



der

Protokoll der 3. Sitzung (Wahlperiode 2001ff)

Studienkommission Mathematik (SK-Mathe)

Termin: Mittwoch, 24. April 2002, 10:15 – 13:00 Uhr

Teilnehmer

Mitglieder: Becker, Denneberg (Professoren)
Wirth (Wissenschaftlicher Mitarbeiter)
Ingolf Meyer, Erik Einhaus (bis 11:15), Nicole Duvell (Studenten)
Gäste: Lindenau

TOP 1. Regularien

1.1 Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung

Das Protokoll wird genehmigt.

1.2 Feststellung der Tagesordnung

Die vorliegende Tagesordnung wird mit der Ergänzung 3.3 genehmigt.

1.2 Berichte

Herr Denneberg berichtet, dass der DPA Mathematik die Diplomprüfungsordnungen überprüfen und ggf. Vorschläge zur Modifikation machen will.

TOP 2 Lehrveranstaltungen

2.1 SS 2002, aktuelle Änderungen, Ergänzungen und Ausfälle

Folgende Veranstaltung wird einstimmig noch nachträglich unter III. Fachdidaktik und Projekt Mathematikunterricht aufgenommen:

VAK 03-258 Durchführung und Auswertung einer UE Mathematik für die SII, 2 SWS, Becker.

Folgende Veranstaltungen fallen mangels Teilnehmern aus: VAK 03-114, VAK 03-205, VAK [03-406 falsche Angabe] 03-204.

2.2 Langfristige Planung der Lehre

(i) Lehrkapazität im Bereich Mathematikdidaktik

Im Bereich der Mathematik-Lehrerbildung, gehen bis Ende WS 02/03 alle 3 dort aktiven Kollegen in Ruhestand. Neben der im Berufungsverfahren befindlichen Juniorprofessur Didaktik muss kurzfristig mindestens eine weitere Stelle ausgeschrieben werden. Das Stellenprofil wurde ausführlich diskutiert. Als Ergebnis wurde der angefügte Ausschreibungstext einstimmig verabschiedet.

TOP 3 Prüfungsangelegenheiten

3.1 Klausuren als abgeschichteter Teil der 1. Staatsprüfung

Folgende Klausuren als abgeschichteter Teil der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt sollen am Ende des SS 2002 angeboten werden:

P/SI	Algebra	Becker
P/SI	Geometrie	Becker
P/SI	Analysis	Boehme
P/SI	Stochastik	Lindenau
SII	Stochastik	Osius
SI/SII	Grundlagen der Mathematik	Deutsch

Die Studenten haben sich bis spätestens 16.05.2002 beim LASL anzumelden.

In Zukunft wird bereits im Verzeichnis angegeben, wenn zum Inhalt einer Lehrveranstaltung eine Klausur als abgeschichteter Teil der Ersten Staatsprüfung angeboten wird.

3.2 Benennung von Prüfern

Der Senator für Bildung hatte mit Schreiben vom 28.12.2001 eine Liste von Prüfern für das Unterrichtsfach Mathematik versandt. Diese Liste war unvollständig.

Grundsätzlich sollen alle zur Zeit vorhandenen HL der Mathematik im FB die große Prüfungsberechtigung in Mathematik erhalten. Darüberhinaus Herr Becker und Herr Lindenau die uneingeschränkte große Prüfungsberechtigung in Didaktik der Mathematik. Auf die SII beschränkte Prüfungsberechtigung in Didaktik der Mathematik sollten diejenigen HL erhalten, die fachdidaktische Lehrveranstaltungen abhalten.

Die kleine Prüfungsberechtigung (benötigt hauptsächlich für Zweitprüfer und Korreferenten) soll für sämtliche Wissenschaftlichen Mitarbeiter sowie Lehrbeauftragte beantragt werden, sofern ihnen Aufgaben in der Lehre zur selbständigen Wahrnehmung übertragen worden sind. Auch hier sollte die Prüfungsberechtigung auf Mathematik und/oder Didaktik (oft bei Lehraufträgen) lauten.

3.3 Überschneidungen bei Prüfungsthemen

Es wurden die verschiedenen Überschneidungsverbote für Prüfungsgebiete in den PA Mathematik § 6 Abs. 3 und § 8 Abs. 1 Punkt 2 in Verbindung mit der Einteilung der Stoffgebiete in § 1 kritisch durchleuchtet. Momentan wird noch kein Handlungsbedarf für Änderungen gesehen. Die Studenten müssen aber laufend über diese Einschränkungen informiert werden.

TOP 3 Verschiedenes - entfällt -

Bremen, am 24.04.2002

Für die Richtigkeit des Protokolls

(Dieter Denneberg, Vorsitzender der SK Mathe)

Anlage: Vorschlag Ausschreibung Professur Mathematik Didaktik