

# Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

9. August 2022

<b>Beginn</b>	16:00 Uhr
<b>Ende</b>	18:57 Uhr
<b>Anwesende</b>	Carsten, Daniel, Dennis, Gonne, Johannes, Marc, Nika, Peter, Tom K.
<b>Redeleitung</b>	Marc
<b>Protokoll</b>	Johannes, Carsten
<b>FSR</b>	<i>Anwesend:</i> Daniel, Gonne, Marc, Nika <i>Abwesend:</i> Justus

## Termine

August	18.	18:30	<b>FSK</b>
	24.	17:00	<b>OWO-Plenum</b>
	30.	16:00	<b>Begrüßungsgespräch</b>
	31.	10:00	<b>Begrüßungsgespräch</b>
September	2.	9:50	<b>FBR-Sondersitzung über Eval Kram</b>
	2. – 4.		<b>GeWoWe</b>
	24. – 25.		<b>OWO-Schulung</b>
Oktober	10. – 14.		<b>Orientierungswoche</b>
	26.	19:00	<b>Festkolloquium zum 90. Geburtstag Prof. Hofmanns</b>
	29. – 2. Nov.		<b>KoM<math>\forall</math></b>
November	18. – 20.		<b>FreWe</b>

## Schriftliche Kunde

### Personensuche

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

**Umzugshelfer\*in** ([umzug@mathebau.de](mailto:umzug@mathebau.de)) Wir suchen Personen, die sich damit auseinandersetzen möchten, wie der neue Mathebau aussehen soll und wie man ihn einrichten kann. Wir suchen vor allem Menschen, die noch eine Weile am Fachbereich studieren werden und somit noch selbst in den Genuss des neuen Mathebaus – und damit insbesondere auch den Früchten ihrer Entscheidung – kommen werden.

### Arbeitsaufträge

**Radio** (Camilla; in nächster Zeit) Genauere Überlegungen zur Umsetzung sind getroffen und gehen bald per E-Mail rum.

**Adventskalenderkonzept** (Kate, Simon; vor der OWO)

**Mitarbeiter\*innen-Kennenlernen** (Justus; unbekannt)

**Sitzungs-Anleitung überarbeiten** (Simon; bis übernächste Woche)

**Hygieneprodukte** (Kate; bald)

**Mailverteiler aufräumen** (Daniel K; nächste Woche)

**moodle-Kurs** (Justus; in nächste Zeit) Für die Erstellung des FS-Kalenders müssen Leute gefragt werden.

**Lebensmittellagerung** (Kate, Jantien; bis Ende des Semesters) Der Planungsteil ist passiert.

**Technik-Fragen** (Marc; ) Marc fragt bei Moni, wie genau wir die Inventur unserer Technik-Geräte durchführen sollen

### TOP 1: Krisenstäbchen

Morgen wird nach urlaubsbedingter Pause das erste Mal wieder ein Krisenstäbchen stattfinden, auf dem uns Dennis vertreten wird. Wir wollen einmal erfragen, wie sich anteilmäßig unsere Masterarbeiten sprachlich auf deutsch und englisch verteilen.

## TOP 2: Positionierung für FBR

Am 2.9. wird ein gesonderter FBR zum Thema Studiengangsentwicklung stattfinden.

**Studienrichtung Data Science im Master** Wir sehen einerseits Vorteile in der Einführung dieser neuen Studienrichtung, da es dann tendenziell mehr Angebot in dieser Richtung geben wird. Andererseits wird dadurch die insgesamt Breite des Angebots geringer und Lehrkapazitäten gebunden, von denen wir zu einem gewissen Teil aktuell noch nicht wissen, woher diese genommen werden sollen.

Der FB Informatik wird einen neuen Masterstudiengang Data Science einführen. Wir sehen hier gewisse Konkurrenzeffekte aber es nicht als unsere Aufgabe an, uns darum zu kümmern.

**freiwillige Wiederholungsprüfungen zur Notenverbesserung** Die neuen APB ermöglichen es, in der Studienordnung Prüfungen auszuweisen, in denen man einmalig die Note durch die einer Wiederholungsprüfung ersetzen kann. Diese Möglichkeit gibt es laut APB höchstens einmal pro Studiengang.

Wir sehen hier keinen zu erwartenden relevant erhöhten Korrekturaufwand und auf der anderen Seite nur Vorteile für die Studierenden. Neben der (im Gesamtbild minimalen) Möglichkeit der Schnittverbesserung wird dies insbesondere psychisch für viele Menschen eine deutliche Verbesserung bringen. Wir erhoffen uns davon, dass Studierende sich fairer behandelt fühlen, da es möglich ist, Ausreißernoten zu verbessern. Es kam das Argument, dass sich Leute, die sich sowieso Gedanken über ihre Noten machen, sich dadurch noch mehr Stress machen. Dagegen stellen wir, dass ohne die Verbesserungsmöglichkeit die Angst eines einmaligen Ausrutschers oder eines schlechten Tages allgegenwärtig über dem gesamten Studium hängt.

Wir sprechen uns daher für die Einführung der Möglichkeit sowohl im Master als auch im Bachelor aus.

**Studienleistungen als Prüfungsvoraussetzung** Die Fachschaft hat hier im Bezug auf die Module des 2. Studienjahres geteilte und teilweise sehr unsichere Meinungen. Konsens ist, dass wir es jedenfalls für die Analysis und Lineare Algebra haben wollen und tendenziell in etwas weniger Fächern als es aktuell der Fall ist (im Pflichtbereich und den Kernmodulen). Im Bezug auf die Kernmodule im dritten Studienjahr halten wir es für eher ungünstig, im Regelstudienplan ein Semester mit Modulen sowohl mit als auch ohne Studienleistung zu haben, wie es aktuell in Kernmodulen unterschiedlich gehandhabt wird.

**Sprache im Master** Es gibt aktuell 3 Möglichkeiten.

- Es gibt zwei unterschiedliche Studiengänge in unterschiedlichen Sprachen
- Es gibt einen bilingualen Master.

- Es gibt einen rein englischen Master. Dabei wollen wir unsere eigenen deutschsprachigen Bachelorabsolvent:innen weiterhin konsekutiv übernehmen. Die Frage ist noch, wie stark der Fachbereich das bewerben darf

Wir wollen im nächsten Krisenstäbchen nochmal nach der Verteilung der Sprachen unserer Abschlussarbeiten fragen. Wir einigen uns in der Sitzung, dass wir keine der Möglichkeiten stark präferieren. Einige Menschen halten den bilingualen Master für die eleganteste Lösung.

**Nebenfach im Master** Aktuell hat der englische Master keine Mindest-CP-Anzahl im Nebenfach, wohingegen der deutsche Master dies hat. Beim Zusammenlegen der Studiengänge müsste man sich überlegen, welche Regelung man bevorzugt. Tendenziell sind wir der Meinung: Mehr Wahl, mehr besser. Daher finden wir die 0-CP Mindestanzahl am besten. Die Erfahrung zeigt, dass in der Praxis kaum Menschen gar kein Nebenfach wählen.

## TOP 3: Bericht von der FSK

Am 27.7. war FSK.

Das Füsiklernzentrum hat nun auch am Wochenende geöffnet.

Infos aus dem Senat: Das MIR Modell wurde überarbeitet und Studiengänge von Chemie und Medizintechnik wurden geändert.

Prof. Thiel ist Ansprechpartner für Plagiatsfälle. Diese kamen anscheinend in den letzten Jahren häufiger vor.

Bericht zur Energielage: Wir haben ein eigenes Kraftwerk, das mit Gas läuft. Die Umstellung auf Öl wäre schwierig. Wir sollen uns für Energieknappheit bereit halten.

Die Fachschaft Maschinenbau überlegt, im nächsten Jahr die europäische Fachschaftentagung auszurichten. Dafür wollten sie herausfinden, ob sie in diesem Fall den gesamten Topf von 6000€ beantragen können.

Evaluation von Studiengängen: Beim FB 13 wurden ein Masterstudiengang auf Englisch umgestellt und nun evaluiert. Die Rückmeldung war gering und deswegen haben sie gefragt, wie es in anderen Fachbereichen gehandhabt wird. Die FSK will sich dafür einsetzen, dass dies regelmäßiger und öfter passiert als nur alle zwei Jahre.

Die Geologie merkt an, dass das Einschreiben für internationale Studierende recht kurzfristig ist, da es ein paar Monate vor Studienbeginn bereits zu spät ist, Visa zu beantragen.

Im Oktober haben wir die Ehre, die FSK auszurichten. Wir überlassen den FSK-Vertreterinnen die Organisation und das Finden eines Termins.

## TOP 4: Mathe-Verteiler

Heute kamen mal wieder Mails. <sup>1</sup>

## TOP 5: Mathe-Zirkel

Die Idee eines Mathezirkels, von der Cornelia in der Sitzung vom 17.5. erzählt hatte, wird in die Tat umgesetzt werden. Es sind wöchentliche Treffen mit einer Länge von ca. 1,5 bis 2 Stunden am Dienstag Nachmittag geplant. Start ist nach den Herbstferien (Anfang November), der Zirkel läuft bis zum Ende der Vorlesungszeit im Februar. Kord Eickmeyer leitet das inhaltlich, das übergeordnete Thema soll Codierung sein. Der Zirkel richtet sich an Schüler\*innen der 10. Klasse und Oberstufe, und soll an den Schulen beworben werden. Zur Unterstützung im wöchentlichen Zirkel wird ein\*e Studierende\*r gesucht, es gibt für die Zeit eine SHK-Stelle.

## TOP 6: KoM $\forall$ ausrichten?

Menschen, die auf der letzten Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften waren, möchten in Erfahrung bringen, ob unsere Fachschaft darauf auch Lust hätte. Als wesentliche zu klärende Punkte identifizieren wir die Schaffung von Schlafplätzen sowie die Suche nach engagementwilligen Menschen, welche an der Vorbereitung und Umsetzung mitwirken wollen. Außerdem muss Essen organisiert werden. Wir halten diese Probleme für grundsätzlich lösbar und sind der Idee eine KoM $\forall$  in Darmstadt nicht abgeneigt.

## TOP 7: Trans\*ponder

Wie vor einigen Monaten kommuniziert fragen wir die Zentrale nach ihrer Liste, der Menschen, die einen Transponder besitzen. Diese gleichen wir dann ab mit den Personen, die unserer Meinung einen Transponder besitzen sollten, da sie in der Fachschaft ausreichend aktiv sind. Marc und Gonne setzen sich am Donnerstag da mal gemeinsam dran.

---

<sup>1</sup>, in denen nach Übungsleitungsinteressierten gefragt wurden. Zudem wird auch jeder Vortrag von 'Heute Mathe, morgen ...' darüber beworben. Wir sind der Meinung, dass der Verteiler ausschließlich für wichtige studiumsrelevante Informationen existiert. Daher möchten wir mit Olga darüber sprechen, wie wir diesen Verteiler verstehen und ihr nahe legen, dass in Zukunft dieser Verteiler gewissenhafter moderiert wird. Gonne und Marc melden sich deswegen bei Olga.

## **TOP 8: nächste Sitzung**

Die nächste Fachschaftssitzung wird in zwei Wochen, am 23. August, stattfinden.