

28.11.2006

# FSR-Mathematik

Sitzung im Baiz am 27.11.2006

Beginn: 18.30 Uhr

Anwesende: Andre Beinrucker (FSR (Sitzungsleitung))  
Marcus Bönninger (FSR)  
Nina-Maria Karliczek (FSR)  
Katrín Pauen (FSR)  
Philipp Bannasch (FSR) (Protokoll)  
Stefan Stratmeier (FSR)(Protokoll)  
Felix Irre (FSR)  
Cristiane Bartels

## 1 Protokoll verlesen

McKinsey stellt sich am 11.12. um 17.00 Uhr im Vortragsraum beim Tims in RUD 26 vor.

Die Idee der Verlegung des Einführungstages für die Erstsemstler ist bei Prof. Leiterer, Prof. Schulz und Frau Dorow gut angenommen worden. Stefan und Marcus treten in Kontakt mit der Erziehungswissenschaft, um Überschneidungen von Einführungsveranstaltungen weitestgehend zu vermeiden.

Die Sokrates-Infoveranstaltung findet am 06.12. um 16.00 Uhr statt. Der Ort ist noch unbekannt. Im Gespräch ist z.B. das Humboldt-Kabinett.

In der Schlüsselfrage halten Nina und Katrin Rücksprache mit dem Wachdienst. Die Weihnachtsfeier wird dieses Jahr von Marcus, Katrin, Nina und Felix organisiert. Sie heißt bisher dieses Jahr auch Weihnachtsfeier.

Bei der Veröffentlichung der Evaluation und der Bearbeitung der derzeitigen Evaluation und der Überarbeitung der nächsten Evaluation sind Fortschritte zu verzeichnen.

## 2 ERASMUS

Zur Inforveranstaltung über Erasmus-Sokrates sind Erfahrungsberichte einiger ehemaliger Nutzer des Programms geplant. Noch offen ist die Raumfrage. Nina und Katrin besprechen mit betroffenen Übungsleitern des 3. Semesters, dass die Übungen an diesen Tag etwas früher enden sollen. Nina, Katrin und Felix sagen den Termin in den Veranstaltungen für die 3. Semester an. Die anderen FSR-Mitglieder kümmern sich um die Veranstaltungen höherer Semester, soweit dies sinnvoll ist.

### 3 Berlin Mathematical School - BMS

Die Webseite der BMS wird ständig ausgebaut. Demnächst soll auch ein Anmeldeformular erscheinen, das die Bewerbung erleichtern soll. Generell und langfristig möchte der FSR anregen, vielleicht die Hauptstudiumsinfoveranstaltung um Informationen zur BMS zu erweitern.

### 4 Warm-Up

Bzgl. der Umgestaltung des Warm-Ups wurde über mögliche Vorlesungsthemen gesprochen. Dabei gab es bei folgenden Vorlesungen einen Konsens:

- Es soll eine neue Vorlesung „Vektorräume“ geben, die aber weitestgehend auf strukturelle Inhalte wie Gruppen und axiomatische Definitionen verzichten soll.
- Die Vorlesung „Zeichen und Symbole“ soll auf zwei Vorlesungstage ausgeweitet werden.
- Die Vorlesung „Komplexe Zahlen“ soll überarbeitet und studentenfrender gestaltet werden, so dass vielleicht sogar die Übung weggelassen werden kann, zu Gunsten einer Übung zum Thema „Abbildungen und Funktionen“.

Das Warm-Up soll nun von Mittwoch bis Donnerstag stattfinden. Für das darinliegende Wochenende soll noch etwas Lustiges mit den Erstsemestlern geplant werden.

Für weitere Konzeptideen: siehe Anhang.

### 5 KVV

Soweit dies noch möglich ist, werden Nina und Andre und Katrin die Fachschaftsseite des KVV überarbeiten.

### 6 Infomail

Für die nächste Infomail sind folgende Themen geplant:

- Weihnachtsfeier
- Socrates-Erasmus-Infoveranstaltung
- Nachhilfeprogramm (siehe letzte Sitzung)
- Veranstaltung von McKinsey

Der FSR hat im folgenden noch diskutiert, ob die Veranstaltung von McKinsey in die Infomail mit aufgenommen wird, oder unter den Werbe-Bann des Newsletters fällt. Um Klarheit über die Meinung des FSR zu haben und z.B. auch den Verfasser der Infomail (Stefan) aus der Verantwortung zu nehmen, wurde der folgende Beschluss gefasst.

## 6.1 Beschluss zur McKinsey Veranstaltung

Der FSR beschließt die Infoveranstaltung von McKinsey in die Infomail mit aufzunehmen.

Der Beschluss wurde einstimmig angenommen.

## 7 Tutoren

Es wurde von Andre angeregt in das Tutoren-forum eine Upload-Funktion zu integrieren, in der z.B. auch TeX-Dateien gespeichert werden können, um eventuell nötige Aktualisierungen des Tutorenmaterials zu erleichtern. Weiterhin wurde über eine Editfunktion im Forum gesprochen. Stefan und Marcus werden bei Gelegenheit das Problem angehen.

## 8 Mensa

Andre wird demnächst einen Brief an die Mensaleitung mit Verbesserungsvorschlägen verfassen. Der letzte Brief dieser Art wurde von der Mensaleitung gut aufgenommen und führte zu positiven Veränderungen. Wer also konstruktive Vorschläge hat, wie z.B. die Aufstellung eines „Heute beim Chef Koch“- Schildes in der oberen Etage, sollte sich an Andre wenden.

## 9 nächste Sitzung

Mittwoch 13. Dezember 16:00 Uhr bei Marcus

Adresse: Gibt es bei Anfrage, z.B. über [fsr@math.hu-berlin.de](mailto:fsr@math.hu-berlin.de) Sitzungsleitung:

Felix Irre Protokoll: Andre Beinrucker

## Anhang - Warm-Up

vorläufiger Vorlesungsplan:

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
		Symbole	Mengen	Fkt. und Abb.	was	Lustiges
Vektorräume	Beweise	vollst. Induktion	Kompl. Zahlen	Einführung + Lykia		

Noch zu schreiben:

- VL Symbole und Mengen (trennen)
- VL Vektorräume (erstellen)
- VL komplexe Zahlen (überarbeiten)
- UE Vektorräume (erstellen)
- UE Funktionen und Abbildungen (erstellen)
- UE kompl. Zahlen (überarbeiten)