

Protokoll der Fachschaftssitzung

Fachschaft Mathematik der TU Darmstadt

15. November 2022

Beginn	17:07
Ende	21:59
Anwesende	Camilla, Carl, Carsten, Daniel S., Dennis, Frauke, Gonne, Johannes, Joscha, Justus, Kate, Marc, Martha, Nika, Noah, Tom K.
Redeleitung	Nika, Dennis
Protokoll	Gonne, Johannes, Justus
Newsletter	Carsten
FSR	<i>Anwesend:</i> Camilla, Gonne, Kate, Nika <i>Abwesend:</i> Daniel K.
Putzteufel	Camilla

Termine

November	16.	15:20	Erstes Treffen der Matheball-Orga
	18. – 20.		FreWe
	22.	18:00	FSK
	24.	11:55	Demo „TUtalausfall verhindern“
	25.	8:00	FS-Büro aufräumen
Dezember	9.	9:50	FBR
	13.	19:30	Spieleabend
	15.	10:00 – 16:00	weihnachtliche Knobelstraße der Didaktik
	22.		Weihnachtsfeier
Januar	4. – 6.		FaSer
Februar	3.		Lange Nacht der Mathematik
	10.	19:00	MMA
Mai	17. – 21.		KoMa
	20.		Matheball
Juni	2. – 4.		DFM

Schriftliche Kunde

- ⓐ Die AG Fachdidaktik lädt ein zur weihnachtlichen Knobelstraße am 15.12. von 10 – 16 Uhr im zweiten Stock des Mathebaus. Wer sich an den heißen Getränken, die es dort neben weihnachtlichem Gebäck geben wird, wärmen möchte, möge eine eigene Tasse mitbringen. Wir leiten die Einladung an wasgeht@mathebau.de weiter.
- ⓐ Die Fachschaft wurde zum *Tag der Lehre*¹ nächste Woche Mittwoch (23.11.) eingeladen, wo auch der Athenepreis verliehen wird. Dazu wird um Anmeldung gebeten. Bei Interesse melde dich unter fachschaft@mathebau.de.

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) 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.

Adventskalenderhelfer*innen (justus@mathebau.de) Im Dezember wird es jeden Uni-tag ein Rätsel geben, das zu einem Büro im Mathebau führt, wo es Smalltalk mit einem tollen Menschen und Weihnachtsfraß gibt. Dafür gibt es ein paar Wichtel-Aufgaben zu tun, die wir gerne auf viele helfende Schultern verteilen würden.

Arbeitsaufträge

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

Mitarbeiter*innen-Kennenlernen (Justus; unbekannt)

Hygieneprodukte (Kate; bald)

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

Schrank besorgen (Marc; auf Weiteres) Es wird Ausschau gehalten. Außerdem überlegen wir, unsere Insider-Kontakte in der TU-Schreinerei zu nutzen.

¹Info unter: https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_ii/studienprogramme/preise_und_veranstaltungen_1/tag_der_lehre_3/tag_der_lehre_an_der_tu_darmstadt.de.jsp

Lebensmittel (Jantien; ?)

TOP 1: Transponder-Verfahren

Wir merken, dass der Fachbereich gerade kein standardisiertes Verfahren kommuniziert hat, wie wir handeln sollen, wenn wir neue Transponder-Rechte vergeben. Gonne fragt bei Frau Schubotz nochmal nach, wie wir ihr möglichst wenig Arbeit machen können.

TOP 2: Vertraulicher B-TOP

TOP 3: Handzeichen

Wir reden über die bestehenden Handzeichen und wiederholen diese nochmal für alle. Es wird vorgeschlagen, das neue „Ich möchte ein neues Thema aufmachen“-Handzeichen der KoMa aufzunehmen.

Von dort wird die Erfahrung geteilt, dass es die Redeleitung entlaste und einzelne Diskussionen in sich abgeschlossener geführt würden.

Wir entscheiden, das neue Handzeichen heute auszuprobieren und die Entscheidung auf das FaSer zu verlagern. Dort sollen auch die Handzeichen auf die FS-Sitzungs-Anleitung hinzugefügt werden.

TOP 4: Büro aufräumen

Das Büro ist ein wenig unaufgeräumt („sieht wie Müll aus [sic!]“). Dies sollten wir dringend ändern. Die Woche nach dem FreWe bietet sich dafür an. Wir haben keine Angst davor, dass zu viele helfen. Wir einigen uns auf Freitag, den 25.11., ab 9 Uhr und freuen uns über jede Hilfe.

Wir treffen uns um 08:00 Uhr zum Frühstück – meldet euch gerne bei Marc und Gonne, damit die Essensmengen passen, und tragt gerne etwas bei.

TOP 5: Vertraulicher B-TOP

TOP 6: Energiekrise – Aufruf zur Demo

Auf der studentischen Vollversammlung am vergangenen Donnerstag (10.11.2022) hat die Studierendenschaft Forderungen an Uni, Land und Bund beschlossen, die die Energiekrise betreffen.²

Die Fachschaftssitzung schließt sich dem Aufruf zur dazugehörigen Demo des Bündnisses „TUtalausfall verhindern“ am 24.11. um 11:55 Uhr auf dem Lesehof vor der Unibibliothek an.

Wir wollen über unsere Mailinglisten Werbung dafür machen. Außerdem sollten wir durch möglichst viele Lehrveranstaltungen gehen, die kurz vor der Demo stattfinden.

Weiterhin wollen wir Werbung bei den Profs und WiMis machen.

Frauke und Carsten melden sich freiwillig, um in der Ana I direkt davor Werbung zu machen, Camilla macht das in FunkAna, Justus in W-Theo, Tom und Martha in Numerik und Johannes schreibt eine Mail an die Profs und WiMis.

Wir hoffen, dass auf dem Planungstreffen morgen für uns ein Text, um ihn per Mail an Studis zu verschicken, formuliert wird – Daniel S. wird für uns darum bitten.

TOP 7: Bericht von der KoMa

Vor zwei Wochen war die 87. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften. Dennis, Nika, Joscha und Justus waren für uns da. Es wurde insbesondere über folgende Dinge gesprochen:

Prüfungsversuche Die KoMa hat gefordert, dass es keine Beschränkung der Anzahl der Prüfungsversuche mehr geben soll.

Gaskrise Wir haben dieses Thema eingebracht. Die Koma fordert, dass alle Unis offen bleiben. Diese Meinung hat außerdem die Kultusministerkonferenz im September verabschiedet.

An der TU Wien gibt es in der nächsten Woche eine ähnliche Demo wie in Darmstadt, weil es dort ähnliche Probleme mit den Energiekosten gibt.

Geschlechtergleichstellung Hier wurde sich über die nach Geschlecht unterschiedlichen Abbruchquoten ausgetauscht. Die Uni Bonn hat verschiedene Aktionen exklusiv für nicht-männliche Personen durchgeführt und hier viele Erfahrungen gesammelt.

²<https://www.asta.tu-darmstadt.de/de/aktuelles/2022-11-11-pressemitteilung-sofortige-entlastung-f%C3%BCr-hochschulen-und-studierende-1000-euro>

Lehramt Die Situation der Lehramtsstudiengänge an anderen Unis ist meist deutlich schlechter als bei unserem Mathe-Lehramt. Dort gibt es oft keine Lehramtsfachschaft. Die Abbruchquoten sind hoch, wie bei uns auch.

Neues sächsisches Hochschulgesetz In Sachsen wird ein neues Hochschulgesetz verabschiedet. Die KoMa hat dazu Stellung bezogen.

Inklusive Sprache Die KoMa hat entschieden, demnächst ihre Dokumente mit * zu gendern.

Barrierefreiheit Es wurde sich zu barrierefreiem Studieren ausgetauscht. Dabei ist unter anderem herausgekommen, dass die TU Darmstadt keine Möglichkeit sieht, barrierefrei Mathe zu studieren.

Periodenarmut Eine Resolution gegen Periodenarmut wurde verabschiedet.

Hochschulfinanzierung Die Hochschulen und Studierendenwerke haben deutschlandweit aktuell Finanzprobleme. Es wurde sich ausgetauscht und festgestellt, dass die Finanzierung pro Studierende über die letzten Jahrzehnte stark gesunken ist. Es wurde gefordert, dass dieser Missstand behoben wird. Die KoMa hat sich den Forderungen von verschiedenen Landes-ASTen-Konferenzen angeschlossen.

Programmieren im Grundstudium Dieser TOP wurde von uns eingebracht. Wie viel Programmieren im Grundstudium gelehrt wird, variiert stark von Uni zu Uni. Die meisten Anwesenden waren sich einig, dass in den Modulen kein Vorwissen vorausgesetzt werden sollte. Das Spektrum der genutzten Programmiersprachen ist ebenfalls sehr breit. Oft genannt wurden Python, Julia und C.

Social Media und Datenschutz Wir haben Berichte von anderen zu Social Media Projekten gesammelt und wollten Informationen, wie andere mit dem Datenschutz umgehen. Zu letzterem gab es von einer Person den Kommentar, einfach alle Menschen zu fragen, die auf zu veröffentlichenden Medien auftauchen.

Verabschiedete Resolutionen

- Resolution zur Abschaffung der Beschränkung von Wiederholungsmöglichkeiten von Prüfungen
- Resolution für Barrierefreiheit überall und in allen Gebäuden
- Finanzielle Entlastungen für Studierende
- Resolution gegen Einschränkungen des Lehrbetriebs in der Energiekrise
- Resolution zur Entlastung bedürftiger Studierender bei der Anschaffung von Menstruationsprodukten
- Reso Finanzierung von Hochschulen und Studierendenwerken
- Resolution zur Novellierung des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes

TOP 8: KoMa-Orga

Kate, Justus und Nika wollen die Hauptorga der KoMa bilden und bitten die Sitzung um Zustimmung. Die Sitzung ist damit einverstanden, dass die drei die KoMa organisieren und danken ihnen für die Arbeit. Die Orga plant damit, die Strukturen einer OWO-Orga zu übernehmen, das heißt, sie dokumentiert alles über das OWO-Wiki, wünscht sich eine koma-team@mathebau.de Mailingliste für die Kommunikation mit dem Team und wird Plena veranstalten. Weiter möchte die Orga mitteilen, dass sie über koma89@mathebau.de erreichbar ist. Wenn ihr helfen wollt, meldet euch darüber.

Es wird angemerkt, dass die Organisationsform der OWO zu übernehmen vermutlich gut ist. Es wird angemerkt, dass das OWO-Wiki inhaltlich ungeeignet sei. Allerdings ist diese Infrastruktur gut geeignet, um die entsprechenden Bedürfnisse zu erfüllen. Aufgrund der zeitlichen und personellen Nähe sei eine Koordination der beiden Ereignisse sinnvoll.

Es wird angemerkt, dass OWO und KoMa natürlich um Ressourcen konkurrieren. Wir sollten eine Position finden, wie wir dort Prioritäten setzen. Der KoMa-Orga wird geraten, bei anderen (Mathe- und TU-) Fachschaften nach Erfahrungen zu dieser Problematik zu fragen.

Der KoMa-Orga wird geraten, über Überlappungen der Thementteams nachzudenken.

Einige sind der Meinung, dass die OWO zwar Nachteile aufgrund der KoMa erfahren darf, aber die Fachschaft die OWO für Ersties nicht wahrnehmbar verschlechtern dürfe. Leider ist der Arbeitsaufwand für die KoMa bisher kaum abschätzbar. Die Ereignisse bieten auch das Potential, dass sich einzelne Personen überlasten.

Es wird der Wunsch geäußert, dass sich KoMa- und OWO-Orga hier koordinieren.

Wir sind zu keinem Ergebnis gekommen. Die nächste Woche soll Raum für persönliche Gespräche bieten Bedenken zu besprechen, damit wir über die Ausrichtung der KoMa und ihr Verhältnis zur OWO in der kommenden Woche entscheiden können.

TOP 9: Einführung in die Programmierung Reak

Gonne und Johannes haben Dekan Pfetsch einen Vorschlag für neue Modulbeschreibungen für die Module „Einführung in die Programmierung (I+II)“ geschickt. In dieser werden die von uns kritisierten Programmiersprachen C und C++ nur aus den Qualifikationszielen, aber nicht aus den Lerninhalten gestrichen, da unter anderem Professor Lang in dem Treffen der Kommission daran hing und eine weitergehende Einigung vor dem kommenden FBR unerreichbar scheint. Laut Cornelia lassen sich die Programmiersprachen in den Lerninhalten auch fachbereichsintern ändern, ohne sie durch die zentralen Gremien genehmigen zu lassen, da diese Änderung nicht wesentlich sei.

Wir beabsichtigen, hier im Frühjahr 2023 weitere Gespräche mit den anderen Mitgliedern des Fachbereichs zu führen.