

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

24. Oktober 2023

<b>Beginn</b>	17:00 Uhr
<b>Ende</b>	19:45 Uhr
<b>Anwesende</b>	Marc, Min, Johanne, Gonne, Kevin, Inga, Nika, Kate, Tom, Carl, Noah, Camilla, Frederic, Dennis, Daniel K., Daniel S, Joscha
<b>Redeleitung</b>	Marc
<b>Protokoll</b>	Gonne, Nika
<b>FSR</b>	<i>Anwesend:</i> Gonne, Johannes, Nika, Camilla, Daniel S. <i>Abwesend:</i> –

## Termine

Oktober	26.	18:30	<b>Fachschaftenkonferenz (FSK)</b>
	27.	9:50	<b>Fachbereichsrat (FBR)</b>
	29.	16:00	<b>Skatturnier</b>
November	3.	17:00	<b>KoMa-Helfenden-Plenum</b>
	10.		<b>Spieleabend</b>
	17.–19.		<b>FreWe (Fresher's Weekend)</b>
	23.–26.		<b>Konferenz der deutschsprachigen Mathematischen Fachschaften (KoM<math>\forall</math>) in Darmstadt</b>
Dezember	29.	18:30	<b>FSK (Fachschaftenkonferenz)</b>
	7.		<b>Weihnachtsfeier FS Füsik</b>
	14.		<b>WeiFei</b>
	15.	9:50	<b>Fachbereichsrat (FBR)</b>
	18.	18:30	<b>unsere FSK</b>
Januar	3.–5.		<b>Fachschaftsseminar</b>
Februar	9.		<b>LaMa (Lange Nacht der Mathematik)</b>
Juni	14.–16.		<b>Seminar der üblichen Verdächtigen (SÜV)</b>

## Schriftliche Kunde

- @ Der Mathechor hat beim AStA Geld für die Chorfahrt dieses Semesters beantragt.
- @ Die Prüfungskommission Lehramt hat am 7.11. um 16 Uhr ihre nächste Sitzung.
- @ Der Studiendekan Wedhorn möchte unsere Meinungen zum Unterstützungsprojekt für Erstsemester haben und wünschte sich dazu ein Treffen heute Mittag. Dort hatte leider niemand von uns Zeit und deswegen haben wir einen TOP dazu, auf dem wir uns eine Meinung bilden können.
- @ Das Studierendenwerk veranstaltet am 3.11. eine Welcome-Party in der Mensa Lichtwiese.<sup>1</sup>
- @ Auch die Informatiker\*innen finden die Idee, das interdisziplinäre Plätzchenbacken wiederzubeleben gut und haben alle ihre Rettungssanitäter\*innen mobilisiert, um dabei mitzuhelfen.

## Personensuche

Falls ihr helfen wollt, ohne auf die Sitzung kommen zu müssen, suchen wir noch Helfer\*innen für die folgenden Tätigkeiten:

**Weihnachtsfeier** ([fachschaft@mathebau.de](mailto:fachschaft@mathebau.de)) Wir suchen Menschen, die den Ersties bei der Planung der Weihnachtsfeier auf dem FreWe helfen. Das voraussichtliche Datum ist der 14. Dezember.

## Arbeitsaufträge

**Lebensmittel** (Jantien; ?)

**Schrank besorgen** (Marc; auf Weiteres)

**Mailinglisten** (Johannes; nach OWO)

**Held\*innen-Plakat** (Patrick; ?)

**Handzeichen-Plakat** (Joscha; in Arbeit, 29.08.)

**Klopapier** (Camilla; 15.08.)

**Sitzungsplakat** (Camilla; 07.11.)

**Adventskalender** (Camarc; nächste Woche)

---

<sup>1</sup><https://studierendenwerkdarmstadt.de/hochschulgastronomie/welcome-party/>

## TOP 1: Erstie-Klausurvorbereitungs-Projekt

Im kommenden Wintersemester wird erstmals die Erstellung von Probeklausuren, Vorbereitungskursen und ähnlichem für Erstsemesterstudierende durch eine halbe WiMi-Stelle und einige SHK-Stunden unterstützt. Diese wird dieses Semester durch Fachbereichsmittel und hoffentlich in den kommenden Semestern durch zentrale Mittel finanziert.

Die Unterstützung ist bisher für die LA geplant und für die Ana noch offen. Cornelia fragt die Fachschaftssitzung nach Meinungen und Wünschen, wie die Unterstützung hier am besten gestaltet werden kann.

Es gibt mehrfach den Vorschlag, hier ein inhaltliches Wiederholungsprogramm, etwa in Vortragsform, zu gestalten, das nicht in Konkurrenz zum Ana-Powerlerntag steht. Ein weiterer Vorschlag ist, eine Veranstaltung in einem dedizierten Raum über eine längere Zeit (z. B. eine Woche) zu gestalten. Für Materialien ist eine Ergebnissicherung in Moodle eine Idee. Für Aufgaben wird angeregt, dass SHKe Zugriff auf Lösungshinweise haben. Um die Erreichbarkeit zu gewährleisten, wird vorgeschlagen, die Angebote im Mathebau zu veranstalten.

Es wird die Meinung geäußert, dass parallele Onlineangebote (wie zum Powerlerntag) hilfreich seien. Es soll darauf geachtet werden, dass das Angebot nicht mit dem LZM konkurriert.

Ein weiterer Vorschlag sind Selbstquizzes auf Moodle.

## TOP 2: Mentoringsystem

Es gibt eine Diskussion mit Cornelia, wie das Mentoringsystem gerade funktioniert, wer Teil davon ist, wer es organisiert und wie engagiert die unterschiedlichen Beteiligten sind.

## TOP 3: MMA-Orga

Tim K. und Daniel S. wollen den Mathemusikabend organisieren. Die Sitzung freut sich darüber und stimmt dem zu. Wenn du ihnen helfen willst, melde dich bei [mma@mathebau.de](mailto:mma@mathebau.de).

Der Termin des MMA ist bisher noch unklar.

## TOP 4: West Coast Swing

In den letzten Wochen gab es an Wochenenden freies Tanzen im Mathebau. Die Organisation bittet darum, hierfür die offenen Arbeitsräume der Fachschaft nutzen zu dürfen. Die Sitzung findet das in Ordnung.

Es wird davor gewarnt, dass man dann potentiell trotzdem vom Sicherheitsdienst rausgeworfen wird.

## TOP 5: WeiFei

Wir beschließen, unsere Weihnachtsfeier wie bereits angedacht auf den 14. Dezember zu legen.

Wir suchen noch Menschen, die den Ersties beim Planen der Weihnachtsfeier helfen.

Min und Camilla kümmern sich darum und freuen sich über deine Hilfe.

## TOP 6: Kommissionsbesetzung

Wir haben einige studentische Mitglieder in Gremien zu entsenden. Diese müssen wir heute beschließen, da Freitag auf dem FBR entsandt wird.

Gremium	Entsandte	Stellvertretung
Studienausschuss (3+2)	Daniel S., Kate, Johannes	Tom, Nika
Studienkommission (QSL) (4+2)	Johannes, Gonne, Joscha, Inga	Camilla, Nika
Bibliothekscommission (2+1)	Daniel S., Jacqueline	Tom
Evaluierungskommission (1+1)	Tom	Min
Forschungsausschuss (1+1)	Jacqueline	Daniel S.
Gleichstellungsmittelkommission (1+1)	Camilla	Carl
Haushaltsausschuss (1+1)	Daniel S.	Carl
Perspektivkommission (2+1)	Kate, Nika	Tom
Promotionsausschuss (1+1)	Jacqueline	Tom
Prüfungskommission Bachelor und Master (1+1)	Inga	Johannes
Prüfungskommission LaG (1+1)	Camille	Jantien
FSK (2+n)	Kate, Nika	Carl, Marc, Camilla, Gonne, ...

Die Fachschaftssitzung entsendet die entsprechenden Menschen einstimmig und dankt ihnen für ihr Engagement. Johannes sendet die Namen mit Mailadresse an Frau Cramer.

## **TOP 7: Schulbesuch**

Am 01.11. ab 10:30 Uhr kommt uns eine Schulklasse besuchen und wird zuerst einen Vortrag sehen, danach, ab ca. 12 Uhr, brauchen wir 2-3 Studis, die Fragen der Schüler\*innen beantworten. Daniel K., Lea und Marc melden sich.

## **TOP 8: Klausurenplanung**

Wir freuen uns über die tolle Klausurplanung für das kommende Semester und danken Herrn Roch dafür. Allerdings stehen die Kernmodule bisher nicht fest.

Auf dem Donutfrühstück haben wir das Gerücht gehört, dass dies demnächst von Herrn Eickmeyer und Herrn Paffenholz durchgeführt werde.

## **TOP 9: FBR**

Prof. Krüger wird neue Studiendekanin Lehramt (neuer Name, gleiche Aufgaben).

Es soll über Forschungssemester für u. a. Prof. Ulbrich abgestimmt werden. Es stand mal im Raum, gegen dieses Forschungssemester zu stimmen, um die Lehre zu stärken. Es wird die Meinung geäußert, dass wir dem Antrag zustimmen sollten, da die neue W2-Professur Optimierung im Winter ausgeschrieben werden soll. Es wird angeregt, detailliert nach der Begründung des Antrags zu fragen, in der stehen sollte, warum die Lehre gesichert sei. Wir wollen darauf Hinweisen, dass die „Graph Theory“ und die „Einführung in die mathematische Modellierung“ unserem Verständnis nach auch gut zur Optimierung zählen könnten.

Um offene Arbeitsräume gemütlich zu gestalten wurde angeregt, Decken und ähnliches im Fachschaftsraum zum Ausleihen vorzuhalten, damit diese nicht verschwinden.

## **TOP 10: Arbeitsräume im neuen Mathebau**

Prof. Betz fragt uns, ob wir im neuen Mathebau unsere offenen Arbeitsräume verbinden und größer gestalten wollen, beispielsweise durch zu öffnende Trennwände oder Glasfronten. Weiterhin fragt er uns nach Einrichtungsideen.

Die Sitzung findet, dass zu große Räume schwierig für die Lautstärke seien. Falls wir Trennwände in Qualität vergleichbar mit dem Maschinenhaus bekommen, die schallisierend sind, finden wir die Idee interessant.

Wir finden die Idee von vielfältigerer und bequemerer Einrichtung gut. Wir hätten sie gerne sinnvoll verschiebbar.

Tom antwortet Prof. Betz.

## **TOP 11: Adventskalender**

Wir suchen jemanden, der Fachbereichsmitglieder anschreibt und aus den Antworten einen Plan für den Adventskalender bestimmt. Camilla schreibt Menschen an und Marc hilft danach mit.