

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

24.01.2024

Sitzungsmoderation: Nemo Glade
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 18:17 Uhr
Ende: 21:02 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:
Svenja Fischer, Darline Schütte
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Felix Schledorn, Katharina Jacobi, 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 Beiseitestehen.

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 17.01.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 17.01.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: Finanzantrag Büromaterialien

Der Finanzantrag Büromaterialien der Fachschaft MathPhysInfo wird aufgeschlüsselt nach dem beschlossenen Schlüssel:

- Informatik: 24,1%
- Mathematik: 24,2%
- Physik: 51,7%

TOP 6.1: Finanzantrag Informatik Büromaterialien

Antragstext

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 96,80€ aus dem Posten 511.0218 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:

- Textilreiniger
- Besenstiel + Besenkopf
- Lineale
- Steckdosenleisten
- Stausauger
- Ordner
- Wasserfilter
- Staubwedel
- Druckerpatronen

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate der Informatik:
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6.2: Finanzantrag Mathematik Büromaterialien

Antragstext

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 96,40€ aus dem Posten 511.0225 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:

- Textilreiniger
- Besenstiel + Besenkopf
- Lineale
- Steckdosenleisten
- Stausauger
- Ordner
- Wasserfilter
- Staubwedel
- Druckerpatronen

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate der Mathematik:
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6.3: Finanzantrag Physik Büromaterialien

Antragstext

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 206,80€ aus dem Posten 511.0218 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:

- Textilreiniger
- Besenstiel + Besenkopf
- Lineale
- Steckdosenleisten
- Stausauger
- Ordner
- Wasserfilter
- Staubwedel
- Druckerpatronen

Abstimmung

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Physik:
Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Physik besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 7: MathPhysTheo - Erste Aussprache zu formalen Fehlern

TOP 7.1: Besuch Vorsitz & Finanzreferat

Caro aus dem Vorsitz der Studierendenschaft und Thien und Kirsten aus dem Finanzreferat sind in die Fachschaftssitzung gekommen, um über formale Probleme bei der Organisation der MathPhysTheo aufzuklären und darauf hinzuweisen. Diese waren unter anderem:

- Unklarheit bei der Beschlussfassung der drei Fachschaften
- Mangel an Einbezug der Fachschaft Theologie bei formalen Beschlüssen sowie Abwesenheit derer Fachschaftsräte bei Beschlüssen
- Zu späte Übermittlung der finalen Protokolle
- Missachtung von Fristen

Helfen könnten unter anderem frühe Treffen mit den zuständigen Gremien aus der Verfassten Studierendenschaft und mit allen Beteiligten der Organisation der MathPhysTheo sowie die Sammlung aller Teilrechnungen zu einer großen Abrechnung statt der einzelnen Übermittlung.

Die Hauptorganisation der MathPhysTheo sowie die gemeinsame Sitzung erkennt die Probleme an und bedankt sich für die Aufarbeitung. Bei der Organisation der nächsten MathPhysTheo möchte man all diese Hinweise mit einbeziehen.

TOP 7.2: Präsentation - Felix Schledorn

Felix weist auf einige formelle Probleme zu den MathPhysTheos 2023 und 2024 in Form einer Präsentation hin. Trotz Korrekturen an den Inhalten und richtigstellungen der Fakten werden einige Probleme anerkannt und es wird sich geeinigt in den kommenden Jahren darauf zu achten.

TOP 8: Kommunikation der vergangenen außerordentlichen Fachschaftratssitzung

Es wird die außerordentliche Sitzung der Fachschaftsräte vom 11.01.2024, als auch deren Einladung besprochen. Diese Sitzung wurde von den FSR Physik einberufen.

Hier wird angemerkt, dass bei der Einladung die Kommunikation mangelhaft war. Es wird sich darauf geeinigt in Zukunft mehr darauf zu achten.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 9.1: Einzelsitzung MathInf

Der Studiendekan der Informatik, Filip Sadlo, besucht die heutige Einzelsitzung MathInf. In der Mathematik und Informatik sind immer noch nicht alle Klausurtermine bekannt, bis

Ende der Woche sollte jedoch eine Rundmail mit den restlichen Terminen versandt werden.

TOP 10: Berichte

TOP 10.1: MathPhysTheo

Es wird von der vergangenen MathPhysTheo am Freitag berichtet und sich bei allen involvierten Mithelfenden bedankt, insbesondere der Hauptorga, dem Finanzteam, den Bereichsleitern und den über 140 Helfern. Das Fest wird von vielen anwesenden als Erfolg gelobt. Der Umstieg von Gläsern auf Becher wird positiv hervorgehoben. Im Vergleich zum letzten Jahr sei die Planung deutlich stressfreier gewesen. Die Stimmung wurde von den meisten Menschen als positiv wahrgenommen. Stefan hatte viel Spaß und freut sich, die Hauptorganisation im nächsten Jahr zu übernehmen, sucht dafür aber noch eine zweite Person oder eine*n Schüler*in. Wer daran Interesse hat kann sich bei behrens@ melden.

TOP 10.2: FSR Info Wahlen

Am Montag hat die Nachwahl für den dritten Fachschaftsrat Informatik angefangen. Raven stellt sich vor. Die anderen Kandidat*innen hatten sich bereits in der letzten Woche präsentiert. Es wird zur Teilnahme an der Wahl aufgerufen.

TOP 10.3: AK Wiki Bericht

Der AK Wiki hat am Vortag getagt. Es wird gebeten die Wiki Artikel aktuell zu halten, als auch bei eigenem Wissen so gut wie möglich zu ergänzen. Außerdem wird erwähnt dass die Fachschaftswebseite (mathphys.info) ebenfalls gepflegt werden sollte.

Das Interesse besteht, Teile des Wikis öffentlich zu machen. Dafür wird eine Liste an Artikeln ausgearbeitet, welche privat bleiben sollen. Außerdem existiert eine Liste an Artikeln, die überarbeitet werden müssen.

Bei Interesse am AK Wiki können sich Interessenten bei Stefan (behrens@) melden.

TOP 10.4: StuRa Bericht

In der StuRa Sitzung gab es Besuch der Rektorin. Der Jura Ball wurde beschlossen.

TOP 11: Sonstiges

Es wird darum gebeten, im Fachschaftsraum für Ordnung und Sauberkeit zu sorgen.
AK Wiki und AK Root wollen in Kontakt treten, um auf die Webseite aktuelle Wiki-Artikel zu bringen.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:02 Uhr.