

Protokoll der 7. Sitzung (Wahlperiode 2005ff)
der **Studienkommission Mathematik (SK-Mathe)**

**Fachbereich 03
Mathematik
und Informatik**

Termin: **Mittwoch, 24. Januar 2007, 10:15 – 12.30 Uhr**

Prof. Dr.
Dieter Denneberg

Stellvertretender Studiendekan,
Vorsitzender Studienkommission
Mathematik

Teilnehmer/ Mitglieder:

Professoren:	Denneberg, Schmidt, Deutsch (Vertreter),
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Ronald Stöver
Studenten:	Lars Naujok, Jeanette Jacobi, T. Bach, C. Moor (Vertreterin)
Gäste:	Hortmann (zu TOP 2 und 3), Halverscheid (zu TOP 2)

TOP 1 Regularien

1.1 Begrüßung des designierten stv. Studiendekans im FB 03 (welcher für Mathematik zuständig ist), Herrn Michael Hortmann, welcher qua Amt den Vorsitz der SK-Mathe übernehmen wird.

Da Herr Denneberg Ende April in Pension gehen wird, soll Herr Hortmann vom FBR 03 in der nächsten Woche zum stv. Studiendekan (für Mathematik) gewählt werden, möchte aber nicht den Vorsitz der SK-Mathe übernehmen. Herr Stöver erklärt sich bereit, auf der nächsten Sitzung der SK-Mathe für den Vorsitz zu kandidieren.

1.2 Genehmigung des Protokolls der fünften Sitzung

Änderung: Die Beschlüsse zu TOP 1.1 und TOP 1.2 erfolgten einstimmig.

Ergänzung zu TOP 3: Die Ausschreibung und die Vergabe der studentischen Hilfskraftstellen sollen (von Herrn Hortmann und Herrn Stöver) früher organisiert werden, so dass sich Studierende schon gegen Ende der Vorlesungszeit des vorangehenden Semesters bewerben können und die Verträge möglichst vor Vorlesungsbeginn abgeschlossen werden können.

Das Protokoll wird mit den genannten Änderungen und Ergänzungen einstimmig genehmigt.

1.3 Feststellung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

1.4 Berichte

Entfällt.

TOP 2 Lehrveranstaltungen SS 07

Der als Anlage 1 angefügte Ausdruck des Vorlesungsverzeichnisses des SS 07 wird diskutiert. Es gibt noch einige LVs ohne Veranstalter (mit N.N. gekennzeichnet) und es ist zur Zeit ungewiss, ob Herr Wirth im SS 07 noch in Bremen sein wird. Eventuell müssen einzelne Veranstaltungen durch WiMis oder per Lehrauftrag besetzt werden. Herr M. Böhm soll gebeten werden, die

Analysis für Studierende des Lehramts (P/SI)
und/oder

Lehrerbezogene Mathematik wie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal oder Zahlentheorie
Zu übernehmen.

Das LV-Programm wird mit den in Anlage 1 rot, kursiv und fett markierten Änderungen einstimmig verabschiedet.

Des weiteren werden die in Anlage 1 angegebenen Zahlen von Übungsgruppen einstimmig beschlossen. Wegen der ungewissen Finanzierbarkeit wird Herr Hortmann versuchen, möglichst viele Übungsgruppen durch WiMis zu besetzen.

TOP 3 Jahresplanung 2007/08

Herr Hortmann berichtet über seine schwierigen Bemühungen, Veranstalter für die Kernveranstaltungen (ohne Mathematikdidaktik und Elementarmathematik) zu finden. Durch den möglichen Weggang von Herrn Wirth wird das Problem noch verschärft. Sehr zu wünschen ist, dass mindestens eines der zur Zeit laufenden Berufungsverfahren zu einer Besetzung schon im WS 2007/08 führt. Der folgende erste Plan wird einstimmig verabschiedet.

WiSe 2007/2008		SoSe 2008	
Lin. Algebra 1	NN	Lin. Algebra 2	NN
Analysis 1	Böhm	Analysis 2	Böhm
Analysis 3	Hortmann	Analysis 4	Hortmann
Stochastik (D)	Keßböhrer		
Algebra	Feichtner-Kozlov		
Prosem	Hoffmann/Deutsch	Numerik 1	Stöver
Prosem Technom.	Schmidt	Prosem	Feichtner-Kozlov
Rechnerprakt 1	ZeTeM	Rechnerprakt 2	ZeTeM
Funktionalanalysis	Oeljeklaus		
M & W	Osius	Statistik	Pigeot
Numerik 2	AG Büskens	Numerik PDE	Schmidt
Modellierung	Schmidt		
Physik 1	Maaß	Physik 2	AG Bunse-Gerstner
Physik 3	Wirth	Physik 4	Wirth
P-Technik 1	N.N.	P-Technik 2	N.N.
P-Technik 3	Skordev	P-Technik 4	Skordev
Informatik 1	Wischnewski	Informatik 2	Wischnewski
		Statistik Naturwiss	Osius
Ang. Math Lehramt	Ingolf Schäfer	Geometrie Lehramt	Albers

Die Planung für Mathematikdidaktik und Elementarmathematik wird auf die nächste Sitzung vertagt.

TOP 4 Vollfach B.Sc. und M.Sc. Mathematik und Technomathematik

Nach ausführlicher Diskussion und kleinen redaktionellen Änderungen beschließt die SK-Mathe einstimmig die anliegenden Entwürfe der Prüfungsordnungen der Vollfach-Bachelorstudiengänge Mathematik und Technomathematik, der Masterstudiengänge Mathematik und Technomathematik sowie die Aufnahmeordnungen für die genannten Masterstudiengänge.

TOP 5 Verschiedenes

Nächste Sitzung Ende April oder Anfang Mai. Ein TOP wird sein: Verwendung von Studiengebühren in der Lehre.

Zum Schluss ergreift Herr Stöver das Wort, um Herrn Denneberg für die langjährige Leitung der Studienkommission zu danken.

Bremen, den 30.01.2007

gez. Dieter Denneberg

Vorsitzender der Studienkommission Mathematik

Anlage 1: LV-Programm SS 2007

Anlage 2: Prüfungsordnung für den Vollfach B.Sc. Mathematik

Anlage 3: Prüfungsordnung für den Vollfach B.Sc. Technomathematik

Anlage 4: Aufnahmeordnung für den M.Sc. Mathematik

Anlage 5: Aufnahmeordnung für den M.Sc. Technomathematik

Anlage 6: Prüfungsordnung für den M.Sc. Mathematik

Anlage 7: Prüfungsordnung für den M.Sc. Technomathematik

SS 2007 Lehrveranstaltungen Mathematik

Studiengänge im Fach Mathematik:

Jede der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen ist einer oder mehreren dieser Kennziffern zugeordnet.

1 Mathematik Diplom

2 Technomathematik Diplom

3 Lehramt SII

4 Lehramt P/SI

5 Bachelor of Science (2-Fach, schulisches Berufsfeld)

7 Bachelor of Arts FBW, Elementarmathematik

8 Medical Biometry/Biostatistics, M.Sc.

davon
mindest
Anzahl Anzahl
Übungsgruppen WiMis**I. Grundstudium**

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In	Anzahl Übungsgruppen	Anzahl WiMis
03-100	Lineare Algebra II 1, 2, 3, 5 (Modul M 1) (ECTS: 9) V 2 SWS Do von 13:00 - 15:00 HS Kleiner Hörsaal (1010) Ü 2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 MZH 7210, Mo von 15:00 - 17:00 MZH 7260, Di von 10:00 - 15:00, Do von 10:00 - 12:00 MZH 7200, Do von 10:00 - 12:00, Mi von 10:00 - 12:00 MZH 7250 PP Do von 15:00 - 17:00 NW2 Hörsaal 1 (C0290)	Feichtner, Dmitry	5	2
03-102	Analysis II 1, 2, 3, 5 (Modul M2) (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 08:00 - 10:00 HS Kleiner Hörsaal (1010), Fr von 08:00 - 10:00 NW2 Hörsaal 1 (C0290) Ü 2 SWS Mo von 17:00 - 19:00 MZH 7210, Di von 13:00 - 15:00, Mi von 10:00 - 12:00 SFG 2040, Di von 13:00 - 15:00 MZH Senatssaal (1400), Fr von 13:00 - 15:00 MZH 7210	Hortmann, Michael	5	2
03-104	Analysis IV 1, 2, 3 (ECTS: 9) Ü 2 SWS n. V. K 4 SWS Di von 10:00 - 12:00 MZH 7260, Do von 10:00 - 12:00 MZH 7260	Oeljeklaus, Eberhard	2	1
03-106	Numerik I 1,2,3 (Stoffgebiet 4),5 (Modul: M4) (ECTS: 9) V 4 SWS Mi von 10:00 - 12:00 MZH 7260, Fr von 10:00 - 12:00 MZH Kl. Senatssaal (1380) Ü n. V., n. V.	Büskens, Christof	2	2
03-110	Rechnerpraktikum II 1, 2 (ECTS: 3) Vom 23.07.07 bis 03.08.07 V 2 SWS Blockveranstaltung vom 23.07.07 - 03.08.07 von 10:00 - 12:00 Ü 1 SWS Blockveranstaltung vom 23.07.07 - 03.08.07 von 08:00 - 10:00 vom 23.07.07 - 03.08.07 von 13:00 - 15:00 MZH Praktikumsraum	Benke, Jörg N. N.	1	1
03-111	Vertieft Elementarmathematik betreiben I Modul EM 4 V 1 SWS n. V. Ü 2 SWS n. V. S 2 SWS n. V.	Hahn, Steffen Wirth, Fabian	3	
03-112	Argumentieren und Problemlösen Modul EL (ECTS: 6)	N. N. Wirth, Fabian	2 1 eventue	

	V 2 SWS n. V. Ü 2 SWS n. V.			
03-113	Proseminar Mengenlehre 1, 2, 3 (Stoffgebiet 1), 5 (ECTS: 3) PS 2 SWS Mi von 15:00 - 17:00 MZH 4194	Hoffmann, Rudolf-Eberhard		
03-114	<u>Proseminar zur Stochastik</u> 1, 2, 3 (Stoffgebiet 4) (ECTS: 3) PS 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 MZH 7210	Osius, Gerhard		
03-116	Analysis für Studierende des Lehramts (P/SI) 4 (Stoffgebiet 2) (ECTS: 9) letztmalig für Studiengang 4 V 4 SWS Di von 15:00 - 17:00 NW1 H2 (W0020), Do von 15:00 - 17:00 HS Kleiner Hörsaal (1010) Ü 2 SWS Di von 17:00 - 19:00 MZH 7210, Di von 19:00 - 21:00 MZH 7210, Mi von 08:00 - 10:00 MZH 7210, Mi von 17:00 - 19:00 MZH 7210	N. N. (M. Böhm ?)	2	1
03-118	<u>Geometrie erleben</u> 4 (Stoffgebiet 1 und 3) 7 (Modul EM 1) (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 08:00 - 10:00 MZH Senatssaal (1400), Fr von 08:00 - 10:00 MZH Senatssaal (1400) Ü 2 SWS Mi, Di von 13:00 - 15:00, Mi von 10:00 - 12:00 MZH 5210, Mi von 13:00 - 15:00 MZH Kl. Senatssaal (1380)	Albers, Reimund	1	
03-120	<u>Stochastik</u> 7 (EM 3) (ECTS: 6) V 2 SWS Do von 10:00 - 12:00 MZH Senatssaal (1400) Diese Veranstaltung wird nicht für das Staatsexamen angerechnet! Ü Mo, Mo, Mo, Mo	N. N.	2 1 eventue	1
03-122	Proseminar zur Algebra 1, 3, 5 (Modul S2) (ECTS: 3) PS 2 SWS Mo von 15:00 - 17:00 MZH 7050	Porst, Hans-Eberhard		
	zusätzlich für 3, 5: Lehrerbezogene Mathematik wie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal oder Zahlentheorie	N. N. (M. Böhm	1	

II. Kurse für mittlere und höhere Semester

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In		
03-200	Vorstellung der Mathematik-Lehrveranstaltungen im SS 07 V am Mo, 16.04.07 von 12:00 - 13:00 MZH 7260	alle HL der Mathematik und		
03-202	Stochastische Prozesse 1, 2, 3 (ECTS: 9) V 4 SWS Mo von 10:00 - 12:00 MZH 7220, Do von 10:00 - 12:00 MZH 7220 Ü 2 SWS n. V.	Keßeböhrer, Marc		
03-203	<u>Numerik Partieller Differentialgleichungen</u> 1, 2, 3 (Stoffgebiet 4) (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 10:00 - 12:00 MZH Seminarraum (2490), Do von 10:00 - 12:00 MZH Seminarraum (2490) Ü Mi von 13:00 - 15:00 MZH Seminarraum (2490) P 2 SWS Di von 15:00 - 17:00 MZH Seminarraum (2490)	Bredies, Kristian Peter, Malte	1	1
03-204	<u>Numerische Verfahren und Modellreduktion für Lineare Dynamische</u> 1, 2 (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 13:00 - 15:00 MZH Seminarraum (2490), Do von 13:00 - 15:00 MZH Seminarraum (2490) S 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 MZH Seminarraum (2490)	Bunse-Gerstner, Vossen, Georg		

03-206	Partielle Differentialgleichungen I 1, 2 V 4 SWS Mo von 13:00 - 15:00 MZH 4194, Mi von 08:00 - 10:00 MZH 4194 Ü 2 SWS Do von 08:00 - 10:00 MZH 7250	Wolff, Michael	1	1
03-208	Order Theory 1, 3, 5 (Modul M7) (ECTS: 9) V 4 SWS Mo von 15:00 - 17:00 MZH 7210, Do von 10:00 - 12:00 MZH 7210 Ü 2 SWS Do von 13:00 - 15:00 MZH 7050	Holgate, David		
03-209	Topologie 1,2,3,5 (Modul: M4) (ECTS: 9) V 4 SWS n. V.	Hoffmann, Rudolf-Eberhard		
03-210	Partiell geordnete Mengen und Verbände 1, 3, 4 (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 10:00 - 12:00 MZH 4194, Mi von 10:00 - 12:00 MZH 4194 Klausur wird als abgeschichteter Teil der Ersten Staatsprüfung angeboten! Ü 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 GW1 B2070	Hoffmann, Rudolf-Eberhard		
03-212	Statistik I 1, 3 (ECTS: 9) V 4 SWS Di von 08:00 - 10:00 MZH Kl. Senatssaal (1380), Do von 08:00 - 10:00 MZH Kl. Senatssaal (1380) Klausur wird als abgeschichteter Teil der Ersten Staatsprüfung angeboten! Ü 2 SWS Mo von 15:00 - 17:00 GW1-HS 1010	Pigeot-Kübler, Iris	1	1
03-214	Galois Theorie 1, 3 (ECTS: 9) K 4 SWS Mo von 10:00 - 12:00 MZH 7200, Do von 15:00 - 17:00 MZH 7200 S 2 SWS Mi von 08:00 - 10:00 MZH 7200	Gamst, Jens		
03-216	Mathematische Logik 1, 3 (Stoffgebiet 1) K 4 SWS Mo von 15:00 - 17:00 MZH 7230, Di von 15:00 - 17:00 MZH 7230	Deutsch, Michael		
03-218	Zahlbereiche und Geometrie 3 (Stoffgebiet 1 und 3)) K 4 SWS Mo von 17:00 - 19:00 MZH 7260, Mi von 15:00 - 17:00 MZH 7260	Deutsch, Michael		
03-220	Geometrie 4 (nur SI) 7 (EM 5) (ECTS: 6) V 5 SWS Mo von 15:00 - 17:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01, Do von 15:00 - 17:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01 Ü Mi, Mi	Albers, Reimund Peitgen, Heinz-		
03-222	Geometrie 3 (SII) 5 (M5) (ECTS: 6) V 5 SWS Mo von 15:00 - 17:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01, Do von 15:00 - 17:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01 Ü Mi, Mi	Albers, Reimund Peitgen, Heinz-		
03-224	Codierungstheorie 1, 2, 3 K 4 SWS Di von 15:00 - 17:00 MZH 7210, Do von 15:00 - 17:00 MZH 4194	Oeljeklaus, Eberhard		
03-226	Inverse Probleme und Bildverarbeitung 1, 2 (Stoffgebiet 4) (ECTS: 6) V 4 SWS Mi von 10:00 - 12:00 MZH 2270, Fr von 13:00 - 15:00 MZH 2270	Maaß, Peter		
03-228	Parallelisierung Numerischer Verfahren	Hiller, Wolfgang		

	1, 2 (ECTS: 3) V 2 SWS Mi von 13:00 - 15:00 MZH 7200	
03-230	Therapieplanung mit numerischer Mathematik 1, 2 (ECTS: 3) V 2 SWS n. V.	Kröger, Tim Preusser, Tobias
03-232	Information der Stochastik (ECTS: 3) V 2 SWS Do von 10:00 - 12:00 MZH 6340	van der Linde, Angelika
03-234	Kombinatorische Algebraische Topologie 1 (ECTS: 3) V 2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 MZH 7250	Feichtner, Dmitry

III. Fachdidaktik (Professionalisierungsbereich) u. Elementarmathematik

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
03-300	Didaktik der reellen Zahlen und Funktionen 3, 4 (Stoffgebiet 5), 7 (Module: MD1, MDS 1) V 2 SWS Mo von 19:00 - 21:00 MZH Kl. Senatssaal (1380) Ü n. V.	Bikner-Ahsbahs, Angelika
03-302	Fördern und Differenzieren 3, 4 (Stoffgebiet 5) (ECTS: 6) V 4 SWS Mo von 13:00 - 17:00 MZH 6240	Bikner-Ahsbahs, Angelika
03-304	Unterrichtsforschung in der Mathematikdidaktik - Methoden, Inhalte, 3, 4 (Stoffgebiet 5) (ECTS: 3) S 2 SWS Do von 13:00 - 15:00 MZH Kl. Senatssaal (1380)	Bikner-Ahsbahs, Angelika
03-306	Fachdidaktisches Forschungsseminar S 2 SWS Di von 15:00 - 17:00 MZH 7200	Bikner-Ahsbahs, Bönig, Dagmar Halverscheid,
03-308	Projektseminar zur Didaktik der Stochastik 3, 4 (Stoffgebiet 5, Fachdidaktik) (ECTS: 3) S 2 SWS Do von 17:00 - 19:00 MZH 4194 Achtung: Nicht für Primarstufe geeignet!	Halverscheid, Stefan
03-310	Didaktik der Stochastik 3, 4 (Stoffgebiet 5, Fachdidaktik) (ECTS: 3) V 2 SWS Mo von 17:00 - 19:00	Halverscheid, Stefan

2
1 eventue

IV. Seminare

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
03-400	Seminar PDE und Funktionalanalysis in Theorie und Anwendung 1, 2, 3, 5 (ECTS: 3) S 2 SWS Do von 13:00 - 15:00 MZH 2270	Böhm, Michael
03-402	Mathematische Materialwissenschaften 1, 2, 3 (ECTS: 3) S 2 SWS Mi von 15:00 - 17:00 MZH 2270	Böhm, Michael Schmidt, Alfred
03-404	Werkstofftechnik und Technomathematik 1, 2 S 8 SWS n. V.	Böhm, Michael Hoffmann, Franz Zoch, Hans-
03-406	Diplomandenseminar 1, 2 (ECTS: 3) S 2 SWS n. V.	Büskens, Christof
03-408	Modellierungsseminar 1, 2 (ECTS: 3) S 2 SWS Mo von 15:00 - 17:00 MZH 2270	Büskens, Christof
03-410	Oberseminar Optimierung und Optimale Steuerung	Büskens, Christof

	1, 2 (ECTS: 3) S 2 SWS n. V.	
03-412	Seminar der WE AIZAGK 1, 2, 3 (ECTS: 3) S 2 SWS Di von 08:00 - 10:00 MZH 7200	Gamst, Jens Hortmann, Michael Oeljeklaus,
03-414	Das Auswahlaxiom in Algebra und Analysis für D und SII 1,2 (nur reine Mathematik), 3 (Stoffgebiete: 1, 2, 3) (ECTS: 3) S 2 SWS Mo von 15:00 - 17:00 MZH 4194	Hoffmann, Rudolf- Eberhard
03-416	Oberseminar Ergodentheorie 1, 2, 3 (Stoffgebiet 2) (ECTS: 3) S 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 MZH 2270	Keßböhrer, Marc
03-418	Graduiertenseminar "Scientific Computing in Engineering" (ECTS: 3) S 2 SWS Mi von 13:00 - 15:00 MZH 7210 Promotion in Technomathematik!	Lorenz, Dirk
03-420	Oberseminar Bildverarbeitung 1, 2 (ECTS: 3) S 2 SWS Fr von 10:00 - 12:00 MZH 2270	Maaß, Peter
03-422	Oberseminar Technomathematik 1,2 (ECTS: 3) S 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 MZH 7230	Maaß, Peter
03-424	Seminar zur Stochastik/Statistik 1,2,3 (Stoffgebiet 4) (ECTS: 3) S 2 SWS Mi von 15:00 - 17:00 MZH 7210	Osius, Gerhard
03-428	Oberseminar KatMat 1, 3 (ECTS: 3) S 2 SWS Di von 14:00 - 17:00 MZH 7050	Porst, Hans- Eberhard
03-430	Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen 1, 2 (ECTS: 3) S 2 SWS Di von 13:00 - 15:00 MZH 2270	Schmidt, Alfred
03-432	Oberseminar CeVis / MeVis 1 (ECTS: 3) S 2 SWS Mi von 11:00 - 13:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01	Peitgen, Heinz- Preusser, Tobias Skordev,
03-434	Doktorandenseminar CeVis, Bild- und Signalanalyse 1 (ECTS: 3) S 2 SWS Mi von 15:00 - 17:00 UNI29 (OHB/CeVis) 2.01	Peitgen, Heinz- Preusser, Tobias Skordev,

V. General Studies, Schlüsselqualifikationen, BGW

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
03-450	Geschichte der modernen Mathematik 1600 - 1930 1, 2, 3, 5, 6 (ECTS: 3) K 2 SWS Do von 15:00 - 17:00 MZH 7220	Boehme, Harald
03-452	Vom mathematischen Denken 1, 3, 5 (ECTS: 3) V 2 SWS Di von 15:00 - 17:00 MZH 7220	Krause, Ulrich

34

13

VI. Mathematik für andere Studiengänge

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
01-001	Höhere Mathematik II (ECTS: 8) V 2 SWS Fr von 10:00 - 12:00 NW1 H2 (W0020) V 2 SWS Do von 10:00 - 12:00 NW1 H2 (W0020) Ü 2 SWS Di von 10:00 - 12:00 MZH 7230	Wirth, Fabian

	<p>Ü 2 SWS Di von 15:00 - 17:00 NW1 H2 (W0020) Ü 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00 NW1 S3120 Ü 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00 NW1 S3120 Ü 2 SWS Mi von 13:00 - 15:00 NW1 H1 (H0020) Ü n. V.</p>	
01-021	<p>Höhere Mathematik IV Inhalt der Veranstaltung (ECTS: 8) V 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00 NW1 H2 (W0020) V 2 SWS Fr von 10:00 - 12:00 NW1 H1 (H0020) Ü 2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 NW1 N2420 Ü 2 SWS Fr von 08:00 - 10:00 NW1 S3120 Ü 2 SWS Fr von 13:00 - 15:00 NW1 N3130</p>	Schmidt, Alfred
03-05-G-600.02	<p>Mathematik 2: Lineare Algebra und Differential- und Integralrechnung Kategorie: G; Voraussetzungen: 600.01 (ECTS: 8) V 4 SWS Di von 10:00 - 12:00 NW1 H1 (H0020), Fr von 10:00 - 12:00 NW1 H2 (W0020) Ü 2 SWS Mo von 08:00 - 10:00 MZH 7220, Mo von 08:00 - 10:00 MZH 7230, Mo von 10:00 - 12:00 MZH 7230, Mo von 10:00 - 12:00 MZH 7250, Fr von 13:00 - 15:00 MZH Kl. Senatssaal (1380), Mi von 08:00 - 10:00 MZH 7250</p>	Wischnewsky, Manfred
03-464	<p>Statistik in Naturwissenschaft und Informatik 1, 2, 3 (Stoffgebiet 4), 5, 8 (ECTS: 6) Ü 2 SWS Do von 10:00 - 12:00 NW2 Hörsaal 1 (C0290) K 2 SWS Di von 13:00 - 15:00 NW2 Hörsaal 1 (C0290)</p>	Osius, Gerhard
04-2020500	<p>Mathematik (Modul M2) V 2 SWS Mo von 08:00 - 10:00 IW3 0330</p>	Skordev, Guentcho
04-2021500	<p>Übungen zu Mathematik (Modul M2) Ü 2 SWS Mo von 15:00 - 17:00 IW3 0200, Di von 11:00 - 13:00 IW3 0390 Kleingruppen</p>	Skordev, und stHK
04-26-2-M2-Ü	<p>Übungen Mathematik 2 (Modul M1) LÜ 2 SWS Di von 13:00 - 15:00 IW3 0330, Di von 13:00 - 15:00 IW3 0390, Di von 15:00 - 17:00 IW3 0330, Mi von 10:00 - 12:00 IW3 0330, Di von 13:00 - 15:00 FZB 0240, Di von 15:00 - 17:00 IW3 0390, Mi von 10:00 - 12:00 IW3 0210 Kleingruppen</p>	Mosbach-Schulz und stHK
04-26-2-M2-V	<p>Mathematik 2 (Modul M1) V 3 SWS Mo von 12:00 - 15:00 GW2 B1400</p>	Mosbach-Schulz

VII. Kolloquien

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
03-472	<p>Mathematisches Kolloquium KO Di von 17:00 - 19:00 MZH 7260</p>	Keßeböhmer, alle HL der
03-474	<p>Studentisches Kolloquium KO Do von 17:00 - 19:00 MZH 7200</p>	

VIII. Sonstige Veranstaltungen

VAK	Titel der Veranstaltung	Dozent/In
01-024	Grundlagenlaboratorium II für Elektrotechniker und Inhalt der Veranstaltung Anmeldung und Infos über Stud.IP (Infos auch auf http://www.uni-PP 3 SWS n. V. NW1 S2360)	Parspour, Nejila
03-05-G-700.02	Praktische Informatik 2: Objektorientierte Programmierung Kategorie: G; Voraussetzungen: 700.01 (ECTS: 6) V 2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 NW1 H2 (W0020) Ü 2 SWS Mo von 17:00 - 19:00 MZH 7220, Mo von 17:00 - 19:00 MZH Kl. Senatssaal (1380), Mo von 17:00 - 19:00 MZH 7230, Di von 08:00 - 10:00 MZH 4194, Di von 13:00 - 15:00 MZH 7220, Mi von 10:00 - 12:00 MZH 7220, Do von 10:00 - 12:00 MZH 7250, Di von 08:00 - 10:00 MZH 7210, Do von 10:00 - 12:00	Peleska, Jan
03-05-H-705.56	Praktische Semantik von Programmiersprachen Kategorie: V. Voraussetzungen: Inhalte von 600.01, 600.02, 601.01, 601.02. K 4 SWS Mo von 13:00 - 15:00 MZH Kl. Senatssaal (1380), Di von 13:00 - 15:00 MZH Kl. Senatssaal (1380)	Schröder, Lutz Mossakowski, Till