

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

12. April 2022

Beginn	17:05
Ende	20:00
Anwesende	Camilla, Daniel S., Gonne, Johannes, Kate, Lara, Marc, Nika, Peter, Simon, Tom K.
Redeleitung	Gonne
Protokoll	Simon
FSR	<i>Anwesend:</i> Simon, Nika, Gonne, Marc <i>Abwesend:</i> Daniel K., Justus

Termine

April	21.	18:30	FSK
	22.	9:50	FBR
	23.	17:30	Skatturnier
	25.	18:00	OWO-Plenum
Mai	17.		hobit
	25. – 29.		KoMa
Juni	25.		Matheball
Juli	1.	16:00 – 19:00	Abschlussfeier
	1. – 3.		DFM

Schriftliche Kunde



Wir haben Flyer zu den Themen *Studieren mit Kind* und *Teilzeitstudium* erhalten.

- ⓐ Bei der hobit soll ein Gewinnspiel stattfinden, in welchem die Schüler:innen Antworten auf verschiedene Fragen an den einzelnen Ständen finden sollen. Dazu brauchen wir sowohl Fragen/Aufgaben, deren Antworten man bei uns herausfinden kann, als auch Ideen für immaterielle Preise, die wir ausloben können.
- ⓐ Das Gleichstellungsteam des Fachbereichs möchte sein Engagement breiter aufstellen und einen Arbeitskreis zum Thema Gleichstellung gründen. Die Idee ist, mehr Perspektiven, Ideen und Input zum Thema Gleichstellung zu sammeln, um auch größere Projekte angehen zu können. Falls ihr Lust habt, euch daran zu beteiligen, meldet euch doch gerne beim Gleichstellungsteam per Mail.¹
- ☒ Wir wollen uns demnächst mal darum kümmern, mal wieder ein Mitarbeiter:innen-Kennenlernen zu organisieren. Camilla erdoodelt einen Termin.

Personensuche

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

Mathemusikabend (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.

Arbeitsplatzbeauftragte:r (fachschaft@mathebau.de) Wir suchen eine Person, die die Verwaltung der studentischen Arbeitsplätze in geschlossenen Arbeitsräumen übernimmt. Dies ist auch ohne Fachschaftsnahe gut möglich.

Abschlussfeierhelfer:in (fachschaft@mathebau.de) Wir suchen Personen, die auf der Abschlussfeier (01.07.2022) beim Getränkeausschank (17:00 – 19:00 Uhr) und beim Aufräumen (ab 19:00 Uhr) helfen. Auch ohne Fachschaftsnahe sehr gut möglich.

Umzugshelfer:in (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; unbekannt)

Ewiger Kalender (Nika; in Arbeit)

¹gleichstellungsbeauftragte@mathematik.tu-darmstadt.de

Ausschlussdoku im Wiki (Camilla, Dennis, Gonne; bis übernächste Woche)

Einstiegssitzung (Nika, Camilla; spätestens, wenn Corona besser ist)

Athenepreis-Vorschlag (Jantien; trifft sich in der kommenden Woche)

Adventskalenderkonzept (Kate, Simon; vor der OWO)

TOP 1: FBR- und FSR-Listen für die Hochschulwahlen

Aktuell sind unsere Wahllisten für den Fachschafts- und Fachbereichsrat noch sehr leer. Falls ihr euch vorstellen könnt, die Fachschaft in diesen Gremien zu vertreten, oder wenn ihr nicht wisst, was das bedeutet und was diese Gremien tun, meldet euch bitte zeitnah bei simon@mathebau.de.

TOP 2: Mail Sprechstuentool

Wir sollten eine Mail an die Assistenten der Veranstaltungen im Sommersemester schreiben, in der wir für das Sprechstuentool² Werbung machen. Es wird vorgeschlagen, dass wir in dieser Mail klarmachen, dass die Eintragung für Sprechstunden in den von uns verwalteten Räumen verpflichtender Teil der Raumbuchung ist.

TOP 3: Arbeitszeitdokumentation

Vor einigen Wochen hatten wir uns vom Fachbereich gewünscht, dass die Arbeitszeiten von SHKern in Zukunft exakt erfasst werden sollen. Von Fachbereichsseite ist daraufhin wenig passiert und wir haben nun Zugriff auf einen Moodle-Kurs, in welchem wir eine exakte Zeitabfrage bauen können.

Peter und Kate wollen sich aber um die Einrichtung des Moodle-Kurses kümmern.

TOP 4: Hygiene in Arbeitsräumen

Die Hygieneregeln, die aktuell noch an den offenen Arbeitsräumen aushängen, entsprechen nicht mehr dem Hygienekonzept der TU Darmstadt und müssten von uns per Hausrecht durchgesetzt werden.

²<https://sprechstunden.mathebau.de>

Wir würden gerne weiter die 3G-Regel in unseren Arbeitsräumen durchsetzen. Wir fragen beim Gesundheitsteam nach, ob wir das dürfen. Bei positiver Antwort wollen wir die Regeln dann auffälliger aushängen.

TOP 5: Geschlossene Arbeitsräume

Tim hat den Job als Verantwortlicher für die geschlossenen Arbeitsräume abgegeben. Wir danken Tim für sein Engagement.

Da sich noch niemand findet, der von unserer Seite den Job übernehmen will, diskutieren wir über verschiedene Notlösungen.

Falls du bereit bist, dich um die Verwaltung zu kümmern, oder Fragen hast, was für Arbeit dabei anfällt, melde dich sehr gerne bei fachschaft@mathebau.de.

TOP 6: Krisenstäbchen

Auf dem Krisenstäbchen wurde verlautbart, dass die strukturellen Finanzprobleme des Fachbereichs auch dadurch verursacht werden, dass die Gesamtmittel, die vom Land Hessen an die TU fließen, aktuell langsamer steigen als die Personalkosten. An anderen Fachbereichen, an denen Personalkosten nur einen kleineren Teil der Gesamtausgaben ausmachen, ist dies ein kleineres Problem als bei uns.

TOP 7: KoMa

Vom 25. bis zum 29. Mai findet die 86. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften (kurz: „KoMa“) in Jena statt. Peter, Kate und Nika wollen gerne mitfahren. Falls auch du mitfahren willst oder mehr Informationen zur KoMa haben willst, melde dich bei fachschaft@mathebau.de.

Nächste Woche wollen wir eine finale Teilnahmeliste zusammenstellen.

TOP 8: Nähworkshop

Kate möchte gerne einen Nähworkshop veranstalten. Wir unterstützen das und Kate kümmert sich um die Raumbuchung.

TOP 9: Ewiger Kalender

Der ewige Kalender dient als ewiges Termingedächtnis der Fachschaft und sammelt lauter Dinge, die wir einmalig oder regelmäßig machen wollen.

Kate und Nika haben den ewigen Kalender mal durchgeguckt und Punkte gesammelt, die wir genauer präzisieren wollen oder die uns unklar sind.