



der **Protokoll der 1. Sitzung** (Wahlperiode 2001ff)
Studienkommission Mathematik (SK-Mathe)

Termin: Mittwoch, 24. Oktober 2001, 10:15 – 11:35 Uhr

Teilnehmer

Mitglieder: Becker, Denneberg (Professoren)
Wirth (Wissenschaftlicher Mitarbeiter)
I.Meyer, E. Einhaus (Studenten)
Gäste: Lindenau

TOP 1. Regularien

1.1 Konstituierung der Studienkommission und Wahl von Vorsitz und Stellvertretung

Die Studienkommission Mathematik ist mit den oben genannten Mitgliedern (die Studentin Düvell fehlt entschuldigt) beschlussfähig, konstituiert sich und wählt einstimmig Herrn Denneberg als Vorsitzenden und Herrn Wirth als stellvertretenden Vorsitzenden.

1.2 Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung

Das Protokoll wird genehmigt.

1.2 Feststellung der Tagesordnung

Die vorliegende Tagesordnung wird mit dem ergänzten TOP 2.4 (Vorschlag Lindenau) genehmigt.

1.3 Berichte des Studiendekans und des Vorsitzenden der Studienkommission

Herr Denneberg berichtet über das Ende September / Anfang Oktober gelaufene mathematische Vorse-
mester, welches sehr gut angenommen wurde. Die von den Veranstaltern in Arbeit befindliche Auswer-
tung soll in die Planung für das nächste Jahr eingehen.

Der DPA Mathematik erarbeitet in seiner heutigen Sitzung eine Stellungnahme zur geplanten Rahmen-
ordnung der Universität für Diplomprüfungen.

TOP 2 Lehrveranstaltungen

2.1 WS 2001/02, aktuelle Änderungen

Die neue Kollegin für Stochastik, Prof. Dr. Iris Pigeot wird die Veranstaltungen

VAK 3-109 Stochastik

VAK 3-311 Oberseminar Statistik

gemeinsam mit Herrn Osius durchführen. Im zweiten Teil des Semesters wird an eine Spaltung der Sto-
chastik in eine für Diplomstudenten und eine für Lehrerstudenten gedacht. Die Übungen werden von Nina
Liske (WiMi bei Frau Pigeot) durchgeführt.

Herr Dicken verlässt im Januar die Uni Bremen. Der Blockkurs

VAK 03-113 Rechnerpraktikum

Wird jetzt von Herrn Teschke mit der Tutorin Silva Fischer durchgeführt.

Herr Becker berichtet über die Begleitung des Halbjahrespraktikums. Beim nächsten Durchlauf sollen
die begleitenden fachdidaktischen Veranstaltungen mit dem Schuljahr im September beginnen und nicht
erst mit dem Vorlesungsbeginn im WS. Die Veranstaltung

VAK 03-252 Mathematikunterricht der SI im Halbjahrespraktikum Voigt (LB)

steht auch für SII Lehrerstudenten offen, da diese auch in SI unterrichten. Eine enge Zusammenarbeit mit VAK 03-253 ist vorgesehen.

Die Veranstaltung

VAK 03-400 Numerik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Bunse-Gerstner

findet mangels ausreichender Teilnahme (sehr schwacher Jahrgang) nicht statt. Einige SII-Lehrerstudenten meldeten Interesse an einer speziell auf sie ausgerichteten Numerik an. Auch hier kamen keine 5 Teilnehmer zusammen. Frau Bunse-Gerstner will sich in einem zukünftigen Semester um ein solches Angebot bemühen.

Die Veranstaltungen

VAK 03-204 Algebra II Hoffmann

VAK 03-351 Name und Zeichen . . . Hoffmann

Fallen mangels Teilnehmern aus.

2.2 SS 2002, Änderungen

Da Herr Dicken die Uni Bremen verlässt, übernimmt Herr Stöver die Veranstaltung

VAK 03-105 Mathematisches Praktikum.

Letzte Änderungen und Nachmeldungen, insbesondere von Seminaren können mit der Meldung der Veranstaltungen für die Raumvergabe erfolgen, voraussichtlich Anfang November.

2.3 Terminplan LV-Planung WS 02/03 SS 03

Die Grobplanung für das nächste akademische Jahr erfolgt in der zweiten Hälfte des laufenden WS.

2.4 Neue Studienordnung Lehrer

Herr Lindenau berichtet von wiederholten Nachfragen der Studenten, ob für SII das im Verlaufsplan der Studienordnung aufgeführte **Proseminar** Voraussetzung für die **Zulassung zur Zwischenprüfung** sei. Die SK-Mathe stellt fest, dass das nicht der Fall ist. Die Teilnahme an einem Proseminar im Grundstudium SII wird aber dringend empfohlen, da hier erstmals geübt wird, einen größeren mathematischen Zusammenhang eigenständig zu erarbeiten und vorzutragen

TOP 3 Verschiedenes

Nächste Sitzung an einem Mittwoch im Januar, nicht am 23.01.2002.

Bremen, am 29.10.2001

Für die Richtigkeit des Protokolls

(Dieter Denneberg, Vorsitzender der SK Mathe)