

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik

17. Dezember 2018

**Beginn:** 18:09  
**Ende:** 19:51  
**Anwesende:** Christopher, Catrin, Carsten, Nadine, Martin, Justus, Tabsi, Peter, Angi Z., Noah, Max Racky, Marc, Leo P., Christian, Sharon, Flo, Lukas, Micky, Simon, Felix, Daniel  
**Redeleitung:** Justus  
**Protokoll:** Micky  
**Newsletter:** Justus

## Post

- Wir haben eine Mail von den Mechanikern zum Thema Programmieren II bekommen, näheres s. TOP.
- Wir wurden zur Physiker-Weihnachtsfeier eingeladen.
- Die ULB hätte gerne zwei Exemplare des letzten OWO-Infos, Nadine wird diese vorbeibringen.
- Nadine erinnert an FaSer und SoFa.
- Ab morgen findet die Fensterreinigung im Mathebau statt, wir müssen bis dahin die Fensterbänke freiräumen.
- Unsere Mathe-Werbekullis werden den ursprünglichen Spruchvorschlag tragen.

<b>Termine</b>	<b>Datum</b>	
ATM-Treffen	19.12.	10:00 – 11:30 Uhr in 244
FSK	19.12.	18 Uhr
Knobelstraße	20.12.	
WeiFei	20.12.	
FS-Büro aufräumen	10.01.	10:01 Uhr
hobit	29. – 31.01.	
MMA	08.02.	
Go-Turnier	09.02.	

<b>Arbeitsaufträge</b>	<b>Zuständigkeit</b>	
Rechte bei Einsichten	Flo, Daniel	2/4
KoMa-Forschung	KoMa-Gruppe	4/6
SEK	Carstrin	Wird diese Woche erledigt.
Feedback Studibefragung	Peter	6/8
Hygienebox	Saskia	iwann
Rollo	Daniel	Wir warten.

## **TOP 1: WeiFei**

Donnerstag wird unsere Weihnachtsfeier stattfinden, dazu werden noch Helfer gesucht. Einige melden sich freiwillig. Martin bietet außerdem an, Donnerstag Brezeln aufzubacken, und Nadine verleiht ihr Waffeleisen. Lukas, Sharon und Martin bringen Suppenkellen mit. Wir freuen uns sehr auf eine fantastische Feier!

## **TOP 2: Vernetzung des Fachbereichs**

In einigen Fachbereichen gibt es momentan Probleme in der Lehre, weshalb sich einige Fachschaften und Fachbereiche zusammen geschlossen haben, um gegen diese Missstände zu demonstrieren und zu versuchen, diese zu beheben. Daher sollen nun regelmäßige Vernetzungstreffen stattfinden, in denen sich die Fachbereiche untereinander verständigen und unterstützen können. Das nächste wird schon diesen Donnerstag, den 20.12., um 14:30 Uhr stattfinden.

## **Kurz-TOP 3: Werbung**

Nadine erinnert daran, sich für die nächste OWOrga zu bewerben. Bei Interesse kann eine Mail an [oworgaga@mathebau.de](mailto:oworgaga@mathebau.de) gesendet werden.

## **TOP 4: Vertrauensperson**

Florian Guski kandidiert als Vertrauensperson. Dies hat er vor sechs Tagen angekündigt, und da  $6 < 7$  ist, können wir erst auf der nächsten Sitzung darüber entscheiden. Flo steht für Gespräche und Fragen bereit.

## **TOP 5: Fachschaftssitzungen in und nach der Winterpause**

Am Mittwoch, den 02.01.2019, wird eine Fachschaftssitzung stattfinden, falls wir dringende und wichtige Themen haben. Ein solches Thema sollte in der Ankündigungsmail als solches benannt werden. Unabhängig davon wird die nächste reguläre Sitzung am ersten Montag nach den Winterferien (14.01.2018) stattfinden.

## **TOP 6: eLZM**

Oli, einer der Studierenden, die das eLZM betreuen, wird diese Aufgabe bald niederlegen. Da das ursprüngliche Einrichten deutlich mehr Aufwand war als, es jetzt zu pflegen, glauben wir, dass die Anzahl der Verantwortlichen trotzdem ausreicht.

## **TOP 7: Sessel**

Wir haben einen neuen Sessel erhalten. Wir werden uns heute nicht einig, welchen Sessel wir dafür aus dem Fachschaftsraum entfernen wollen. Das nächste Aufräumteam soll das entscheiden, bis dahin bleiben alle drei Sessel stehen.

## **TOP 8: BK Ana**

Zurzeit läuft eine Berufungskommission für die Analysis. Ein Vorstellungsvortrag musste kurzfristig auf morgen, 14:00 Uhr verschoben werden. Zu diesem Zeitpunkt haben unsere beiden studentischen Vertreter allerdings keine Zeit. Daniel wird sich den Vortrag anhören und an die BK-Vertreter berichten, weitere Zuhörer sind gerne gesehen.

## **TOP 9: Programmieren II**

Die Mechaniker hören ebenfalls unser Programmieren I und II und haben sehr ähnliche Startschwierigkeiten wie wir bemerkt. Außerdem kam die Frage auf, wie genau Programmieren II aussehen wird. Dieses wird, anders als seine Vorgängerin, die EwtP, semesterbegleitend stattfinden und dabei einen starken Fokus auf die Programmiersprache C++ setzen, und sich nur wenig mit Matlab beschäftigen. Einige von uns sehen das als Problem, weil Matlab gerade in Numerik und Optimierung momentan eine wichtige Rolle spielt. Andererseits haben sich gerade Professoren aus der Numerik und der Optimierung dafür ausgesprochen, in den Vorlesungen vermehrt C++ statt Matlab zu verwenden. Die Mechaniker fürchten ebenfalls, dass für ihre Studierenden Matlab zu kurz kommt. Wir wissen nicht, ob sie ähnlich wie wir mehr C++ verwenden könnten. Außerdem sehen wir C++ als gute Grundlage, um Matlab zu lernen, können uns also gut vorstellen, dass die Mechaniker auch mit dem neuen Programmieren II gut klarkommen werden. Wir bieten ihnen natürlich trotzdem unsere Hilfe an, falls sich doch Probleme zeigen, und wollen die beiden neuen Module weiterhin beobachten.

## **TOP 10: Protokollvorlage**

Peter hat eine neue Vorlage für das Fachschaftsprotokoll entworfen und diese herumgeschickt. Er sammelt gerne Feedback dazu.