

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik (MathPhysInfo)

08.11.2023

Sitzungsmoderation: Alwin Porten
Protokoll: Stefan Behrens
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:21 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.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Darline Schütte, Marthe Goldberg

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Katharina Jacobi, Felix Schledorn, Lea Bartels

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Max Wipplinger

Beschlussfähig

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Stefan Behrens übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 25.10.2023

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 25.10.2023.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: Spieleabend

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 80€ aus dem Posten 750.0217 für für die Verpflegung der Studierenden beim Spieleabend der MathPhysInfo am 9.11.2023.

Begründung

Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Insbesondere das Kennenlernen von Kommilitonen funktioniert bei Gesellschaftsspielen sehr gut. Hierfür werden öffentliche Spieleabende veranstaltet. Gerade in unseren Fächern, in denen die soziale Interaktion manchmal nur funktioniert, wenn es einen geordneten Rahmen mit (Spiel-) Regeln gibt, bieten sich Gesellschaftsspiele als Interaktionsauslöser an. Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Getränken, Snacks und dergleichen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Zum Einen ist ein Verkauf bei entsprechend kleinen Beträgen für z.B. Snacks nicht sinnvoll und weiterhin soll eine angenehme Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen.

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7: Büromaterialien

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 150€ aus dem Posten 531.0217 für für die Anschaffung von Büromaterial.

Begründung

Die Fachschaft verwendet eigene Räumlichkeiten um hochschulpolitische, fachliche und fachübergreifende sowie die sozialen, wirtschaftlichen und kulturellen Belange der Studierenden zu vertreten und abzubilden. In diesen Räumlichkeiten werden regelmäßig Büromaterialien zur Erfüllung diverser Aufgaben benötigt. Im konkreten handelt es bei dem obenstehenden Finanzantrag um folgende Utensilien:

- Kreppband
- Whiteboard Marker
- Datumsstempel
- HDMI-Kabel

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 8: Karaokeabend

Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 100€ aus dem Posten 750.0217 für für die Verpflegung der Studierenden beim Karaoke-Abend der MathPhysInfo am 12.11.2023.
Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 50€ aus dem Posten 590.0217 für für GEMA-Gebühren beim Karaoke-Abend der MathPhysInfo am 12.11.2023.*

Begründung

Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Desweiteren ist auch die interne Vernetzung unter Fachschaften (und ihren Studierenden) enorm wichtig. Zum Kennenlernen und zum Austausch untereinander bietet sich die entspannte Umgebung eines Karaoke-Abends sehr gut an. Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Getränken, Snacks und dergleichen kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Zum Einen ist ein Verkauf bei entsprechend kleinen Beträgen für z.B. Snacks nicht sinnvoll und weiterhin soll eine angenehme Atmosphäre hergestellt werden, in der Gespräche zwischen den Anwesenden leicht zustande kommen.

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen
In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 9: Fachschaftswochenende

Am Fachschaftswochenende ist nur noch ein regulärer Platz frei, wer trotzdem noch Interesse hat kann sich bei Miri melden. Wer doch nicht kann wird gebeten, sich abzumelden. Das Planspiel muss noch organisiert werden, die Vorlage ist bereits vorhanden. Die Zimmer waren bisher nicht nach Geschlechtern getrennt, sollte der Wunsch auftauchen kann man sich ebenfalls bei Miri melden.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 10.1: IPK

Der IPK findet ab diesem Freitag statt.

TOP 11: Berichte

TOP 11.1: StuRa-Bericht vom 7.11.

Am 7.11. Tagte der Stura. Dort wurde für den 14.11. eine Sondersitzung angekündigt. Des weiteren wurde nochmal auf die Jubiläumswoche vom 11.12 bis 15.12. hingewiesen. Weiter wurde über Kandidaturen gestimmung, und einige Finanzanträge wurden angenommen.

TOP 11.2: ZaPF

Vom 27.10. bis 31.10. fand die Winter-ZapF 2023 in Düsseldorf statt. Die Fachschaft MathPhys-Info entsandte daher Lennart Resch, Amelie Schulze, Felix Schedorn und Katharina Jacobi. Anträge die angenmmen wurden:

- Änderung der Satzung
- Resolution Deutschkurse
- Semesterticket
- Allgemeinpolitische Sachen

TOP 11.3: KIF

Vom 31.10. bis 05.11. fand die 51,5. KIF in Linz statt. Die Fachschaft MathPhysInfo entsandte daher Nikolai Smolkin und Raven Gerber. Alle Resolutionen wurden angenommen. Diese behandeln die Themen:

- Pflichtpraktika
- Cyberangriffe
- Erstigruppen

- Erweiterung KI-Tools
- TeilzeitStudium
- TVStud

Genauere Infos zu den Resolutionen auf wiki.kif.rocks/wiki/KIF515:Resolutionen

TOP 12: Sonstiges

Der Kummerkasten der Fachschaft muss repariert werden, das ist nicht allzu viel Arbeit und kann auch von Einsteigern gemacht werden. Wer daran Interesse hat kann sich bei Max (wipplinger@) melden.

Die Fachschaft ist jetzt auch in der Organisation des NaWi-Balls vertreten.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:21 Uhr.