

✉ Universität Bremen·FB 03·Prof. Keßeböhmer·PF 33 04 40·D-28334 Bremen

An die
Mitglieder der Studienkommission Mathematik

Nachrichtlich:
Hochschullehrer Mathematik
Wiss. Mitarbeiter Mathematik
StugA Mathematik
FB-Verwaltung 3

Prof. Dr.
Marc Keßeböhmer
Studiendekan FB3

Bibliothekstraße 5
Gebäude MZH, Raum 4100
28359 Bremen

Telefon (0421) 218 - 63 641
Fax (0421) 218 - 98 63641
eMail mhk@math.uni-bremen.de
www www.math.uni-bremen.de/~mhk

Ihr Zeichen: Ihre Nachricht vom: Unser Zeichen: Datum: 08.11.16

Sekretariat
Kathryn Lorenz
Gebäude MZH, Raum 4120

Tel. +49(0)421 218- 63 640
eMail sekr-ks@math.uni-bremen.de

Einladung zur 6. Sitzung (Wahlperiode 2015 ff) der Studienkommission Mathematik

Termin: *Mittwoch, 16. November 2016, 10.15 Uhr*

Raum: *MZH 6340 (6. Ebene)*

TOP 1: Regularien

Feststellung der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung
Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 21.09.2016 (siehe Anlage)
Berichte

TOP 2: Änderungen/Ergänzungen zu Lehrveranst. WiSe 2016/2017

TOP 3: Lehrveranstaltungen SoSe 2017: 1. Lesung (siehe Anlage)

TOP 4: Nachlese Tag der Lehre

TOP 5: Verschiedenes

Zuordnung zu Studiengängen und Vertiefungsrichtungen im Fach Mathematik:				Stand: 7.11.2016			
unterschiedliche Systeme für M = Mathe (Vollfach), T = Techno bzw. L = Lehramt (GyOs+EM), GTW uä. nicht erfasst							
Lehramt: verwende Modulbezeichnungen wie bisher (daraus ergibt sich auch GyOS bzw. EM)							
Mathe: Zuordnung B und/oder M sowie zu Vertiefung (bzgl. Mathe-MSc)							
math. Vertiefungen: Alg = Algebra, Ana = Analysis, Num = Numerik, StS = Stochastik & Statistik							
Techno: Zuordnung B und/oder M							
Unabhängig davon: Belegung als Ergänzungsfach oder "aus Interesse" ist immer möglich!							
hier keine Deklaration bzgl. Pflicht/Wahl							

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2017 (3.4.-7.7.)

VAK	Studiengang (inkl. Modulnr.)	CP	Titel	SWS	#Teil- nehm.	Veranstalter/-in
I. Grundstudium						
03-112	M-B, T-B	9	Lineare Algebra 2	4V+2Ü	60	Schmitz, Kirsten
03-112p	M-B, T-B	1,5	Vertiefung zur Linearen Algebra 2 für Vollfach	2P	60	Schmitz, Kirsten
03-112L	L-MGy1-2	6	Lineare Algebra 2 für Lehramt	2V+2Ü	70	Schäfer, Ingolf
03-117	M-B	9	Topologie	4V+2Ü	20	Schmitz, Kirsten
03-122	M-B, T-B	9	Analysis 2	4V+2Ü+2P	60	King, Emily
03-122p	M-B, T-B	1,5	Vertiefung zur Analysis 2 für Vollfach	2P	60	King, Emily
03-122L	L-MGy3-2	9	Analysis 2 für Lehramt	4V+2Ü	70	Schäfer, Ingolf
03-132	M-B, T-B	9	Numerik 2	4V+2Ü	50 - 70	Lechleiter, Armin (?)
03-151	M-B, T-B	5	Proseminar Technomathematik	2PS	15	Stöver, Ronald
03-154	M-B	5	Proseminar Analysis, Funktionalanalysis, PDE (zus.mit 03-426)	2PS	10	Wolff, Michael
03-172	L-EM2	9	Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 2	2V+4WS	80 - 90	Reid, David
03-172DG	L-EMDG2	9	Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 2	2V+4WS	60 - 90	Reid, Behrens, Suriakumaran
03-173	L-EM3	6	Stochastisches Denken	2V+2Ü	90	Duchhardt
03-182	L-MGY2	6	Geometrie	2V+2Ü	80	Narimanyan, Arsen
II. Kurse für mittlere und höhere Semester						
03-215	M-BM-Alg	9	Helly Type Theorems in Geometry and Topologie (in englisch)	4V+2Ü	20	Meshulam, Roy (Gastprofessor)
03-220	M-BM-Ana, T-B	9	Funktionalanalysis	4V+2Ü	30	Wolff, Michael & Eden, Michael
03-225	M-B-Ana, T-B	9	Partielle Differentialgleichungen	4V+2Ü	25	Vogt, Hendrik
03-231	M-BM-Ana, T-BM	3	Dynamik parabolischer partieller Differentialgleichungen	2V+1Ü	15	Rademacher, Jens
03-240-S2	M-B, T-B, L-MGy7	9	Stochastik 2 (Martingal- und Copulatheorie)	4V+2Ü	10 - 20	Dickhaus, Thorsten
03-240b	M-BM-AnaStS	9	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie 2	4V+2Ü	15	Keßböhrmer, Marc

VII. Kolloquien						
03-499		Mathematisches Kolloquium	2S	30 - 90		Hoffmann, Rudolf-Eberhard
VIII. Sonstige Veranstaltungen						
03-300		Schülerseminar Mathematik-Olympiade	2S	10		Albers, Reimund
Forschungssemester						
beantragt: Alfred Schmidt						