

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

04. Mai 2026

Beginn	17:28 Uhr
Ende	19:28 Uhr
Anwesende	Kate, Nika, Joshua, Daniel, Nils, Justus, Johannes G.
Protokoll	Nika, Kate, Johannes G.
FSR	<i>Anwesend:</i> Kate <i>Abwesend:</i> Poily, Johannes J., Magnus, Camilla

Termine

Mai	19.		Hobit Contact
Juni	12.	9:50	FBR
	15.-22.		Hochschulwahlen
	17.		Sommerfest des Fachbereichs
	20.		Matheball
	26.	17:00	Abschlussfeier

Schriftliche Kunde



Wir haben Plakate von der StuKo 26 bekommen und werden diese nach der Sitzung aufhängen.

@ Der TUDSaT e.V. möchte für die studentische BVSr Konferenz Grill und Bierzeltgarnituren von uns ausleihen. Leider haben wir weder noch.

@ Der AStA Workshop zum Thema Konfliktmanagement für Fachschaften wird nun am Dienstag, den 02.06. um 13 Uhr in S1|03-152c stattfinden. Das ist der Workshopraum der HDA.

📧 Der Rainbow Career Day Frankfurt findet nächste Woche Donnerstag statt. Mehr unter www.rainbow-career.de.

Personensuche

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

Postheld*in (fachschafft@mathebau.de) Wir suchen eine Person, die wöchentlich in den Briefkasten der Fachschaft im 2. Stock schaut. Wenn du dir vorstellen könntest, das zu übernehmen, melde dich bei der Fachschaft.

Hobit Contact (kate@mathebau.de) Cornelia wünscht sich vier Studierende für den 19. Mai, die jeweils zu zweit entweder von 9 – 11 Uhr oder von 11 – 13 Uhr am Stand für ein Mathematikstudium begeistern wollen. Wenn ihr Zeit und Interesse habt, meldet euch bei Kate.

Arbeitsaufträge

Fachschaftssticker (Gabriel; bald)

Prof-Info (Nika, Daniel; bald)

Arschief-Skript schreiben (Daniel; Ende April)

Schaukasten (Nika, Kate; Anfang Mai)

Aushänge erneuern (Gabriel; 11.05.2026)

Wahl-Info (Nika; 18.05.2026)

TOP 1: Seminarhäuser

Der ewige Kalender erinnert uns daran zu schauen, ob alle Seminarhäuser für die nächsten 12 Monate gebucht sind. Im Wiki finden wir, dass ein Haus fürs SoFa 27, NaSe 26 und Efa 26 gebucht ist. Es kommt uns komisch vor, dass es für 2027 noch kein FaSer-Haus gibt, deswegen werden wir das nun buchen.

TOP 2: FSK April (unsere FSK)

Am 20.04.2026 haben wir die Fachschaftenkonferenz ausgerichtet.

Wichtiges aus den Fachschaften

Es gibt Partys, insbesondere Semester-Opening Drinks und Spiele von der FS 13 am 22.04. ab 16 Uhr. Weiter fragt die FS 13, ob jemand Lust hat eine gemeinsame Party in der OWO zu machen. Die FS 18 möchte gerne Partybauaufträge der Fachschaften untereinander in Verbindung bringen für gemeinsame Partys, man soll sich bei srein@fs-medtec.de melden.

Wichtiges aus den Gremien

Es hat quasi nichts getaggt seit letzter FSK. Es gab allerdings einen Bericht der Fachschaftenreferentin. Im FSK-Wiki gibt es nun mehr How Tos, wenn man sich How Tos zu Hochschulpolitik Sachen wünscht, soll man sich bei ihr melden. Zudem haben sich wieder Menschen gemeldet, die sich auf der FSK vorstellen wollen bzw. mit der FSK reden wollen. Für die Mai FSK werden Elena vom Team Schlüsselkompetenzen, Marcel vom Studentischen Gesundheitsmanagement und Eileen Paßlack-Runkel vom Future Engineering Career Programme eingeladen. Petra Schneider von der RMU-Koordinationsstelle für Juni.

Finanzanträge

Fachschaften fahren auf BuFaTas, yey.

Studierendenbefragung

Sandra Kemmer von der HDA war zu Besuch, um ein paar Ergebnisse der Studierendenbefragung vor zu stellen. Die Befragung bestand aus 50 Kernfrage und weiteren fachspezifischen Fragen, die die Fachbereiche selbst stellen konnten. Diese Befragung findet in ungeraden Kalenderjahren im Sommersemester statt. Schwerpunktthema war 2025 studentische Beschäftigung. 65 % aller Studis sind erwerbstätig, hauptsächlich zu dem Zweck, ihr Studium zu finanzieren. Erfahrung und Berufsqualifikation spielen eher eine untergeordnete Rolle. $\frac{1}{3}$ der erwerbstätigen sind an der TU beschäftigt (wegen Fachwissen und Forschungsblick). 65% finden die Bezahlung angemessen, 45% finden die Vertragslaufzeit angemessen. Vereinbarkeit mit dem Studium ist umstritten, aber bei weniger als 10h Arbeitszeit pro Woche stimmen die meisten zu. Es gab den Wunsch nach einer zentralen Plattform für SHK-Stellen.

Einige Studis auf der FSK hatten Probleme damit, dass sie mehrfach die Einladungsmails (mehrfache Einschreibung an der Uni) oder gar keine Mail (Urlaubssemester) erhalten haben.

Unter www.meinung.tu-darmstadt.de findet man spannende Auswertungen.

Beschwerdemanagement

Wolf Hertlein vom Beschwerdemanagement war zu Besuch und wollte mal wieder Hallo sagen. Man kann sich sowohl als Studi als auch als Fachschaft an ihn wenden, wenn man Problem mit der Uni hat.

Studierendenwerk

Wolfgang Rettich, der Geschäftsführer des Studierendenwerks war zu Besuch um über die finanzielle Lage zu berichten, darüber wurde letzte Fachschaftssitzung bereits gesprochen.

Sonstiges

Anscheinend wurde Call-a-bike Stationen abgeschafft unter anderen die vorm Piloty. Informatikstudis finden das blöd. Die Informatikfachschaft will da mal nachhaken, was das soll.

Es wurde eine Beschwerdemail bezüglich der TUDa App geschrieben und bald rausgeschickt.

Die Physik und Chemie haben es noch nicht geschafft die nächsten FSK-Termine festzulegen.

TOP 3: OWO-Räume/Schulungs-Räume an der LiWi

Die Übungsleitungsschulung möchte gerne zwei feste Seminarräume im neuen Mathebau haben (neben anderen Räumen des Fachbereichs). Da die Schulungen alle während der OWO liegen und die Fachschaft diese Räume verwaltet, wurden wir gefragt, welche Räume wir abgeben würden.

Wir haben im neuen Mathebau sechs Seminarräume, davon ist einer neben dem kleinen Hörsaal und fünf teilen sich einen gemeinsamen Flur. Wir diskutieren darüber, wo wir vermutlich den meisten Lärm veranstalten.

Wir schlagen vor, dass wir den Raum neben den kleinen Hörsaal und einen der Seminarräume aus dem Fünferkomplex vergeben, unter dem Vorbehalt, dass wir nach dem erstmaligen stattfinden der OWO und Schulung an der Lichtwiese nochmal evaluieren.

TOP 4: Transponder und Schließrechte im neuen Mathebau

Welche Türschlösser wo verbauen?

Es gibt 3 Varianten:

1. beidseitig nur mit Transponder
2. außen nur Transponder, innen permanent → nur Menschen mit Transponder können den Raum von außen abschließen; von innen kann jeder schließen
3. beide Seiten nur mit Transponder, aber innen Aktivierungsknopf → aufschließen von außen können nur Menschen mit Transponder; schließen von innen kann jeder

Wir wollen folgenden von uns verwalteten Räumen die jeweils in Klammer stehende Schließoption geben: FS-Raum (3), offene Arbeitsräume (1), geschlossene Arbeitsräume (3), Poolräume (1)

Die sogenannten „offenen“ Arbeitsräume werden vermutlich entsprechend der Uni-Leitlinie über Nacht abgeschlossen. Genauso die Poolräume. Das finden wir blöd, weil das ein zeitliches Ende für gemeinsames Lernen im Mathebau bedeutet. Weitere Informationen zu diesem Thema stehen im B-Teil.

Verleihtransponder

Aktuell haben wir zwei Fachschaftstransponder, die zum Verleihen gedacht sind. Für den neuen Mathebau wollen wir drei Transponder, wobei einer ein General-Transponder ist mit allen Dingen, die wir so schließen dürfen. Auf die anderen beiden sollen Schließrechte für Eingangstür, Fachschaftsraum, offene Arbeitsräume, Kopierraum, Rechnerpools und Flurtüren, falls diese abschließbar sind.