

✉ Universität Bremen · **Fachbereich 3** · Postfach 33 04 40 · 28334 Bremen

An die  
Mitglieder der Studienkommission Mathematik

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

**Fachbereich 3  
Mathematik / Informatik**

Dr.  
Ronald Stöver  
Koordination

Bibliothekstraße 1  
Gebäude MZH, Raum 2310  
28334 Bremen

Telefon (0421) 218 - 63 803  
Sokr. (0421) 218 - 63 800  
Fax (0421) 218 - 63 809  
E-Mail [stoever@math.uni-bremen.de](mailto:stoever@math.uni-bremen.de)  
www [www.math.uni-bremen.de/zetem](http://www.math.uni-bremen.de/zetem)

Datum: 20.05.2014

## **Einladung zur 3. Sitzung (Wahlperiode 2013 ff) der Studienkommission Mathematik**

Termin: Mittwoch, 28. Mai 2014, 08.30 Uhr  
Raum: MZH 2270 (2. Ebene)

TOP 1: Regularien:

Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 15.01.  
Berichte

TOP 2: Änderungen Lehrveranstaltungen SoSe 2014

TOP 3: Lehrveranstaltungen WiSe 2014/2015:

Diskussion des vorläufigen LV-Angebots (vgl. Anlage)

TOP 4: Vorbereitung „Tag der Lehre“ (04.06.)

TOP 5: Verschiedenes

gez. Ronald Stöver  
Vorsitzender SK Mathematik



03-223	1, ?	9	"Fractal geometry" oder "Markov chains and boundary theorie"	4V+2Ü	15	- 20	Samuel, Anthony
03-225-4	1, 2, 5, 9-G	9	Partielle Differentialgleichungen und Potentialtheorie	4V+2Ü	15		Wolff, Michael
03-226	1, 2	9	Numerische Lineare Algebra	4V+2Ü	15		Bunse-Gerstner, Angelika
03-229-1	1, 2	9	Numerik partieller Differentialgleichungen	4V+2Ü	25		Schmidt, Alfred
03-230	1, 2	9	Mathematische Modellierung	4V+2Ü	15		Böhm, Michael
03-236-2	1, 2	9	Numerik der hochdimensionalen nichtlinearen Optimierung	4V+2Ü	30		Büskens, Christoph
03-241	1	9	Statistik 1	4V+2Ü	60		Brannath, Werner
03-246	1, 2, 9	9	Generalisierte Lineare Modelle in der Statistik	4V+2Ü	5	- 10	Osius, Gerhard
03-249a	1, 2, 5, 9-G	6	Klinische Studien 1	2V+1Ü	70		Brannath, Werner
03-251	1, 2	3	Grundlagen des wissenschaftl. Rechnens: Parallelisierung numerischer Verfahren	2V	15		Hiller, Wolfgang
03-271	5, 9-G	6	MGY5: Angewandte Mathematik	2V+2Ü	70		Narimanyan, Arsen
03-272	7	9	EM4: Mathematisches Modellieren	2V+2Ü+2CÜ	70		Narimanyan, Arsen

### III. Fachdidaktik (Professionalisierungsbereich) + Elementarmathematik

03-311a	5 (D1-1), 9-G (D1-1)	6	D1-1: Grundzüge der Mathematikdidaktik im Überblick	2V+2Ü	70		Bikner-Ahsbahs, A.
03-312Alg	5 (D2), 9-G (D2)	6	D2: Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen: Didaktik der Algebra	2S+2S	18	- 36	Bikner-Ahsbahs, A.
03-312Arit	5 (D2), 9-G (D2)	6	D2: Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen: Didaktik der Arithmetik	2S+2S	18	- 36	Knipping, Christine & Cramer, Jenny
03-323a	5 (D3), 9-G (D3)	3	D3: Konstruktion von Aufgaben	2V	30		Bikner-Ahsbahs, A.
03-323b	5 (D3), 9-G (D3)	3	D3: Didaktik der Anwendungen in heterogenen Gruppen	2V	30		Knipping, Christine
03-323c	5 (D3), 9-G (D3)	3	D3: Didaktik der Anwendungen im Mathematikunterricht	2V	30		Knipping, Christine
03-323-1	9-G (D3-1)	6	D3-1: Didaktik der Analysis	2V	30		Hahn, Steffen
03-373-1	7 (EMDG3)	6	Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 1	2S+2S	40		Bönig & Reid, David
03-373-2	7 (EMDG3)	6	Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 2	2S+2S	40		Albers, Reimund (fachlich) & N.N. (didaktisch)
03-373-3	7 (EMDG3)	6	Math. Lernumgebungen - Analyse aus fachlicher und didaktischer Perspektive - Gruppe 3	2S+2S	40		Albers, Reimund (fachlich) & N.N. (didaktisch)
03-395a	9-G, 9-S	3	D5-1: Forschungsdesigns entwickeln	2S	20		Reid, David

### IV. Seminare

03-426-2	1, 2, 5 (S2), 9-G, 9-S	6	Seminar Partielle Differentialgl. und Funktionalanalysis	2S	15		Böhm, Michael & Wolff, Michael
03-428	1, 2	6	Seminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen	2S	12		Schmidt, Alfred
03-432b	2	9	Modellierungsseminar Teil 2	4S	15	- 60	Knauer, Matthias
03-433	1, 2, 5 (S2), 9-G	6	Nichtlineare Wellen (zus. mit 03-168)	2S (Block)	10		Rademacher, Jens
03-437-3	1, 2	6	Numerische Methoden der Datenassimilation	2S	10		Bunse-Gerstner, A. & Kubalinska, D.
03-441	1, 2, 5 (S2), 9-G, 9-S	6	Seminar zur Statistik	2S	15		Brannath, Werner
03-441RCb	1	9	Reading Course zur Stochastik/Statistik	2S	15		Brannath, Werner

	1	9	Reading Course zur Analysis	2S	5 - 15	Feichtner-Kozlov, D.
	1	9	Reading Course zur Algebra	2S	5 - ?	Rademacher, Jens
	1	9	Reading Course zur Numerik	2S	5 - ?	Knauer, Matthias & Büskens, C.
03-458	1, 2	6	Mathematische Materialwissenschaften	2S	15	Böhm, M., Schmidt, A., Wolff, M.
03-460	1, 2	0	Masterseminar	2S	5 - 10	Büskens, Christof
03-461	1, 2	0	Examenskandidatenseminar	2S	6	Bunse-Gerstner, A. & Kubalinska, D.
03-471	1, 2	0	Oberseminar ALTA	2S	10	Feichtner & Feichtner-Kozlov
03-473	1, 5, 9	0	Oberseminar Dynamische Systeme und Geometrie	2S	20	Keßböhrer, M & Stratmann, B.
03-474	1	0	Oberseminar Statistik	2S	15	Brannath, Werner
03-475	1, 2	0	Oberseminar Optimierung & Optimale Steuerung	2S	10	Büskens, Christof
03-476	1, 2	0	Oberseminar Inverse Probleme	2S	15	Maaß, Peter
<b>V. General Studies, Schlüsselqualifikationen, BGW</b>						
03-485	1, 2, 5, 9	3	Einfachheit als Kriterium der Theoriebildung (A. Einstein und seine Vorgänger)	2S	15	Hoffmann, Rudolf-Eberhard
03-486	1, 2	2	Modelle und Mathematik	2V	35	Stöver, Ronald
03-487	1, 2	3	Mathematik in der Berufspraxis	2S	20 - 50	Wolff, Michael
03-495-R	1, 2, 5	3	Einführung in die statistische Software R	2V+1Ü	25	Arzideh, Farhad
03-495-S	1	3	Einführung in SAS	21 CÜ Block	20	Pohlabein, Hermann
03-495-PP	1, 2	3	Parallel Programming with MPI and OpenMP	30 CÜ Block	15	Hiller, Wolfgang & Nerger, Lars & Stüben, Hinnerk (Uni-HH)
<b>VI. Mathematik für andere Studiengänge</b>						
03-101	f. Studiengänge außerhalb von FB 1, FB 3, FB 4	0	Mathematisches Vorseminar	Block	200	Albers, Reimund & Hahn, Steffen
01-01-HM1-1			Höhere Mathematik 1 zu Physik und Elektrotechnik	4V+2Ü	400	Narimanyan, Arsen
			Zusatz-Seminar zu Höhere Math 1 zu Physik und E-technik	2S	100	Narimanyan, Arsen
01-01-HM3-1			Höhere Mathematik 3 zu Physik und Elektrotechnik	4V+2Ü+2S	150	N.N.
03-BA-			Mathematik 1 zur Informatik	4V+2Ü	200 - 350	Ozornova, Viktoriya
04-26-1-M1-V			Mathematik 1 für Produktionstechniker und W-Ingenieure	3V+2Ü	300 - 350	Knauer, Matthias
04-26-3-M3-V			Mathematik 3 für Produktionstechniker	3V+2Ü	80	Stöver, Ronald
<b>VII. Kolloquien</b>						
03-499			Mathematisches Kolloquium	2S	30 - 90	Hoffmann, Rudolf-Eberhard
<b>VIII. Sonstige Veranstaltungen</b>						
03-300			Mathematisches Schülerseminar	2S	6	Albers, Reimund
<b>Forschungssemester</b>						