

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

9. Juli 2024

Beginn	17:00 Uhr
Ende	19:00 Uhr
Anwesende	Gonne, Johannes, Nika, Kate, Lara, Camilla, Dennis, Gabriel, Justus
Redeleitung	Gonne
Protokoll	Camilla, Johannes
FSR	<i>Anwesend:</i> Nika, Gonne, Camilla, Johannes <i>Abwesend:</i> Daniel SInfos

Termine

Juli	11.	16:00	Studienausschuss
	11.		Sommerfest Physik
	12.	9:50	Fachbereichsrat (FBR)
	16.	17:00	Fachschaftssitzung
	18.	12:00	Demonstration Hochschulfinanzierung
	18.		Spieleabend
	19.	19:00	Mathemusikabend (MMA)
	24.	9:30	Workshop gegen Sexismus
	24.	18:30	FSK
	60.	16:00	Fachschaftssitzung
August	20.	18:00	OWO-Plenum
	25.		Skatturnier
September	6. – 8.		GeWoWe
Oktober	7. – 11.		OWO!

ⓐ Heute um 19 Uhr ist im Maschinenhaus eine studentische Vollversammlung. Es geht darum, dass das Land Hessen den Unis massiv Geld kürzen möchte, was auch die Lehre deutlich verschlechtern würde (durch Stellenabbau und geringeres

Veranstaltungsangebot). Deswegen ist geplant, dass sich die Studierendenschaft Forderungen gegen die Kürzung und deren Folgen anschließt.

- ⓐ Es gibt eine vorläufige Terminübersicht unseres Fachbereiches fürs Wintersemester¹.
- ⓐ Wir haben Werbung für die StuKon 2024, die Studierendenkonferenz der DMV, bekommen. Wir leiten sie an den WasGeht-Verteiler weiter.

Arbeitsaufträge

Mailinglisten (Johannes; nach OWO)

Held*innen-Plakat (;)

Handzeichen-Plakat und Sitzungsplakat drucken (Camilla; bald?)

B-Teile (Servermenschen; Juli, I guess)

Mitarbeiter*innen kennenlernen (Kate; 02.07.) → TOP 5

TOP 1: Ausschreibung Professur Diskrete Mathematik, Logik und Grundlagen der theoretischen Informatik

Unser Fachbereich möchte eine Professur in der Nähe der AG Logik ausschreiben, da dort in diesem Jahrzehnt Profs in Rente gehen/gegangen sind. Es herrschen im Fachbereich aktuell verschiedene Meinungen darüber, wie viel theoretische Logik man verpflichtend in die Ausschreibung rein schreiben möchte. Wenn man das Feld etwas breiter fasst und neben Logik noch algorithmische, diskrete Mathematik oder Kombinatorik als mögliche Felder aufnimmt, bekommt der Fachbereich vermutlich mehr Bewerbungen. Allerdings besteht dabei die Gefahr, dass die Stelle mit einer Person besetzt wird, welche nicht in der Lage ist unseren Logik-Vertiefungszyklus sowie das Wahlpflichtmodul weiter anzubieten. Auch in der Forschung könnte dieser Fall mittelfristig zu Bedeutungsverlust der Arbeitsgruppe Logik an unserem Fachbereich führen, dabei haben nur wenige Unis in Europa eine Arbeitsgruppe Logik.

Wir sehen hier die grundsätzliche Frage, ob die Logik – sowohl in Lehre als auch in Forschung – an unserem Fachbereich in Zukunft fortbestehen soll. Wir kommen zu dem Schluss, dass uns die Logik wichtig ist und wir sie gerne in der Ausschreibung gegenüber den anderen Richtungen bevorzugen würden. Insbesondere fordern wir, dass unser Kernmodul „Introduction to mathematical Logic“ und ein darauf aufbauender Vertiefungszyklus erhalten bleibt. Da die Logik im aktuellen Entwurf der Ausschreibung nur eines von drei genannten Forschungsgebieten (neben diskreter Mathematik

¹https://www.mathematik.tu-darmstadt.de/fb/intern/dekanat_2/dekanat_1.de.jsp

und Graphentheorie) ist, setzen wir uns also dafür ein, die Relevanz der Logik in der Ausschreibung zu vergrößern. Camilla schreibt eine Mail an unseren Dekan, um unsere Meinung in den Entwurf für den FBR am Freitag einfließen zu lassen.

TOP 2: DGUV3

Wir würden uns mit unserer Elektrogeräteprüfung gerne beim Fachbereich anhängen und Gonne hat herumgefragt, wer zuständig ist. Frau Vonderschmidt hat geantwortet, dass die nächste Prüfung erst nach dem Umzug an die Lichtwiese, also etwa Anfang 2026, stattfinden werde.

TOP 3: Mailverteiler

Im Zuge der Neukonzeptionierung des Gleichstellungskonzepts unseres Fachbereiches ist aufgefallen, dass es einige Studierende gibt, die gerne besser über Angebote und Veranstaltungen des Fachbereiches informiert wären. Diese Menschen stehen vermutlich nicht auf den Mailverteilern [Mathe] und/oder [WasGeht]. Wir diskutieren deshalb darüber, wie wir diese Verteiler außerhalb der OWO bewerben möchten und ob unsere Mailinglisten thematisch sinnvoll sortiert sind.

Wir fänden gut, wenn studiumsrelevante Infos (wie z.B. die WOrT) über einen Weg an Studierende kommuniziert würden, der nicht erfordert, dass sich diese auf Mailinglisten anmelden. Dies könnte z.B. über TUCaN-Systemnachrichten oder den Massenmail-Service des HRZ (andere Fachbereiche nutzen den) passieren. Wenn man diesen Kanal hat, könnte man den [Mathe]-Verteiler etwas breiter für Werbung für Veranstaltungen des Fachbereiches nutzen.

TOP 4: Wahlergebnisse

Die vorläufigen Wahlergebnisse sind da und alle unsere 5 Kandidat*innen für FSR und FBR wurden gewählt. Herzlichen Glückwunsch! Auf zentraler Ebene hat FACHWERK die Mehrheit und könnte im StuPa eine Koalition mit den JuSos oder der SDS bilden, um eine absolute Mehrheit zu bekommen.

TOP 5: Mitarbeiter*innenkennnenlernen

Marc und Kate haben Birgit Vonderschmidt, Bojana Sobat, Manuele Landgrebe und Frau Hasse für den nächsten Dienstag (16.07.) eingeladen, bei Kaffee und Kuchen die

Fachschaft kennenzulernen. Wir begrüßen unsere Gäste um 13 Uhr und suchen dafür noch Freiwillige, die Snacks und Getränke vorbereiten.

TOP 6: Sitzungstermin vorlesungsfreie Zeit

Wann wollen wir uns während der vorlesungsfreien Zeit treffen? Wir entscheiden, unsere Sitzungen in der vorlesungsfreien Zeit zweicöchentlich Dienstags ab 16 Uhr zu machen, in den ungeraden Kalenderwochen. Die nächste Sitzung ist also noch regulär nächste Woche am 16.7. um 17 Uhr, danach dann wieder am 30.7. um 16 Uhr.