

Protokoll der 6. Sitzung (Wahlperiode 2005ff)
der **Studienkommission Mathematik (SK-Mathe)**

**Fachbereich 03
Mathematik
und Informatik**

Termin: **Mittwoch, 15. November 2006, 10:15 – 12.00 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, , Markus Casser, C. Moor (Vertreterin)
Gäste:	Hortmann (zu TOP 2 und 3),

TOP 1 Regularien

- 1.1** Begrüßung der neuen Kommissionsmitglieder Schmidt (Gruppe Professoren)
Stöver (Gruppe WiMi) und
Wahl des Vorsitzes und stellvertretenden Vorsitzes

Herr Denneberg begrüßt die (wegen Ausscheidens von Christiane Tretter und Ingolf Schäfer, sowie Erkrankung von Michael Böhm erforderlichen) neugewählten Mitglieder der SK. Da sich zur Zeit noch kein anderes Mitglied zur Übernahme des Vorsitzes bereit erklärt, behält Herr Denneberg dieses Amt bis Ende des Semesters inne. Für den stellvertretenden Vorsitz wird als einziger Herr Stöver vorgeschlagen und einstimmig gewählt.

- 1.2** **Genehmigung des Protokolls der fünften Sitzung**
Das Protokoll wird einstimmig genehmigt.

- 1.3** **Feststellung der Tagesordnung**
Die Tagesordnung wird einstimmig genehmigt.

- 1.4** **Berichte**
Herr Denneberg berichtet, dass der B.A. FBW Elementarmathematik und der 2-Fach B.Sc. Mathematik akkreditiert wurden, nachdem der berufsqualifizierende (nichtschulische) Abschluss beim B.Sc. entfallen ist, was ja von Anfang an der Wunsch der Mathematiker war.

TOP 2 Lehrveranstaltungen WS 06/07, Änderungen und Ergänzungen

Herr Böhm ist längerfristig erkrankt, Herr Oeljeklaus hat für ihn die Analysis III übernommen und Herr Fischer (Pensionär) dankenswerterweise die Funktionalanalysis, die Herr Oeljeklaus lesen sollte.
Frau Bikner-Ahsbahs war die ersten Wochen der laufenden Vorlesungszeit erkrankt. Ihre „Grundzüge der Mathematikdidaktik“ hat Herr Halverscheid vertretungsweise übernommen, ihre übrigen Veranstaltungen will sie teilweise als Blockveranstaltungen nachholen.

Herr Keßböhrer nennt sein Oberseminar in „Hauptseminar“ um, da neben Doktoranden auch Diplomstudenten teilnehmen.
Das Proseminar von Herrn Hoffmann fällt mangels Teilnehmern aus.
Die genannten Änderungen werden einstimmig beschlossen.

TOP 3 Terminplanung für LVs SS 07 und Jahresplanung 2007/08

Folgende Änderungen gegenüber dem bisherigen LV-Plan für das SS 07 werden beschlossen: Herr Oeljeklaus wird statt des bisher vorgesehenen und z.Zt. erkrankten Herrn Böhm die Analysis IV übernehmen. Da Herr Uhl Bremen zum SS 07 voraussichtlich verlassen wird, wird Herr Böhm für die Mathematik zur Produktionstechnik II vorgesehen, sofern nicht Herr Mosbach-Schulz eingesetzt werden kann. Der genaue Plan wird von Herrn Hortmann nachgereicht.

Herr Hortmann wird gebeten, im Dezember die personelle Planung für die LVs im akademischen Jahr 2007/08 zu beginnen, damit die 1. Lesung der LV-Planung Ende des WS 06/07 stattfinden kann.

TOP 4 Vollfach B.Sc. und Master Mathematik bzw. Technomathematik

Das neue, die Diplomstudiengänge ersetzende Konzept wird ausführlich diskutiert. Die Studentenvertreter wünschen, dass der Zugang zum Masterstudium Technomathematik auch mit dem Bachelor in Mathematik möglich sein soll. Die Aufnahmebedingungen für den Master Technomathematik werden in dem Fall gewisse Mindestanforderungen über die im Bachelor studierten Inhalte vorsehen.

Studentische Vertreter schlagen vor, gewisse LVs der theoretischen Informatik für die Mathematik Studiengänge anzuerkennen. Auch wird der Informatik-Anteil in Technomathematik als zu gering angesehen. Herr Stöver wird diese Fragen weiter mit den Studenten diskutieren.

Die SK-Mathe nimmt den anliegenden Entwurf der Prüfungsordnung des Vollfach-Bachelorstudiengangs Mathematik einstimmig zur Kenntnis.

TOP 5 Verschiedenes

Nächste Sitzung Januar 2007

Bremen, den 28.11.2006

gez. Dieter Denneberg

Vorsitzender der Studienkommission Mathematik

Anlage: Prüfungsordnung für den Vollfach BSc Mathe mit Anlage 1