg
Stellvertretender Studiendekan,
Vorsitzender Studienkommission
on Mathematik

TOP 1 Regularien

1. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 29.10.2003

Das Protokoll wird einstimmig genehmigt.

2. Feststellung der Tagesordnung.

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

3. Berichte

keine

4. Vorsitz der SK im SS 2004

Den Vorsitz der Studienkommission im SS 2004 übernimmt Frau Christiane Tretter. Sie wurde einstimmig von der Studienkommission gewählt.

TOP 2 Lehrveranstaltungen

1. Änderungen und Ergänzungen SS 2004, Zuordnung von WiMis und studentischen Hilfskräften zu Übungen

Die verteilte Tischvorlage wird noch ergänzt um die Vorlesung für höhere Semester:

Oeljeklaus: „Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Variabler“.

Die lange mit NN angekündigte „Mathematik zur E-Technik und Physik IV“ wird jetzt von Dr. Sebastian Maaß durchgeführt, nachdem seine Stelle um 6 Monate verlängert wird.

Unter der Rubrik „V. BGW“ werden noch Angebote von Prof. Lange aus dem FB 01 und aus dem Fach „Philosophie“ von Prof. Stöckler hinzukommen.

Das Lehrveranstaltungsprogramm für das SS 2004 (Anlage 1) wird einstimmig verabschiedet.

Die Haushaltsbeauftragten der Mathematik haben Herrn Denneberg gestern mitgeteilt, dass für das SS 2004 und das WS 2004/05 Gelder für studentische Hilfskräfte für nur jeweils 7 Übungsgruppen zur Verfügung stehen. Langjährig lag die Zahl der zu finanzierenden Stellen zwischen 11 und 14 Übungsgruppen pro Semester, im laufenden Wintersemester bei 18 wegen der hohen Anfängerzahlen. Die SK-Mathe ist einstimmig der Meinung, dass der Übungsbetrieb mittels

studentischer Hilfskräfte nicht eingeschränkt werden soll. Trotz knapper werdender Ressourcen und wegen des Rückgangs der Professorenstellen (und auch WiMi-Stellen) darf hier nicht auch noch gespart werden, zumal studentische Tutorien eine sehr effektive und dabei preiswerte Methode zur Verbesserung der Lehre sind. Herr Denneberg wird sich dafür einsetzen, dieser Meinung zum Durchbruch zu verhelfen.

Die SK-Mathe verabschiedet einstimmig die in Anlage 1 aufgeführte Zahl von Übungsgruppen, wobei u.U. nicht finanzierbare studentische Übungsgruppen von WiMis übernommen werden müssen, sofern solche von anderen Aufgaben entlastet werden können. (Anmerkung am Protokolldatum: Der aktuelle Stand der Zuordnung von Übungsgruppen ist als Anlage 2 angefügt.)

2. LV-Planung WS 2003/04 und SS 2004, erste Lesung

Der Bereich Didaktik leidet momentan unter einem großen Kapazitätsproblem. Es ist noch unsicher, ob Herr Peschek nach Bremen kommt. Bei der Planung kann er also noch nicht berücksichtigt werden. Herr Halverscheid, der im SS 2004 noch die Mathedidaktik-Vertretung wahrnimmt steht ab WS 2004/05 voraussichtlich nicht mehr zur Verfügung. Insofern ist die als Tischvorlage verteilte Planung für die Mathedidaktik ab WS 2004/05 noch sehr unvollständig.

Die Studienordnung Technomathematik wird gerade überarbeitet. Neu geordnet werden sollen ab WS 2004/05 die bisherigen Veranstaltungen Rechnerpraktikum (3-wöchiger Block nach dem WS), Mathematisches Praktikum (2+2 SWS im SS) und Numerik I. In der Diskussion sind je ein 2-wöchiger Block nach dem WS und dem SS, wobei Teile des jetzigen Mathematischen Praktikums in die Numerik I verlagert werden sollen. Da diese Veranstaltungsgruppe nicht für Lehramtsstudenten geeignet sei, wird vorgeschlagen, die SII/SI-Lehramtsstudenten auf die Praktische Informatik I (2+2 SWS im WS) zu verweisen, um den Umgang mit dem Computer und eine Programmiersprache zu erlernen.

Nach einigen kleineren Änderungen und Erläuterungen billigt die SK-Mathe das als Anlage 3 und 4 angefügte LV-Programm (erste Lesung).

TOP 3 Verschiedenes

Da die Diskussion über die Bachelor/Master Lehrerausbildung auf zentraler Ebene zur Zeit ruht, findet die ursprünglich für den 04.02.2004 geplante SK-Sitzung nicht statt. Nächste Sitzung zu Beginn des SS 2004 unter Leitung von Frau Tretter.

Bremen, am 28.01.2004

Für die Richtigkeit des Protokolls

(Dieter Denneberg, Vorsitzender der SK-Mathe)

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2004										
VAK		Studien- ziel	ECTS	Titel	SWS	Zeiten	Veranstalter		WiMi für Übungen	student. Hilfskräfte
I. Grundstudium										
03-102		D, SII	L7,D10	Lineare Algebra II (mit Diplom)	4+2+2	Mo. 10-12, Do. 10-12, P: Do. 13-15	Bunse-Gerstner		2 Böß, 2 Güterrez-C.	3
03-104		D, SII	L7,D10	Analysis II	4+2+2	Di.,Fr. 10-12, P: Mi. 15-17	Oeljeklaus		2	3
03-106		D, SII	L7,D10	Analysis IV (mit Funktionentheorie)	4+2	Di, Do 10-12	Tretter	Klausur	Wagenhofer	1
03-108		D, SII	L7,D10	Algebra	4+2	Mo, Mi 15-17	Keßböhrer	Klausur	Slassi	1
03-110		D, SII	L7,D10	Numerik I	4+2	Mi., Fr. 10-12	Büskens			
03-112		D, SII	7	Einführung i.d. Mathem. Modellierung Technom.	2+2	Mi 13-15, Ü: n.V.	Maaß(Peter)			
03-114		SI, SII	4	Einführung in das Mathematik-Lehramtsstudium	2	Mo 13-15, Di 8-10	Albers			
03-116		P, SI	7	Einführung in die Mathematik II	4+2	Di 15-17, Fr 8-10	Albers	Klausur	2	5
03-118		P, SI	7	Ausgewählte Anwendungen der Mathematik	4+2	Mo., Do. 15-17	Peitgen	Klausur	Skordev	2
03-120		P, SI	4	Neue Medien in der Mathematik	3	Di 15-18	Lang (LA)			1
03-122		D,SI,SII	7	Mathematisches Praktikum	2+2	Do 8-10	Ramlau			
03-124		P,SI	3	Zahlen	2	Di 15-17	Boehme			
03-126		D	4	Information in der Stochastik (Pro-Seminar-Schein m	2	Do 10-12	van der Linde			
03-128		D, SII	4	Proseminar Mengenlehre	2	Mo 17-19	Hoffmann			
03-130		D, SII	4	Proseminar fraktale Geometrie	2	Do 13-15	Keßböhrer			
03-132		D	4	Proseminar Analysis	2	Do 13-15	Tretter			
II. Kurse für mittlere und höhere Semester										
03-200		D, SII	L7,D10	Topologie	4+2	Mo, Mi 10-12	Hoffmann	Klausur		1
03-202		D, SII	L7,D10	Statistik	4+2	Di 10-12, Do 10-12, Mo 15-17	Pigeot		Foraita	
03-204		D, SII	7	Algebraische Zahlentheorie	4	Mo, Do 15-17	Gamst			
03-206		D, SII	L7,D10	Positive Dynamische Systeme	4+2	Di, Do 13-15	Krause		Summe:	17
03-208		D, SII	L7,D10	Mathematische Logik und Berechenbarkeit	4+2	Mi 15-17, Do 15-17, 17-19	Deutsch			
03-210		D, SII	7	Einführung PDE	3+1	Mo 13-15, Mi 8-9	Wolff		Muntean	
03-212		D, SII	L7,D10	Numerik PDE	4+2	Di, Do 8-10, Mo 15-17	Schmidt		Benke	
03-214		D, SII	4	Praktikum zu Numerik PDE	2	Mi 13-15	Schmidt			
03-216		D	7	Fuzzy-Systeme (Grundlagen und Anwendungen mit	2+2	Mi 13-17	Wischnewsky			
03-218		SI, SII	7	Neue Medien in der Mathematik	2+2	Do 13-17	Wischnewsky			
03-220		D	10	Mathematische Methoden der Bildverarbeitung II	4+2+2	Di., Do. 15-17	Teschke, Preußner	Informatik	König (Praktikum 2SWS)	
03-222			4	Probabilistische Modellierungs-Werkstatt	2	Mi 13-15	Mosbach-Schulz			
03-224		D, SII	4	Coalgebren	2	Mo 15-17	Porst			
03-226		P,SI	4	Diskrete Mathematik und ihre Anwendung	3+1	Di 13-15, Do 13-15	Halverscheid	Klausur		
03-228			4	Parallelisierung numerischer Verfahren	2	Mi 10-12	Hiller			
03-230		D, SII		Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komple	4	Di, Mi 13-15	Oeljeklaus			
79006		Lectures	4	Statistics and Error Analysis	2	Fr 9-11	Schlitzer			

III. Fachdidaktik									
03-	252	SI/SII	4	Grundzüge der Mathematikdidaktik	2+2	Mo 10-12, Mi 13-15	Prediger		
03-	253	SI/SII	3	Vorbereitung des Halbjahrespraktikums (in Verbindung mit 252)	2	Mi 13-15 (auch Mo 10-12)	Lang		
03-	254	SI/SII	4	Didaktik der Stochastik	2+2	Di 15-17, Do 15-17, Do 17-19	Halverscheid		Hahn
03-	256	SI	3	Seminar Entdeckendes Lernen	2	Mi 8-10	Albers		
03-	258	SI, SII	4	Projektseminar zu Förderangeboten für mathematisch begabte Schüler	3	Mo-Mi 22.03-26.03 (Blockveranst.)	Halverscheid		
IV. Seminare									
03-	300		8	Modellierungsseminar Technomathematik Teil 1	2	Mo 15-17	Ramlau		
03-	302		8	Seminar zur Berechenbarkeit (Das Seminar setzt die Grundlagen der Berechenbarkeit voraus)	2	Fr 15-17	Deutsch	Informatik	
03-	304	D	8	Seminar der WE AIZAGK	2	Di 8-10	Gamst, Hortmann, Oeljeklaus		
03-	306	D	8	Seminar Ergodentheorie	2	Do 10-12	Kesseböhmer		
03-	308	SII	8	Mathematische Materialwissenschaften	2	Mi 15-17	Böhm, Schmidt		
03-	310	D	8	Partielle Differenzialgleichungen u. Funktionalanalysis	2	Fr 13-15	Böhm		
03-	312	D, SII	8	Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen	2	Di 13-15	Schmidt		
03-	314		8	Grid-Computing	2	n.V.	König	Informatik	
03-	320	D	8	Oberseminar Operatortheorie	2	Mi 10-12	Tretter		
03-	322	D	8	Oberseminar Numerik	2	Di 13-15	Bunse-Gerstner		
03-	324	D	8	Oberseminar Technomathematik	2	Do 15-17	Stöver		
03-	326		8	Oberseminar Wavelet-Analysis/Inverse Probleme	2	Di 10-12	Maaß		
03-	328		8	Oberseminar Statistik	2	Do 13-15	Osius		
03-	330	D, SII	8	Oberseminar Kat MAT	2	Di 14-16	Porst		
03-	332	D	8	Oberseminar CeVis/MeVis	2	Mi 11-13	Peitgen, Skordev, Preußner		
03-	334	D	8	Diktorandenseminar CeVis: Musterbildungsprozesse	2	Mi 15-17	Peitgen, Skordev, Preußner		
03-	336		8	Diplomanden- und Doktorandenseminar	2	Mo 13-15	Wischnewsky		
V. BGW									
02-	502		3	Umweltkonflikte: Ursachen und Möglichkeiten des Umweltschutzes	2	Do 8-10	Lange		
02-	503		3	Wissenschaft in Deutschland, Teil 2 (nach 1945): Organisationsentwicklung	2	Mi 8-10	Lange		
03-	372	D, SII	L3,D4	Mathematik in der Berufspraxis	2	Mo 13-15	Stöver		
03-	374	D,SI/SII	L3,D4	Mathematik und Krieg	2	Di 13-15	Boehme		
03-	376	D,SI/SII	L3,D4	Euklid; Elemente	2	Do 15-17	Boehme		
09-	413	HS, §7(1)1	4	Charles S. Peirce: Kategorienlehre und Semiotik	2	Di 17-19	Freudenberger		
09-	417	HS, §7(1)2	4	Theorien der Kausalität	2	Do 15-17	Stöckler		
09-	431	HS, §7(1)2	4	Philosophie der Quantenmechanik	2	Mi 17-19	Kuhlmann		
09-	433	HS, §7(1)1	4	Die Philosophie Karl Poppers	2	Fr 13-18 od. Sa 10-18	Schröder		

VI. Mathematik für andere Studiengänge										
03-	404			6	Statistik in Naturwissenschaft und Informatik	2+2	Do 10-12, Di 13-15	Osius	Informatik	Breßler 1(+1 Informatik?)
03-	406			6	Epidemiologische Methoden II	2+2	Mi 17-19, Fr 13-17 (14-tägig)	Schill		
03-	408			6	Computergestützte Auswertung komplexer gesunde	4	Fr 13-17 (14-tägig)	Pohlabein		
03-	410			4	PC-Kurs für Anwendungen der Epidemiologie	2	Do 15-17	Pohlabein		
03-	600.02			8	Lineare Algebra und Differential- und Integralrechnung	4+2	Di, Fr 10-12, Mo 8-10	Mosbach-Schulz, Müller U.		Breßler
01-	001			8	Höhere Mathematik II	4+2	Di, Do 10-12	Hortmann		Breßler 2
01-	021			8	Mathematik zur E-Technik und Physik IV	4+2	Mo 10-12 Fr 10-12	Maaß, Sebastian		Breßler 2?
04-	1010500	Modul M1		8	Mathematik II	3	Fr 10-11, 11-12; Mo 13-15	Biesecker		
04-	2020500	Modul M2		6	Mathematik zur Produktionstechnik IV	2	Mo 8-10	Skordev		Skordev
02-	2003			5	Mathematik zur Chemie II	2+2	Mi 14:45-16:15, Fr 11:15-13	Plath, Wollschläger		
07-	G1 02-2	D		6	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	2+2	Mi 8-10, 10-12	Krause		
VII. EGW zum Lehrerstudium (siehe auch FB 12)										
VIII. Sonstige Veranstaltungen										
03-	450				Mathematisches Kolloquium	3	Di 15-18	alle HL		
Forschungssemester										
								Böhm		
								Denneberg		

Anlage 2

Studienkommission Mathematik

SS_04

22.01.2004

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2004							
VAK	Studien-	Titel	SWS	Veranstalter		WiMi für Übungen	student.
	ziel						Hilfskräfte
I. Grundstudium							
03-102	D, SII	Lineare Algebra II (mit Diplom)	4+2+2	Bunse-Gerstner		2 Böß, 2 Guitierrez-C.	2
03-104	D, SII	Analysis II	4+2+2	Oeljeklaus		Meyer, Stöver, Dzierzon, Hagemeier	1
03-106	D, SII	Analysis IV (mit Funktionentheorie)	4+2	Tretter	Klausur	2 Wagenhofer	
03-108	D, SII	Algebra	4+2	Keßeböhmer	Klausur	Slassi	
03-110	D, SII	Numerik I	4+2	Büskens			
03-112	D, SII	Einführung i.d. Mathem. Modellierung Technom.	2+2	Maaß(Peter)			
03-114	SI, SII	Einführung in das Mathematik-Lehramtsstudium	2	Albers			
03-116	P, SI	Einführung in die Mathematik II	4+2	Albers	Klausur	Albers?, Wawro, Zierer	5
03-118	P, SI	Ausgewählte Anwendungen der Mathematik	4+2	Peitgen	Klausur	Skordev	
03-120	P, SI	Neue Medien in der Mathematik	3	Lang (LA)			1
03-122	D,SI,SII	Mathematisches Praktikum	2+2	Ramlau			
03-124	P,SI	Zahlen	2	Boehme			
03-126	D	Information in der Stochastik (Pro-Seminar-Schein möglich)	2	van der Linde			
03-128	D, SII	Proseminar Mengenlehre	2	Hoffmann			
03-130	D, SII	Proseminar fraktale Geometrie	2	Keßeböhmer			
03-132	D	Proseminar Analysis	2	Tretter			
II. Kurse für mittlere und höhere Semester							
03-200	D, SII	Topologie	4+2	Hoffmann	Klausur		
03-202	D, SII	Statistik	4+2	Pigeot		Foraita	
03-204	D, SII	Algebraische Zahlentheorie	4	Gamst			
03-206	D, SII	Positive Dynamische Systeme	4+2	Krause			
03-208	D, SII	Mathematische Logik und Berechenbarkeit	4+2	Deutsch			
03-210	D, SII	Einführung PDE	3+1	Wolff		Muntean	
03-212	D, SII	Numerik PDE	4+2	Schmidt		Benke	
03-214	D, SII	Praktikum zu Numerik PDE	2	Schmidt			
03-216	D	Fuzzy-Systeme (Grundlagen und Anwendungen mit den Schwerpunk	2+2	Wischnewsky			
03-218	SI, SII	Neue Medien in der Mathematik	2+2	Wischnewsky			
03-220	D	Mathematische Methoden der Bildverarbeitung II	4+2+2	Teschke, Preußner	Informatik	König (Praktikum 2SWS)	
03-222		Probabilistische Modellierungs-Werkstatt	2	Mosbach-Schulz			
03-224	D, SII	Coalgebren	2	Porst			
03-226	P,SI	Diskrete Mathematik und ihre Anwendung	3+1	Halverscheid	Klausur		
03-228		Parallelisierung numerischer Verfahren	2	Hiller			
03-230	D, SII	Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Veränderlich	4	Oeljeklaus			
79006	Lectures	Statistics and Error Analysis	2	Schlitzer			

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2004/05									
VAK	Fach	ECTS	Titel		SWS	Veranstalter	WiMi für Übungen		student.
	semester								Hilfskräfte
0. Vorseminar September 2004									
03-101			Mathematisches Vorseminar		2+2+2	Peitgen, Hoffmann?			
I. Grundstudium									
03-102	1		Begrüßung und Information der Erstsemester			Keißeböhmer, Krause			
03-104	1		Begrüßung und Information der Erstsemester			Albers			
03-106	1	L7,D10	Lineare Algebra I		4+2+2	Krause			
03-108	1	L7,D10	Analysis I		4+2+2	Keißeböhmer			
03-110	1	4	Einführung in das Mathematik-Lehramt-Studium		2+2	NN			
03-112	1	7	Einführung in die Mathematik I		4+2+2	Albers, Bönig?	Klausur		
03-114	1	3	Modelle und Mathematik		2	Stöver			
03-116	1	7	Rechnerpraktikum Teil 1 (Block 2 Wochen Feb)		2+2	Thielemann			
03-118	3	L7,D10	Analysis III (mit Differentialgleichungen)		4+2	Oeljeklaus	Klausur		
03-120	3, 5 (7 SII)	L7,D10	Stochastik		4+2	Pigeot	Klausur		
03-122	3, 7	7	Stochastik		4+2	d' Henin	Klausur	Wawro	
03-124	3, 5	L7,D10	Algebra		4+2	Wischnewsky	Klausur		
03-126			Mathematische Grundstrukturen		2+2	Hoffmann			
03-128	3	4	Proseminar Technomathematik		2	NN			
03-130	3		Elemente der Zahlentheorie und Algebra		4+2	Boehme	Klausur 1		
II. Kurse für mittlere und höhere Semester									
03-200	5	L7,D10	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie		4+2	Denneberg, Müller1			
03-202	5	L7,D10	Funktionalanalysis		4+2	Tretter			
03-204	5	10	Numerik II		4+2	Büskens			
03-206			Funktionentheorie II oder Algebra II oder algebr. Zahlenth.		4	Fischer			
03-208			NN		4	Gamst			
03-210			Differentialgeometrie		4	Münzner			
03-212			Logik II		4	Deutsch			
03-214			Antinomien der Mathematik und ihre Lösung		4	Deutsch			
03-			Mathematisches Praktikum / Praktische Informatik I		2+2	Wischnewsky / Informatik HL			
			Parallele Algorithmen und Rechnerarchitektur		2+2	Hiller			
			Spezialvorlesung Statistik			Müller3			
			Medizinische Simulation		2+2	Preußner			
III. Fachdidaktik									
03-250			Unterricht mit dynamischer Geometriesoftware für SI und SII			Peitgen			
			Begleitung und Auswertung des HJP			Prediger, Lang			
			Mathematikdidaktisches Seminar		2	Albers			
			Mathematikdidaktisches Seminar		2	Hahn			
IV. Seminare									
03-300			Modellierungssseminar Technomathe, Teil 2		2	Ramlau			
03-	5		Seminar Funktionalanalysis		2	Tretter			
03-			Seminar zur Angewandten Statistik		2	van der Linde			
03-			Seminar der WE AIZAGK		2	Gamst, Hortmann, Oeljeklaus			
03-320		8	Oberseminar Kat MAT		2	Porst			
03-			Oberseminar Numerik		2				
03-		8	Diplomanden- und Doktorrandseminar		2	Wischnewsky			
03-									
V. BGW									
03-350			Name und Zeichen, Bezeichnungsfreiheit im platonischen Dialog		2	Hoffmann			
VI. Mathematik für andere Studiengänge									
01-	1		Höhere Mathematik I zu Physik und Elektrotechnik		4+2	(Müller4), Schmidt(?)	Breßler2		
01-	3		Höhere Mathematik III zu Physik und Elektrotechnik		2+2+2+2	Hortmann	Breßler2		
02-			Mathematik zur Biologie		2+2	Mosbach-Schulz			
02-			Mathematik I zur Chemie		2+2	Plath			
03-	6		Computergestützte Auswertung komplexer gesundheitsbezogener		4	Pohlabein			
03-	6		Epidemiologische Methoden, Teil I		2+2	Schill			
03-	1		Mathematik I zur Informatik: Logik und Algebra		4+2	Maaß oder Teschke			
04-	1		Mathematik I zur Produktionstechnik		3+2	Biesecker			
04-	3		Mathematik III zur Produktionstechnik		2+2	Skordev			
05-			Mathematische Grundlagen der Geowiss. I		2+2	HL des FB 5			
07-	1		Mathematik I zur Wirtschaftswissenschaft und BWL		2+2	Denneberg			
VII. EGW zum Lehrstudium (siehe auch FB 12)									
VIII. Sonstige Veranstaltungen									
03-450			Mathematisches Kolloquium			alle HL			
Forschungssemester									
						Osius			
						Bunse-Gerstner			

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2004										
VAK		Fach	Studien-	Titel	SWS	Veranstalter				WIMI für Übungen
		semester	ziel							
I. Grundstudium										
03-102		2	D, SII	Lineare Algebra II	4+2+2	Krause				
03-104		2	D, SII	Analysis II	4+2+2	Keßböhrmer				
03-106		2	P, SI	Einführung in die Mathematik II	4+2	Albers			Klausur	
03-108		4	D, SII	Analysis IV (mit Funktionentheorie)	4+2	Oeljeklaus			Klausur	
03-110		4	D, SII	Numerik I	4+2	Schmidt				
03-112		4	D, SII	Einführung i.d. Mathem. Modellierung Technom.	2+2	Böhm				
03-114		4, 6	P, SI	Analysis	4+2				Klausur	
03-116		4, 6	P, SI	Neue Medien in der Mathematik	3				Lang?	
03-118				Rechnerpraktikum, Teil 2 (Block 2 Wochen Juli)	2+1	Thielemann				
03-120		4	D, SII	Proseminar	2					
03-122				Proseminar Mengenlehre	2	Hoffmann				
II. Kurse für mittlere und höhere Semester										
03-200		6	D, SII	Topologie	4+2	Porst, Hoffmann2			Klausur	
03-202		6	D, SII	Statistik	4+2	Müller1			Klausur	
03-204		6	D	Operatortheorie und Anwendungen	4+2	Tretter				
03-206			D, SII	Einführung PDE	3+1	Böhm oder Wolff				
03-208			D, SII	NN	4	Gamst				
03-210			D, SII	Axiomatische Mengenlehre	4	Deutsch				
03-212			SI, SII	Zahlbereiche und Geometrie	2+2	Deutsch			Klausur	
03-214			D, SII	Einführung in Computer-Algebra-Systeme	2+2	Wischnewsky				
03-216				Einführung in die Bayes-Statistik	2	van der Linde				
03-218				Spezialvorlesung Statistik		Osius3, Müller3				
03-220		6	D	Mathematik der Systembiologie	2+2	Preußer				
03-222			P, SI	Ausgewählte Anwendungen der Mathematik	4	Peitgen				
03-224		6	SI, SII	Größenbereiche	4 (2+2)	Boehme			Klausur	
03-				Parallelisierung numerischer Verfahren	2	Hiller				
03-				Modellierung von Variation und Abhängigkeit	2	Mosbach-Schulz				
III. Fachdidaktik										
03-252			SI/SII	Grundzüge der Mathematikdidaktik	2+2					
03-254			SI/SII	Vorbereitung des Halbjahrespraktikums (in Verbindung mit Grundz Mathematikdidaktisches Seminar	2	Albers				
IV. Seminare										
03-300				Modellierungsseminar Technomathematik Teil 1 Seminar (Operatortheorie)	2	Teschke Tretter				
03-302			D, SII	NN	2	Osius				
03-				Seminar nichtlineare Integration	2	Denneberg				
03-				Seminar der WE AIZAGK	2	Gamst, Hortmann, Oeljeklaus				
03-			D, SII	Oberseminar Numerik	2	Bunse-Gerstner				
03-				Oberseminar Kat MAT	2	Porst				
03-				Oberseminar Numerik	2	Bunse-Gerstner				
03-				Diplomanden - und Doktorandenseminar	2	Wischnewsky				
V. BGW										
03-372				Einführung in die Geschichte der Mathematik	2	Boehme				
03-374										
VI. Mathematik für andere Studiengänge										
03-402				Statistik in Naturwissenschaft und Informatik	2+2	Osius1, Müller4			Informatik	
03-404				Mathematik 2 zur Informatik: Analysis und . . .	4+2	Maaß oder Teschke				
03-406				Höhere Mathematik II zu Physik und Elektrotechnik	4+2	Müller3				
03-408				Höhere Mathematik IV zu Physik und Elektrotechnik	4+2	Hortmann ?				
03-				Epidemiologische Methoden, Teil II	2+2	Schill				
03-				Computergestützte Auswertung komplexer gesundheitsbezogener	2	Pohlabein				
03-				PC-Kurs für Anwendungen in der Epidemiologie	2	Pohlabein				
04-				Mathematik II zur Produktionstechnik	4+2	Biesecker				
04-				Mathematik IV zur Produktionstechnik	2+2	Skordev				
02-				Mathematik II zur Chemie	2+2	Plath				
07-G1 02-2			D	Mathematik II zur Wirtschaftswissenschaft und BWL	2+2	Denneberg				
				Mathematik zur Biologie	2+2	Mosbach-Schulz 2				
VII. EGW zum Lehrerstudium (siehe auch FB 12)										
VIII. Sonstige Veranstaltungen										
03-450				Mathematisches Kolloquium	3	alle HL				
Forschungssemester										