

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik und der Fachschaftsratssitzungen Mathematik, Physik und Informatik

14.08.2024

Sitzungsmoderation: raven@
Protokoll: adam@
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 20:11 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik, als auch die Fachschaftsratssitzungen der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Svenja Fischer, Marthe Goldverg

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Nikolai Smolkin, Olga Sergejawa

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Maria Susdorf, Lea Bartels, Florian Bayha

Beschlussfähig

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Aaron Fath übernommen.

TOP 5: Sitzungsrythmus in vorlesungsfreier Zeit

Die Sitzungen in der vorlesungsfreien Zeit werden an folgenden Daten stattfinden: 28.8., 4.9., 18.9., 25.9., 2.10 (Sitzung VOR der Ersti-Sitzung), 9.10. (Ersti-Sitzung)

TOP 6: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 17.07.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 17.07.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Beschluss des Protokolls vom 31.07.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 31.07.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7: Vorlesung und Klausur der theoretischen Informatik

Die Fachschaft diskutiert und sammelt Meinungen über die schlecht ausgefallene Klausur zur theoretischen Informatik.

- Die Durchfallquote lag bei über 70%.
- Es sind mehrere Härtefallanträge eingegangen.
- Klausur sei anspruchsvoll und schwieriger als in Vergangenheit gewesen, allerdings nicht unbedingt unfair.
- Klausur war in Ordnung, weil sie den Übungszetteln sehr ähnlich war.
- Wiederholte Kritik an der Didaktik des Professor Joos. Lernziele seien nicht sinnvoll definiert. Es herrsche eine Differenz zwischen Erwartungen und Tatsachen.
- Studis sollen fachliches Interesse entwickeln können.
- Der Umgang von Professor Joos mit den Studierenden sei nicht in Ordnung.
- Inhalt der VL sei aber sinnvoll und ähnlich zu dem anderer Unis. An Inhalt und Konzept sollte nichts geändert werden.

Die Fachschaft entscheidet sich, ein Treffen mit Professor Joos zu arrangieren und unter Umständen anschließend einen Brief an das Dekanat zu schreiben.

TOP 8: Finanzantrag Erstitüten

TOP 8.1: Mathe

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 266,42 € aus dem Haushaltsposten 721.0224 für die Anschaffung von 500 bedruckten Erstitüten.

Begründung

Die Ersti-Tüten sind ein Willkommenspräsent sowie praktische Tragmöglichkeiten in den ersten Wochen an der Universität für die neuen Studierenden und sollen während des Vorkurses

verteilt werden. Auf die Stoffbeutel wird das Fachschafts-Logo in Kombination mit einem selbstentworfenen Design gedruckt werden. Aufgrund der hohen Stückzahl ist leider eine Selbstbedruckung mit der Siebdruckmaschine des StuRa nicht möglich. Die Taschen sollen die Studierenden dauerhaft an die Fachschaftler*innen und zugleich für die Fachschaft werben.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitgliedern der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung. Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

TOP 8.2: Physik

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 569,12 € aus dem Haushaltsposten 721.0233 für die Anschaffung von 500 bedruckten Ersttütten.

Begründung

Die Ersti-Tüten sind ein Willkommenspräsent sowie praktische Tragemöglichkeiten in den ersten Wochen an der Universität für die neuen Studierenden und sollen während des Vorkurses verteilt werden. Auf die Stoffbeutel wird das Fachschafts-Logo in Kombination mit einem selbstentworfenen Design gedruckt werden. Aufgrund der hohen Stückzahl ist leider eine Selbstbedruckung mit der Siebdruckmaschine des StuRa nicht möglich. Die Taschen sollen die Studierenden dauerhaft an die Fachschaftler*innen und zugleich für die Fachschaft werben.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitgliedern der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung. Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

TOP 8.3: Informatik

Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 264,45 € aus dem Haushaltsposten 721.0217 für die Anschaffung von 500 bedruckten Erstitüten.

Begründung

Die Ersti-Tüten sind ein Willkommenspräsent sowie praktische Tragemöglichkeiten in den ersten Wochen an der Universität für die neuen Studierenden und sollen während des Vorkurses verteilt werden. Auf die Stoffbeutel wird das Fachschafts-Logo in Kombination mit einem selbstentworfenen Design gedruckt werden. Aufgrund der hohen Stückzahl ist leider eine Selbstbedruckung mit der Siebdruckmaschine des StuRa nicht möglich. Die Taschen sollen die Studierenden dauerhaft an die Fachschaftler*innen und zugleich für die Fachschaft werben.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitglieder der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 9: Finanzantrag Fachschaftssticker

TOP 9.1: Mathe

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 24.22 € aus dem Haushaltsposten 520.0224 für die Anschaffung von 1000 Fachschaftsstickern.

Begründung

Einige der Sticker sollen in den Erstitüten an die neuen Studierenden geschenkt, die übrigen unter den Mitgliedern der Fachschaft verteilt werden. Die Sticker sollen die Studierenden an die Fachschaft erinnern und der Identifikation mit ihrer Fachschaft dienen. Die neu angeschafften

Sticker sind rund mit schwarzem Design, explizit um unterschiedlich zu den Stickern zu sein, mit denen die Fachschaft momentan ihr Eigentum markiert.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitgliedern der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

TOP 9.2: Physik

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 51.74 € aus dem Haushaltsposten 520.0233 für die Anschaffung von 1000 Fachschaftsstickern.

Begründung

Einige der Sticker sollen in den Erstjahren an die neuen Studierenden geschenkt, die übrigen unter den Mitgliedern der Fachschaft verteilt werden. Die Sticker sollen die Studierenden an die Fachschaft erinnern und der Identifikation mit ihrer Fachschaft dienen. Die neu angeschafften Sticker sind rund mit schwarzem Design, explizit um unterschiedlich zu den Stickern zu sein, mit denen die Fachschaft momentan ihr Eigentum markiert.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitgliedern der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

TOP 9.3: Informatik

Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 24.04 € aus dem Haushaltsposten 520.0217 für die Anschaffung von 1000 Fachschaftsstickern.

Begründung

Einige der Sticker sollen in den Ersttütten an die neuen Studierenden geschenkt, die übrigen unter den Mitgliedern der Fachschaft verteilt werden. Die Sticker sollen die Studierenden an die Fachschaft erinnern und der Identifikation mit ihrer Fachschaft dienen. Die neu angeschafften Sticker sind rund mit schwarzem Design, explizit um unterschiedlich zu den Stickern zu sein, mit denen die Fachschaft momentan ihr Eigentum markiert.

Abstimmungsergebnis:

Unter den Mitglieder der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 10: Reinigung des Fachschaftsraums

Die Fachschaft wurde wegen des Kaufes von Reinigungsmitteln kritisiert, da eigentlich der Putzdienst des Mathematikons die Grundreinigung übernimmt. Seit längerem findet diese Reinigung nicht mehr statt. Grund sei, dass damals der FS Raum sehr zugestellt war. Es wird argumentiert, dass der FS Raum öfter frequentiert wird als normale Büros und daher eine Grundreinigung sowieso nicht genügt. Die Fachschaft entscheidet, auf den Geschäftsführer der Fakultät zuzugehen und eine Meinung zur Wiedereinführung des Putzens vom Fachschaftsraum zu erfragen.

TOP 11: Bericht des AK-Vorkurs

Adam aus dem AK-Vorkurs berichtet von der fortgeschrittenen Planung des Vorkurses und bitte um Hilfe an folgenden Stellen:

- In der ersten Septemberwoche wird es eine "Lehrprobe" für die Dozenten der Math-evorträge geben. Alle Mitglieder der Fachschaft sind zu diesen Lehrproben eingeladen.
- Es werden Vortragende für den Orga-Vortrag "Studienplan Mathe" (Fr. 4.10. 14 Uhr) und die Fragestunde (Fr. 11.10. 14 Uhr) gesucht.
- Dringend gesucht sind die Originaldateien der Vorträge aus dem letzten Jahr.
- Weil jedes Jahr Tutoren spontan noch absagen, suchen wir auch Springer, die sich vorstellen können, spontan Tutorien zu übernehmen.

- Wer sich mit der Technik in den Hörsälen auskennt meldet sich bitte bei Timo ([skrobanek@](mailto:skrobanek@mathphys.info))

Wer bei einem der Punkte helfen kann/möchte, meldet sich bitte bei Adam oder [vorkurs@](mailto:vorkurs@mathphys.info).

Einladung dem Helferportal beizutreten: <https://discord.gg/5g3TwfGS2D>

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 13: Berichte

TOP 13.1: AK-SVEN

Der AK-Sven plant einen Hackathon am Wochenende vor dem Vorkurs (28. und 29.09.).

TOP 13.2: AK-FSWE

Der AK-FSWE stellt einen Kandidaten für den Austragungsort des Sommersemester-FSWE 2025 (9.-11.05.) vor: <https://nibelungenturm.de/>

Es wird ein Kuchenteam für das Winter-FSWE 2025 gesucht.

TOP 14: Sonstiges

TOP 14.1: Kaffeeklatsch

Es wird nach neuen Mitgliedern zum Kaffeeklatsch-Team gesucht. Ideen, Anmerkungen, Kritik und Sonstiges an [olga@](mailto:olga@mathphys.info).

TOP 14.2: Fachschaftsdienst in den Semesterferien

<https://hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-Semesterferien-SoSe24WiSe2425#>

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:11 Uhr.