

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

16. November 2021

**Beginn** 18:00

**Ende** 20:20

**Anwesende** Camilla, Carsten, Daniel K., Dennis, Gonne, Inga, Jantien, Jo, Jona, Joscha, Justus, Marc, Max, Nika, Simon

**Redeleitung** Nika

**Protokoll** Inga, Simon

**Newsletter** Marc

**Nächstes Omega** Weihnachtsmarkt

**FSR** *Anwesend:* Daniel K., Gonne, Marc, Nika, Justus, Simon *Abwesend:* -

## Termine

November	19.–21.		<b>FreWe</b>
	23.	10:00	<b>Infotag Entwicklung Campus Lichtwiese</b>
	24.	13:00	<b>Tag der Lehre</b>
	30.		<b>FSK</b>
Dezember	4.	18:00	<b>Skatturnier</b>
	10.	9:50	<b>FBR</b>
	10.–12.		<b>SoRe (Nachhol-FreWe)</b>
Januar	5.– 7.		<b>FaSer</b>
	21.–23.		<b>SoFa</b>

## Personensuche

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

**Speed-Lerngrouping** ([nika@mathebau.de](mailto:nika@mathebau.de)) Wir wollen ein Speeddating-artiges Event zur Findung von Lerngruppen anbieten. Wenn ihr Ideen habt oder motiviert seid, euch zu beteiligen, meldet euch!

**Adventskalender** ([jo@mathebau.de](mailto:jo@mathebau.de)) Im Dezember soll es wieder einen Adventskalender im Mathebau geben. Wenn ihr euch dafür Rätsel ausdenken wollt, Plakate zu designen erhofft oder Spekulatius einzukaufen gedenkt, meldet euch!

**Mathemusikabend** ([mma@mathebau.de](mailto:mma@mathebau.de)) Da das aktuelle Orga-Team recht bald sein Studium beendet, suchen wir Personen, welche sich angucken, wie die Organisation funktioniert, damit dieses Wissen bestehen bleibt.

**Studierendenbefragung** ([fachschaft@mathematik.tu-darmstadt.de](mailto:fachschaft@mathematik.tu-darmstadt.de)) Wir suchen eine Person, die sich die Ergebnisse der vergangenen Studierendenbefragung anschaut und präsentiert.

## Arbeitsaufträge

**Discord-Personensuche** (Simon, Jona; irgendwann)

**FS-Mailinglisten angucken** (Simon; in einer Woche)

**Adventskalender** (Jo; demnächst)

**B-Teil Archivierung** (Nika; in einer Woche)

**Hochschullehrpreis** (Camilla, Nika, Carsten, Daniel; Dezember)

**Steckdosen** (Carsten; in drei Wochen)

## TOP 1: Treffen mit dem Studiendekan

Prof. Kohler möchte mehr Feedback von Studierenden haben, wie die aktuellen Studienbedingungen am Fachbereich sind. Er hat dafür zufällig ein paar Ersties ausgewählt, die sich jedoch kaum zurückgemeldet haben. Wir verweisen ihn auf das bereits etablierte Mentoringsystem.

Frau Hasse beschäftigt sich zur Zeit mit der aktuellen Stundenzettelsituation. Da wir auch Meinungen zur aktuellen Situation und, wie man sie verbessern könnte, haben, wollen wir uns mit ihr zusammensetzen. Nächste Woche wollen wir darüber detaillierter

diskutieren, daher sollen sich all jene, welche dazu Meinungen haben, sich im Vorhinein mit Noah oder Lukas in Verbindung setzen.<sup>1</sup>

## **TOP 2: Prüfungstermine**

Es ist aufgefallen, dass die Prüfungstermine der Kernmodule untereinander und die Erstie-Klausuren zeitlich dicht beieinander liegen, daher wollen wir Prof. Roch darauf hinweisen und bitten, dies zu überarbeiten. Gonne kümmert sich darum.

## **TOP 3: Schlüssel und Transponder**

Da es Missverständnisse bezüglich der Transpondervergabe mit dem Fachbereich gibt, wollen wir in einem Gespräch mit Fr. Hasse und Fr. Hartmann das weitere Vorgehen bezüglich der Transponder- und Schlüsselvergabe klären. Gonne, Daniel und Justus vertreten uns dort. Den Vorschlag, einen Pfand auf die Transponder zu erheben, finden wir akzeptabel. Auch sind wir bereit, die Transpondervergabe autonom mit der Zentrale zu regeln.

## **TOP 4: Sitzung in Hybrid**

Die letzten Sitzungen fanden Hybrid statt – während die meisten Anwesenden in Präsenz dabei waren, waren auch vereinzelt Menschen digital zugeschaltet. Wir wollen dies weiterhin so handhaben und digital Zugeschaltete sollen vollwertig teilnehmen können. Wir fanden die technische Umsetzung aus der letzten Woche hinreichend gut, dennoch wollen wir die technische Ausrüstung um ein Konferenzmikrofon erweitern, welches Justus besorgt. Das digitale Angebot soll entsprechend weiter über Mumble<sup>2</sup> ermöglicht werden.

## **TOP 5: Mitarbeiter:innen-Kennenlernen**

Um die neuen Mitarbeiter:innen des Fachbereichs kennen zu lernen, wollen wir diese zu Gesprächen einladen. Ein großes Treffen mit allen neuen ATMn halten wir aktuell für unvernünftig. Es wird jedoch befürchtet, dass regelmäßiger Besuch auf den Sitzungen die Fachschaftsarbeit lähmen könnte. Daniel findet heraus, wie viele neue ATM angefangen haben, um die Situation besser einordnen zu können.

---

<sup>1</sup>Zum Beispiel per [lukas@mathebau.de](mailto:lukas@mathebau.de) oder [noah@mathebau.de](mailto:noah@mathebau.de)

<sup>2</sup><https://mathebau.de/mumble>

## TOP 6: Tanzkurs Standard / West-Coast-Swing

Jona hat ein Hygienekonzept für Tanzkurse am Fachbereich entwickelt und bietet demnächst mittwochs um 19:00 Uhr einen West-Coast-Swing Tanzkurs im alten Hauptgebäude an. Der konkrete Raum wird noch über [wageht@mathebau.de](mailto:wageht@mathebau.de) bekannt gegeben. Falls du Fragen dazu hast oder teilnehmen willst, freut sich Jona über eine Nachricht von dir.<sup>3</sup> Je nachdem wie groß die Nachfrage ist, können in diesem oder einem getrennten Rahmen auch Standardtänze angeboten werden. Die Sitzung dankt Jona für sein Engagement.

## TOP 7: Pool-Räume

Hr. Grothe hat uns darauf hingewiesen, dass sehr viele Studierende versuchen, sich an den deaktivierten Computern in den Poolräumen anzumelden. Wir markieren die Bildschirme entsprechend, um das zu verhindern.

## TOP 8: Numerik BK

Nächste Woche sollen die Lehr- und Forschungsvorträge zur aktuellen Numerik-Berufungskommission stattfinden, und zwar an den Terminen:

- Montag 9:00
- Dienstag 13:00
- Mittwoch 12:45, 15:30
- Donnerstag 9:00, 15:30
- Freitag 9:00

Die Vorträge finden über Zoom statt<sup>4</sup> Die Lehrvorträge behandeln das Thema *Fehlerabschätzungen für Polynominterpolation*.

## TOP 9: Vertraulicher B-TOP

## TOP 10: Instruktionelle Evaluation

Im Rahmen der institutionellen Evaluation an unserem Fachbereich werden im Februar Begehungen des Fachbereichs stattfinden.

---

<sup>3</sup>Zum Beispiel über [jona@mathebau.de](mailto:jona@mathebau.de)

<sup>4</sup>Für die Zugangsdaten meldet euch bei [fachschafft@mathebau.de](mailto:fachschafft@mathebau.de).

Dazu werden wir uns ein paar weniger Themen raussuchen, die wir ansprechen wollen.  
Dies soll vermutlich auf dem FaSer passieren.