

✉ 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: 17.06.2010

**Einladung zur 5. Sitzung (Wahlperiode 2009 ff)
der Studienkommission Mathematik**

Termin: Mittwoch, 23. Juni 2010, 08.30 Uhr

Raum: MZH 7200

TOP 1: Regularien

Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 21.04.2010

Berichte

TOP 2 Lehrveranstaltungen WiSe 2010/2011

Diskussion und Genehmigung des LV-Angebots (vgl. Anlage)

Zuordnung von Tutorien zu Veranstaltungen des WiSe 2010/2011

TOP 3: Evaluation von Lehrveranstaltungen in der Mathematik

TOP 4: Verschiedenes

gez. Ronald Stöver

Vorsitzender SK Mathematik

03-456	1, 1a, 2, 2a, 3, 5 (S2), 9-G	3	Mathematische Materialwissenschaften	2S	15	Böhm, M., Schmidt, A.
03-458	1, 1a, 2, 2a, 3, 5 (S2), 9-G	3	Schwarmintelligenz (Oberseminar)	2S	10	Feichtner-Kozlov, Dmitri
03-461	1, 1a, 2, 2a	3	Seminar für Examenskandidaten	2S	8	Bunse-Gerstner, Angelika
03-462	1, 1a, 2, 2a	3	Diplomanden- und Doktorandenseminar	2S	10	Dashkovskiy, Sergey
03-468	1, 1a	3	Seminar der WE AIZAGK	2S	15	Gamst, J. / Hortmann, M. / Oeljeklaus, E.

V. General Studies, Schlüsselqualifikationen, BGW

03-481	1,2	4	Einführung in das Selbststudium der Mathematik	2 / 2	200	vgl. LinA 1 / Ana 1
03-485	1, 1a, 2, 2a, 3, 5 (S2)	3	Einfachheit als Kriterium der Theoriebildung	2S	20	Hoffmann, Rudolf-Eberhard
03-486	2, 2a	2	Modelle und Mathematik	2V	30	Stöver, Ronald
03-487	1, 1a, 2, 2a, 3, 5 (S2)	3	Mathematik in der Berufspraxis	2S	50	Stöver, Ronald
03-491	1, 1a, 2, 2a	3	Blockkurs: Einführung in die parallele Programmierung mit MPI und OpenMP	2CÜ	15	Hiller, Wolfgang

VI. Mathematik für andere Studiengänge

01-?			Höhere Mathematik I zu Physik und Elektrotechnik	4+2	250	Narimanyan, Arsen
01-?			Höhere Mathematik III zu Physik und Elektrotechnik	4+2	150	Bunse-Gerstner, Angelika
03-?			Mathematik I zur Informatik	4+2	200	Hortmann, Michael
04-?			Mathematik I für Produktionstechniker und W-Ingenieure	3+2	300	Dashkovskiy, Sergey
04-?			Mathematik III für Produktionstechniker	2+2	80	Stöver, Ronald

VII. Kolloquien

03-499			Mathematisches Kolloquium		30	Hoffmann, Rudolf-Eberhard
--------	--	--	---------------------------	--	----	---------------------------

VIII. Sonstige Veranstaltungen

Forschungssemester

	Maaß, Peter					
	Schmidt, Alfred					