

✉ 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 - 98 63 809
E-Mail stoever@math.uni-bremen.de
www www.math.uni-bremen.de/zetem

Datum: 07.11.2012

Einladung zur 5. Sitzung (Wahlperiode 2011 ff) der Studienkommission Mathematik

Termin: Mittwoch, 14. November 2012, 10.15 Uhr

Raum: MZH 8090

TOP 1 Regularien

Begrüßung neuer SK-Mitglieder

Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 04.07.

Berichte

TOP 2 Änderungen/Ergänzungen Lehrveranstaltungen WiSe 2012/2013

(vgl. Anlage)

TOP 3 Lehrveranstaltungen SoSe 2013

Erste Diskussion des LV-Angebots (vgl. Anlage)

TOP 4 Re-Akkreditierung B.Sc./M.Sc. Mathematik & Technomathematik

Diskussion von Änderungs- und Ergänzungsvorschlägen zu Studienstruktur,
Inhalten, Prüfungsangelegenheiten etc.

TOP 5 Verschiedenes

gez. Ronald Stöver

Vorsitzender SK Mathematik

Änderungen/Ergänzungen Lehrveranstaltungen WiSe 2012/2013

Mangels Teilnehmern ausgefallene LV

- 03-212 Mengentheoretische Topologie (4+2 SWS), R.E. Hoffmann
- 03-225 Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen (4+2 SWS), M. Wolff
- 03-252 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 2 (2 SWS), W. Hiller
- 03-485 Einfachheit als Kriterium der Theorie-Bildung (2 SWS), R.E. Hoffmann

Änderungen

- 03-249 Versicherungsmathematik (3+1 SWS), S. Kombrink
Zusätzlich optionaler Seminarteil, d.h. 3+1+2 SWS = 9 CP
- 03-256 Nichtlineare Inverse Probleme (4+2 SWS), P. Maaß
Entfällt, da P. Maaß Funktionalanalysis übernommen hat
- 03-393a D3-1 u. MDS3-1: Seminar zur Didaktik der Algebra (2 SWS), A. Bikner
Wird aufgrund Teilnehmerzahl in 2 Teile für Gy/OS bzw. S1 zerlegt
- 03-115 Algebra (4+2 SWS), E.M. Feichtner
2 zusätzliche Tutorien (mehr als 120 Teilnehmer)

Ergänzungen

- 03-150 Proseminar zur Analysis (Ungleichungen), C. Bey
- 03-425 Seminar Diophantische Approximation, C. Bey
- 03-465 Seminar für Examenskandidaten, G. Osius

VIII. Sonstige Veranstaltungen							
Forschungssemester							

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>		
		Lehramt	Nicht-LA	
<i>Geschlecht</i>	männlich	47	45	92
	weiblich	153	21	174
		200	66	266

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>							
		Grundschule gesamt	Grundschule großes Fach	Grundschule kleines Fach	Gymnasium/ Oberschule	Berufssch.	Vollfach		Technomathe
<i>Geschlecht</i>	männlich	24	11	12	21	2	27	18	92
	weiblich	109	59	47	44	0	10	11	174
		133	70	59	65	2	37	29	266

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>	
		Lehramt	Nicht-LA
<i>Geschlecht</i>	männlich	23,5%	68,2%
	weiblich	76,5%	31,8%
		100,0%	100,0%

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>						
		Grundschule gesamt	Grundschule großes Fach	Grundschule kleines Fach	Gymnasium/ Oberschule	Berufssch.	Vollfach	Technomathe
<i>Geschlecht</i>	männlich	18,0%	15,7%	20,3%	32,3%	100,0%	73,0%	62,1%
	weiblich	82,0%	84,3%	79,7%	67,7%	0,0%	27,0%	37,9%
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>		
		Lehramt	Nicht-LA	
<i>Geschlecht</i>	männlich	51,1%	48,9%	100,0%
	weiblich	87,9%	12,1%	100,0%

Studienanfänger im WiSe 2012/13

		<i>Studiengang</i>							
		Grundschule gesamt	Grundschule großes Fach	Grundschule kleines Fach	Gymnasium/ Oberschule	Berufssch.	Vollfach		Technomathe
<i>Geschlecht</i>	männlich	26,1%	12,0%	13,0%	22,8%	2,2%	29,3%	19,6%	100,0%
	weiblich	62,6%	33,9%	27,0%	25,3%	0,0%	5,7%	6,3%	100,0%