

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

21. November 2023

<b>Beginn</b>	17:00 Uhr
<b>Ende</b>	18:30 Uhr
<b>Anwesende</b>	Dennis , Kevin, Gonne, Johannes, Gabriel, Kate, Daniel K., Inga, Nika
<b>Redeleitung</b>	Gonne
<b>Protokoll</b>	Inga, Johannes, Nika, Dennis
<b>FSR</b>	<i>Anwesend:</i> Johannes, Nika, Gonne <i>Abwesend:</i> Camilla, Daniel S

## Termine

November	23. –26.		<b>Konferenz der deutschsprachigen Mathematischen Fachschaften (KoM<math>\forall</math>) in Darmstadt</b>
	29.	18:30	<b>FSK (Fachschaftenkonferenz)</b>
Dezember	1.	18:00	<b>Pubquiz</b>
	7.		<b>Weihnachtsfeier FS Physik</b>
	7.		<b>Weihnachtsfeier FS Informatik</b>
	14.		<b>WeiFei</b>
	15.	9:50	<b>Fachbereichsrat (FBR)</b>
	18.	18:30	<b>unsere FSK</b>
	21.		<b>Knobelstraße</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

- ⓐ Es gab eine E-Mail, die für diesen Montag nach Personen gefragt hat, die einen Schulbesuch betreuen. Wir haben von der Fachschaft keine Studierenden gestellt, unsere Statusgruppe war dennoch vertreten.
- ⓐ Frau Hasse hat mit der zentralen Raumverwaltung gesprochen und eine Wegnahme unserer geschlossenen Arbeitsräume im alten Hauptgebäude steht vorerst nicht im Raum. Das Dezernat möchte ab und zu in den Räumen vorbei gehen und die Belegung beobachten. Wenn möglich sollen wir bitte selbst dokumentieren, wann die Räume tatsächlich aktiv genutzt werden, um die Nutzung genauer im Auge zu behalten.
- ⓐ Am 7.12. veranstaltet das Unisportzentrum ab 15 Uhr einen Nikolaus-Spendenlauf<sup>1</sup> um Spenden für in Not geratene Studierende zu sammeln. Man kann alleine und im Team laufen. Es gibt zum Ausklang einen kleinen Weihnachtsmarkt.
- ⓐ Es gibt Mensa-Talks,<sup>2</sup> um mit der Leitung der Mensen über Wünsche und Probleme in der Hochschulgastronomie ins Gespräch zu kommen.

## Arbeitsaufträge

**Lebensmittel** (Jantien; ?)

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

**Mailinglisten** (Johannes; nach OWO)

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

**Klopapier** (Camilla; 15.08.)

**Handzeichen-Plakat und Sitzungsplakat drucken** (Camilla; 07.11.)

**Partyinteresse auskundschaften** (Manni; 12.12.)

## TOP 1: LaMa

Cornelia ist während der LaMa nicht in Darmstadt und fragt, ob wir ihren Part zusammen mit Nathalie übernehmen können. Wir sagen zu und unsere LaMa-Orga (Camilla und Inga) kümmert sich.

---

<sup>1</sup><http://www.usz.tu-darmstadt.de/spendenlauf>

<sup>2</sup><https://studierendenwerkdarmstadt.de/hochschulgastronomie/mensen-bistros/mensa-fuehrungen/>

## **TOP 2: Studienbüro**

Wir weisen darauf hin, dass das Studienbüro seltener als wir gewohnt sind, für studentische Anliegen vor Ort ansprechbar ist. Cornelia bittet um Verständnis, da die ATMs im Studienbüro viel familiärbedingt im Home-Office arbeiten.

## **TOP 3: FaSer '25**

Nika hat dankenswerterweise ein FaSer Haus für 2025 gebucht. Wir fahren wieder ins Forsthaus Fasanerie, diesmal vom 08.01. – 10.01.2025.

## **TOP 4: KoMa – Ewiges Frühstück braucht Stuff**

Das ewige Frühstück auf der KoMa braucht ab Donnerstag noch Dinge (es gab eine Mail dazu). Vor allem werden Waffeleisen und Wasserkocher gebraucht. Bitte meldet euch dafür bei [joscha@mathebau.de](mailto:joscha@mathebau.de).

## **TOP 5: WeiFei-Finanzen**

Wir haben letztes Jahr bei der WeiFei Verlust gemacht, obwohl wir Spenden gesammelt haben. Wir möchten während der Veranstaltung nun mehr darauf hinweisen, dass diese über Spenden finanziert wird und verweisen die WeiFei-Orga zudem auf die Dokumentation im Wiki und die Glühweinreste im Büro und freuen uns auf eine schöne WeiFei.

## **TOP 6: Stuss**

### **Datenkompetenz**

Es wurde darüber diskutiert, in welchem Umfang Datenkompetenz im Mathematik-Studium vermittelt und benötigt wird. Konkret verstehen wir darunter die Versionierung und Archivierung von Software-Code und Messdaten, sofern diese entstehen. Der Fachbereich möchte mehr Fokus darauf legen. In einzelnen thematisch passenden Modulen sollen Lehrinhalte dazu aufgenommen werden. Außerdem soll bei der Durchführung von Abschlussarbeiten darauf geachtet werden.

## **Joint Bachelor**

Es soll ein Joint Bachelor angeboten werden, um die Interdisziplinarität und die Attraktivität der Mathematik zu fördern. Dieser soll auf einen interdisziplinären Master vorbereiten. Dass die Studierenden sinnvoll über Anforderungen für spätere Master-Vertiefungen informiert werden, regeln wir analog zu unserem Bachelor und den WOrT über gute Beratung. Der Studiengang wird von Fachbereich 2 verwaltungstechnisch organisiert.

## **Danksagungen**

Es wird angeregt, dass auf Danksagungen in Abschlussarbeiten mehr Wert gelegt werden solle, da diese aktuell vernachlässigt würden, jedoch zum Stil des wissenschaftlichen Schreibens dazu gehören. Diese Information soll z. B. im Rahmen der (Pro-)Seminare vermittelt werden.

## **TOP 7: Themen für die KoMa**

Uns fallen folgende Ideen für Arbeitskreise auf der 89. KoMa<sup>3</sup> ein:

- Joint Bachelor/Kombi-Studiengänge
- Einrichtung (coole Möblierung) von Arbeitsräumen
- Nachwuchsprobleme, gering besuchte OWOen etc.

---

<sup>3</sup>Diese findet ab Donnerstag im alten Hauptgebäude statt und wird sehr cool! =D