

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

11. Mai 2021

Beginn	18:00
Ende	18:42
Anwesende	Christian, Daniel, Dennis, Gonne, Inga, Jonas, Nika, Simon
Redeleitung	Gonne
Protokoll	Daniel, Simon
Newsletter	Gonne
Nächstes Omega	„Star Wars“ gucken
FSR	Carsten, Justus, Marc, Daniel, Martin

Termine

Mai	11.	17:00	Prä-Stuss
	12.	14:30	Stuss
	18.–20.		hobit
	20., 27.	14:00–16:00	Wahlpflichtorientierungstage
	21.–31.	12:00	Hochschulwahlen
Juni	2.		OWO-Plenum
	19.–20.		OHr
	23.	14:30	Stuss
Juli	8.		OWO-Plenum
	9.		FBR
	16.–18.		FaSer

Schriftliche Kunde

- Ⓐ Der AStA bietet wieder diverse Workshops zum Thema Hochschulpolitik an. Wenn ihr Interesse habt oder mehr Informationen haben wollt, wendet euch an fachschaft@mathebau.de.

Personensuche

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

Athene-Preis-Vorschläge (stuss@mathebau.de) Wir suchen weiter Vorschläge für den Athene-Preis für gute Lehre. Wenn ihr Ideen habt, meldet euch gerne; auch ohne einen ausgearbeiteten Vorschlag.

hobit (christopher@mathebau.de) Die hobit werden dieses Jahr vom 18. Mai bis zum 20. Mai online stattfinden. Dazu wird es einen Discord-Server geben – falls ihr hierfür Vorschläge habt, meldet euch bei Christopher.

Arbeitsaufträge

BK-Zettel (Marc und Carsten; bis nächste Woche)

Wahlinfo (Daniel; bis 20.05.)

TOP 1: Krisentübchen

Es soll eine Mail an die SHKe verschickt werden, welche die Arbeitsbelastung abfragen soll. Simon kümmert sich darum. Die Ergebnisse des CHE-Rankings sind wohl nicht so gut. Es soll mit uns darüber gesprochen werden; siehe TOP.

TOP 2: FaSer

Das nächste FaSer wird vom 16. bis zum 18. Juli stattfinden. Es soll wieder online stattfinden. Falls ihr Themenvorschläge habt, die nicht zu den ÜblichenTM gehören, meldet euch bei uns oder tragt sie im Fachschaftswiki ein!

TOP 3: Assistenzplan

Es gab ein Treffen zur Erstellung von perfekten Assistenzplänen. Dabei wurden diverse Ideen ausgetauscht, sodass in Zukunft nur noch perfekte Assistenzpläne erstellt werden werden. Außerdem werden die Vorlesungen Mathe n für Bau und Mathe n für Maschinenbau¹ eventuell teilweise zusammengelegt, da sie sowieso sehr ähnlich sind und man so Arbeit sparen könnte.

TOP 4: CHE-Ranking

Es sind Ergebnisse vom CHE-Ranking da. Cornelia und Herr Wedhorn möchten mit uns über Themen wie ‚Hilfe bei der Vernetzung der Studierenden‘ (und andere) reden, bei denen wir nicht so gut abgeschnitten haben.

Wir wollen uns die Ergebnisse bis zur nächsten Woche mal angucken und dann darüber reden. Danach sind wir hoffentlich gesprächsbereit.

¹Wobei $n \in \{1, 2\}$