

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik

4. April 2018

**Beginn:** 16:07  
**Ende:** 16:54  
**Anwesende:** Simon, Carsten, Max Rac., Felix L., Peter, Daniel, Franzi, Luis, Saskia, Matthias, Nadine T., Max Rak., Jonas L., Oli, Jonas T.  
**Redeleitung:** Nadine T.  
**Protokoll:** Simon  
**Newsletter:**

## Post

- Wir wurden von der DMV zu einer Tagung zum Thema UnDecidability eingeladen.

<b>Termine</b>	<b>Datum</b>
FBR	13.04.
NATM-Treffen	24.04. 10:30
FSK + StuPa	26.04.
Fachschaftenwochenende	27.04.-29.04.
FSK bei uns	24.05.
Matheball	30.06.

<b>Arbeitsaufträge</b>	<b>Zuständigkeit</b>
Feedback Studibefragung	Peter
Seminarhäuser buchen	Justus
Seminar-Eval	Christopher
NATM-Treffen	Daniel & Tabsi    Fast erledigt, Termin geht per Mail rum

## TOP 1: Tafel

Luis merkt an, dass in letzter Zeit viel Unnötiges an der Top-Tafel steht. Wir wollen versuchen, dies in Zukunft zu vermeiden.

## TOP 2: FSK

Im Doodle zur Terminfindung aller OWO-Leitungen stehen bisher ausschließlich unsere drei Leute. Die FSK schreibt eine Sammelbeschwerde zum schlechten Zustand des Mensa-Essens an der Lichtwiese.

Für das Fachschaftswochenende mit Vertretern anderer Fachschaften können noch Themenwünsche eingereicht werden.

Unserem Antrag für die KoMa wurde Unterstützung signalisiert.

Für die Fachschaften-Tour wird noch eine Gastgeberfachschaft gesucht, bei uns besteht kein Interesse. Das Präsidium wünscht sich mehr Feedback zu den Orientierungsveranstaltungen, dies wurde an ein Treffen der OWO-Leitungen der Fachschaften weitergegeben.

### **TOP 3: Berufungskommision Analysis**

Wir suchen studentische Mitglieder für die Berufungskommission der W1-Professur der Analysis. Wir bestimmen Jonas Lenz und Saskia Kern.

### **TOP 4: FOP-Änderungen**

Letzten Montag fand ein Treffen statt, an dem die vorgeschlagenen Änderung in der Funktionalen und Objektorientierten Programmierung (FOP) vorgestellt wurden. Karsten Weihe würde gerne den DrRacket-Teil ersetzen und nach einer kurzen Einführung hauptsächlich mit Java arbeiten. Bleibt am Ende Zeit, schlägt er Scala als Beispiel für eine funktionale Programmiersprache vor. Begründet wird dieser Vorschlag dadurch, dass scheinbar die Studierenden ein zu geringes Verständnis von Java entwickeln und Karsten Weihe dies für wichtiger erachtet als das Verständnis von funktionalen Programmiersprachen.

Nächsten Montag Nachmittag findet ein LuSt-Treffen statt, auf dem wir unsere Meinung vertreten wollen. Wir entsenden Peter Fürstenau.

### **TOP 5: Nathalie Brandenburger**

Peter, Daniel und Swantje waren bei Nathalie Brandenburger, die für die Außendarstellung des Fachbereiches verantwortlich ist, damit man sich bezüglich der Social-Media-Inhalte koordinieren kann.

Für den englischen Master soll ein studentisches Mentoring-System etabliert werden, das unter anderem Workshops zu Themen wie Literaturrecherche beinhalten soll.

Zudem wurde ein Treffen der OWOrga mit ihr vorgeschlagen.

### **TOP 6: konaktiva**

Die konaktiva hat angefragt, ob sie im LZM Werbematerialien auslegen darf. Wir diskutieren, ob wir generell Werbung im LZM zulassen wollen. Wir sprechen uns gegen Flyer aus, da diese Arbeitsflächen blockieren; gegen Plakate von Hochschulgruppen haben wir nichts einzuwenden.

### **TOP 7: Archivierung**

Peter merkt an, dass zwei KoMa-Kuriere und die Briefe an die Fachschaft seit sehr langer Zeit unbe-nutzt herumliegen. Max Racky nimmt die Briefe mit. Wenn niemand Einspruch einlegt, werden die KoMa-Kuriere nächste Woche entsorgt.

### **TOP 8: Fensterputzung**

Obwohl die Fenster des Mathebaus geputzt wurden, wurden die Fenster des Fachschaftsraumes offensichtlich nicht geputzt. Wir haben versucht nachzuhaken, waren jedoch nicht erfolgreich.