

Fachschaftsrat Mathematik

Protokoll zur FSR-Sitzung am 2022-07-13

Sitzungsleitung: Hannah Speer, Protokollführung: Anna Kugelmann

Tagesordnung		5 Kalender	2
1 Begrüßung und Formalia	1	6 Raum	2
2 E-Mails	1	7 Sitzungstermine	2
2.1 Marga Schlüssel	1	8 Angelegenheiten des Wahrheitsmi-	
3 Berichte	1	nisteriums	2
3.1 lange Nacht der Wissenschaften	1	9 Sonstige	3
3.2 Studienkommission	2	9.1 Ramen	3
4 Veranstaltungen	2	A Anhang: Fachschaftenverteiler . . .	3
4.1 ESE	2		
4.2 Spieleabend	2		

1. Begrüßung und Formalia

Anwesende FSR-Mitglieder: Hannah Speer, Lisa Iden, Lea Kreuzheide, Stefan Förster, Anna Kugelmann

Entschuldigt abwesende FSR-Mitglieder: Linus Röber, Fabian Schwarz

Ruhende Mandate: Oskar Schmidt, Robin Fränzel

Gäste: Oskar Klempt, Margarete Ketelsen

Die Beschlussfähigkeit wird mit 5 von 7 Mitgliedern festgestellt.

2. E-Mails

2.1. Marga Schlüssel

Margarete Ketelsen bietet an ihren Schlüssel für das FSR-Büro abzugeben. Lisa meint, dass wir den Schlüssel ja anfragen können, wenn wir ihn akut brauchen. Da dies zur Zeit nicht der Fall ist, kann Margarete Ketelsen den Schlüssel behalten.

3. Berichte

3.1. lange Nacht der Wissenschaften

Lisa berichtet, dass der Grill ein bisschen zu spät an war. Wir sollten in Zukunft flüssigen Grillanzünder statt festen verwenden. Wir haben viel Grillgut verbraucht, aber der Grill muss noch geputzt werden.

20 3.2. Studienkommission

Hannah berichtet, dass die kommenden Master nach Bedarf auf Englisch gehalten werden sollen. Statt Gruppenprüfungen soll es im Master Einzelprüfungen geben. Weiterhin wurden die Maßnahmen aus der Taskforce vorgestellt: Ringvorlesung, einheitliche Notation in LinA und Ana, Hausaufgabenbesprechungen in Übungen soll vereinheitlicht werden (Vor- oder Nachbesprechung), mind. ein Arbeitsraum ohne Betreuung, Helpdesks, Workshops, Entschärfung der Hausaufgaben (mehr Punkte für Ansätze/Arbeitsaufwand).

4. Veranstaltungen

4.1. ESE

Hannah hat alle Aufgaben wunderschön zusammengefasst und den Finanzantrag strukturiert. Lisa hat die Idee die Sitzungen in und kurz nach der ESE mit Pizza auszustatten. Wir wollen zu einer Veranstaltung vielleicht alle Studierenden der Fachschaft Mathematik einladen. Am besten eignet sich das Treffen am Elbufer. Nach dem Fachschaftenverteiler wollen wir eine Sitzung für die Helfer:innen machen. Margarete Ketelsen meint, dass wir letztes Jahr beim μ sli spontan den Geschirrspüler der Algebra benutzen konnten und wir dort fragen könnten, ob das dieses Jahr wieder möglich wäre. Vielleicht können wir die Profs aus den Anfangsveranstaltungen zum μ sli einladen.

4.2. Spieleabend

Margarete Ketelsen ist so lieb und kümmert sich und Hannah hilft beim Aufbau. Oskar Klempt hilft bei der Spieleabend-Organisation.

40 5. Kalender

Für die interne Organisation halten wir einen Kalender für sinnvoll. Lisa hätte gerne etwas ohne Anmeldung. Anna kümmert sich darum. Man könnte zusätzlich Reminder über Telegram versenden.

6. Raum

45 Da unser jetziger Sitzungsraum zu einer Baustelle umfunktioniert wird, benötigen wir einen weiteren Raum. Anna wird alle Informationen an die Raumplanung weiterleiten.

7. Sitzungstermine

Wir wollen in der vorlesungsfreien Zeit alle zwei Wochen eine Sitzung veranstalten. Die Idee diese abends zu veranstalten findet Zuspruch. Lisa schlägt Freitag in der HäMath vor. Wir beschließen 50 erstmal den Termin in der nächsten Woche: Mittwoch zur selben Zeit.

8. Angelegenheiten des Wahrheitsministeriums

Wir beschließen den Fachschaftenverteiler. (siehe Anhang A)

9. Sonstige

9.1. Ramen

55 Alle mögen Ramen.

Hannah Speer schließt die Sitzung um 17:39 Uhr.

Das Protokoll wurde am 2022-09-13 bestätigt.

Sitzungsleitung

Dresden, den

60

.....
Hannah Speer

Protokollführung

Dresden, den

.....
Anna Kugelmann

A. Anhang: Fachschaftenverteiler

Liebe Mathematiker:innen,

Wir benötigen Unterstützung für die ESE. Diese findet vom 04. Bis zum 08.10 statt bei Interesse schreibt uns gerne an kontakt@myfsr.de Genauere Infos findet ihr unter <https://myfsr.de/dokuwiki/doku.php?id=fsr:brett>

Wir möchten noch einmal darauf hinweisen, dass ihr immer noch Lehrende für den Lehrpreis vorschlagen könnt.

Jährlich wird an unserer Fakultät der Lehrpreis vergeben. Dabei können die Lehrenden in den Kategorien:

- GRUNDVORLESUNG
- WEITERFÜHRENDE VORLESUNG
- NACHWUCHSVORLESUNG
- DIGITALISIERUNG / NEUE MEDIEN
- ANERKENNUNG

nominiert werden.

Ihr könnt also Menschen nominieren, die im vergangenen Wintersemester 2021/22 und Sommersemester 2022 besonders gute Lehre gemacht haben.

Schickt eure Vorschläge, am besten mit einer kurzen Begründung bis zum 10.10.22, an kontakt@myfsr.de

Weitere Infos gibt es z.B. bei uns auf der Webseite :

<https://myfsr.de/dokuwiki/doku.php?id=service:lehrpreis>

Des Weiteren suchen wir zwei Personen die Lust haben uns in der Studienkommission zu vertreten. Wir sind dort mit drei Student:innen vertreten, ihr habt also kompetente Unterstützung.

Genauere Infos findet ihr hier <https://myfsr.de/dokuwiki/doku.php?id=hopo:stuko>

Bei Interesse meldet euch gerne unter kontakt@myfsr.de

Auch der Fakultätsrat sucht Nachfolger:innen zur nächsten Legislaturperiode. Wenn ihr dem

Link folgt, findet ihr die Funktion des FakRas zusammengefasst. <https://myfsr.de/dokuwiki/doku.php?id=hopo:fakra>

Wenn ihr interessiert seid schreibt uns gerne eine E-mail an Kontakt@myfsr.de

Im Folgenden findet ihr die SHK-Stellen fürs kommende Wintersemester.

Stelle	Beschreibung	Wochenstunden	Voraussetzungen	Zeitraum	Kontakt
Tutor (2 - 4 x)	Tutor Mathematik der Wirtschaftswissenschaftler und Verkehrswirte (1. Semester)			01.10.2022 bis 31.03.2023	sibylle.roeder@tu-dresden.de
Tutor (AN 4 0)	Analysis Differentialgleichungen und Mannigfaltigkeiten (3. Semester)	2,5	bevorzugt ab 3. Studienjahr	01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Tutor (AnaFort)	Fortgeschrittene Analysis für Physiker:innen (3. Semester)	5	bevorzugt ab 3. Studienjahr	01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Tutor (D-WW MV)	Mathematische Vertiefungen für Wirtschaftswissenschaften	5		01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Tutor	Darstellende Geometrie 1 für Architekten	2,5		01.10.2022 bis 31.03.2023	daniel.lordick@tu-dresden.de
Korrektur (LA 1 0)	Lineare Algebra	5	bevorzugt ab 2. Studienjahr	01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Korrektur (AN 4 0)	Analysis Differentialgleichungen und Mannigfaltigkeiten (3. Semester)	2,5	bevorzugt ab 3. Studienjahr	01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Korrektur (AnaFort)	Fortgeschrittene Analysis für Physiker:innen (3. Semester)	5	bevorzugt ab 3. Studienjahr	01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Korrektur (GE 1 0)	Geometrie - Grundlegende Konzepte	2,5		01.10.2022 bis 31.03.2023	julia.goedecke@tu-dresden.de
Modellsammlung		5			daniel.lordick@tu-dresden.de

Wir wünschen euch viel Erfolg während der Prüfungsphase und schöne Ferien.

Euer myfsr