

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

22.05.2024

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Olga Sergeyeva
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 21:21 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:
Marthe Goldberg, Svenja Fischer
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Lea Bartels, Felix Schledorn
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Max Wipplinger, Nikolai Smolkin, Olga Sergeyeva
Beschlussfähig

TOP 3: Tagesordnung

Antrag an die Geschäftsordnung:

Aufnahme von Feststellungsbeschluss Becherausleihe MPT für die Fachschaft Physik

Antrag an die Geschäftsordnung:

Behandlung des StuRa Berichtes am Anfang der Sitzung, nach dem Protokoll TOP.

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 Max Wipplinger übernommen.

TOP 5: Protokolle

Das Protokoll vom 08.05.2024 wurde in der vorherigen Woche von der Physik Vollversammlung beschlossen, von der MathInf Sitzung jedoch nicht.

Es wurde angemerkt, dass es Änderungswünsche bezüglich des Protokolles gibt, deswegen soll der Beschluss auf nächste Woche verschoben werden.

Verfahrenswunsch für die Zukunft:

Das Protokoll der gemeinsamen Sitzung soll nur in der gemeinsamen Sitzung beschlossen werden.

Anmerkungen zum Protokoll bitte schriftlich an olga@mathphys.info.

TOP 6: Finanzantrag Schlüsselaufbewahrungssystem

Der Tresorbeauftragte würde gerne für mehr Ordnung im Tresor sorgen, wofür folgende Schlüsselselkästen benötigt werden. Die Kosten sollen nach bereits beschlossenenem Schlüssel (Mathematik: 24,2 %, Physik: 51,7%, Informatik: 24,1%) aufgeschlüsselt werden.

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 4 € aus dem Haushaltsposten 511.0224 für die Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel.

Begründung

Wir haben viele Schlüssel für Schänke im Keller, in Fachschaftsräumen und noch ein paar weitere, die aktuell lose und unorganisiert im Tresor rumliegen. Zur besseren Organisation und zur Vermeidung von Verlusten soll hierfür ein Aufbewahrungssystem angeschafft werden.

Konkret geht es um drei mal den unter diesem Link auffindbaren Kleinteilekoffer:

<https://www.bauhaus.info/kleinteilemagazine-sichtlagerkaesten/stanley-kleinteilekoffer/p/26697471>

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens mit leichten Bedenken.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 8 € aus dem Haushaltsposten 511.0233 für die Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel.

Begründung

Wir haben viele Schlüssel für Schänke im Keller, in Fachschaftsräumen und noch ein paar weitere, die aktuell lose und unorganisiert im Tresor rumliegen. Zur besseren Organisation und zur Vermeidung von Verlusten soll hierfür ein Aufbewahrungssystem angeschafft werden.

Konkret geht es um drei mal den unter diesem Link auffindbaren Kleinteilekoffer:

<https://www.bauhaus.info/kleinteilemagazine-sichtlagerkaesten/stanley-kleinteilekoffer/p/26697471>

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 4 € aus dem Haushaltsposten 511.0217 für die Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel.

Begründung

Wir haben viele Schlüssel für Schänke im Keller, in Fachschaftsräumen und noch ein paar weitere, die aktuell lose und unorganisiert im Tresor rumliegen. Zur besseren Organisation und zur Vermeidung von Verlusten soll hierfür ein Aufbewahrungssystem angeschafft werden. Konkret geht es um drei mal den unter diesem Link auffindbaren Kleinteilekoffer:

<https://www.bauhaus.info/kleinteilemagazine-sichtlagerkaesten/stanley-kleinteilekoffer/p/26697471>

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens mit leichten Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 7: Finanzantrag Büromaterialien

Es wird nach einer neuen Anschaffung für Tacker an den Zettelkästen diskutiert. Diese sind wieder kaputt gegangen (haben also ca. ein halbes Jahr gehalten). Es wird ein Meinungsbild abgefragt:

Will die Fachschaft MathPhysInfo Tacker für die Zettelkästen besorgen?

Abstimmungsergebnis:

- Neue Tacker kaufen: 4
- Keine neuen Tacker kaufen: 14
- Enthaltungen: 7

Es werden keine neuen Tacker geholt.

Es wird angemerkt, dass einige Büromaterialien auch über den StuRa angeschafft werden können, da informiert sich [nikolai@](mailto:nikolai@stu.uni-heidelberg.de) beim StuRa.

Es gibt Rückfragen zur Gießkanne, hier wird angemerkt, dass die Pflanzen mit mit Bier gegossen werden sollen.

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 36,30 € aus dem Haushaltsposten 511.0224 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:

- USBC-zu-USBA-Adapter
- USBA-zu-USBC-Adapter
- Gießkanne
- HDMI-DP-Kabel
- Bodenreiniger-Konzentrat
- Taschenrechner
- Mehrfachstecker
- Papierkorb

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens mit leichten Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 77,55 € aus dem Haushaltsposten 511.0233 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:

- USBC-zu-USBA-Adapter
- USBA-zu-USBC-Adapter
- Gießkanne
- HDMI-DP-Kabel
- Bodenreiniger-Konzentrat
- Taschenrechner
- Mehrfachstecker
- Papierkorb

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 36,15 € aus dem Haushaltsposten 511.0217 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:

- USBC-zu-USBA-Adapter

- USBA-zu-USBC-Adapter
- Gießkanne
- HDMI-DP-Kabel
- Bodenreiniger-Konzentrat
- Taschenrechner
- Mehrfachstecker
- Papierkorb

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens mit leichten Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 8: Staubsauger

Im Februar wurde die Anschaffung eines neuen Staubsaugers für den Fachschaftsraum im Mathematikon beschlossen, dieser wurde jedoch nicht angeschafft. Seitdem gab es Gegenrede bezüglich der Notwendigkeit dieses Staubsaugers. Es wird diskutiert ob ein neuer Staubsauger notwendig ist und ein Meinungsbild dazu abgefragt:

Die Fachschaft MathPhysInfo möchte den bereits beschlossenen Staubsauger besorgen.

Abstimmungsergebnis:

- Ja: 13
- Nein: 0
- Enthaltung: 13

Somit soll der neue Staubsauger geholt werden, über Amazon, dafür setzt sich [nikolai@](mailto:nikolai@mathphys.info) mit dem StuRa in Verbindung. Es wird hinterfragt, wieso die Bestellung über Amazon getätigt werden soll. Dies kommt davon, dass man bei OfficeMix oder Amazon den Betrag nicht vorstrecken muss, und das Amazon aus dieser Auswahl billiger ist.

Der alte Staubsauger hat ein neues Zuhause gefunden, vielen Dank dafür!

TOP 9: Finanzantrag - Feststellungsbeschluss Becherausleihe MPT (Physik)

Die Fachschaft Physik fasst folgenden Feststellungsbeschluss. Für die Ausleihe wiederverwendbarer Plastikbecher werden 230€ aus Posten 550.0233 im Rahmen der MathPhysTheo vom 19.01.2024 beschlossen.

Begründung:

Innerhalb des Gremiums lag damals bereits ein Konsens vor, dass die MathPhysTheo durchgeführt werden soll. Zudem hatte die Fachschaft am 20.12.2023 bereits die Anschaffung wiederverwendbarer Becher mit dem Logo der MathPhysInfo beschlossen. Diese konnten allerdings nicht rechtzeitig geliefert werden, woraufhin uns eine Ausleihe angeboten wurde. In irriger Annahme, dass ein wirksamer Beschluss gefasst wurde, da sowohl die Becher als auch die Party selbst beschlossen wurden, hat man dementsprechend die Becher ausgeliehen. Sobald der formelle Fehler aufgefallen ist, dass im Beschluss für die Party aufgrund der Kurzfristigkeit kein Posten für die Ausleihe vorgesehen wurde, haben wir der vorliegenden Feststellungsbeschluss gefasst. Da die ursprünglich bestellten Becher für zukünftige Veranstaltungen noch immer angeschafft werden sollen, kann der dafür gefasste Beschluss nicht umgewidmet werden.

Abstimmungsergebnis:

Under der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung. Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Physik: Einstimmig angenommen

TOP 10: Finanzantrag Mahn- und Verfahrenskosten Becherausleihe MathPhysTheo

Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 30 € aus dem Haushaltsposten 550.0224 für Mahn- und Verfahrenskosten auf Grundlage des Mahnbescheides vom 15.05.2024 in Verbindung mit der Ausleihe von Bechern für die MathPhysTheo im Januar 2024.

Begründung

Da das Geld für die Ausleihe der Becher für die MathPhysTheo 2024 bisher nicht ausgezahlt wurde, wurde ein Mahnverfahren gegen die VS eingeleitet. Die damit im Zusammenhang stehenden Kosten sollen von denm Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Mathematik: Einstimmig angenommen

Finanzantrag der Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 60 € aus dem Haushaltsposten 550.0233 für Mahn- und Verfahrenskosten auf Grundlage des Mahnbescheides vom 15.05.2024 in Verbindung mit der Ausleihe von Bechern für die MathPhysTheo im Januar 2024.

Begründung

Da das Geld für die Ausleihe der Becher für die MathPhysTheo 2024 bisher nicht ausgezahlt wurde, wurde ein Mahnverfahren gegen die VS eingeleitet. Die damit im Zusammenhang stehenden Kosten sollen von denm Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

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

Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 30 € aus dem Haushaltsposten 550.0217 für Mahn- und Verfahrenskosten auf Grundlage des Mahnbescheides vom 15.05.2024 in Verbindung mit der Ausleihe von Bechern für die MathPhysTheo im Januar 2024.

Begründung

Da das Geld für die Ausleihe der Becher für die MathPhysTheo 2024 bisher nicht ausgezahlt wurde, wurde ein Mahnverfahren gegen die VS eingeleitet. Die damit im Zusammenhang stehenden Kosten sollen von denm Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Informatik besteht Konsens ohne Bedenken.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 11: Wartung Portal

Das Portal der Fachschaft (mathphys.info/portal) wurde vor kurzem aufgeräumt und von nicht mehr benutzten Services befreit.
Es wird das Portal mit seinen Funktionen und Webseiten vorgestellt.

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts zu berichten.

TOP 13: Berichte

TOP 13.1: StuRa

In der StuRa-Sitzung vom Vortag wurden folgende Themen besprochen:

- Der Nachtragshaushalt ist durch.
- Der Antrag auf eine zweite Stelle im Sozialreferat wurde angenommen.
- Die Aufwandsentschädigungen wurden diskutiert, müssen jedoch wegen GO-Anträgen in der nächsten Sitzung nochmals angesprochen werden.
- Der Nextbike-Vertrag wird bei (wirklich) leichten Preiserhöhungen verlängert.
- Wegen mangelnder Beschlussfähigkeit konnte die Satzung der Technischen Informatik nicht beschlossen werden.

TOP 13.2: AK Sven

Der AK Sven tagt montags um 13 Uhr im Fachschaftsraum.
Geplante Veranstaltungen der FS:

- 06.06 Outdoorspielabend
- 28.06 Grillfest im Innenhof des Mathematikers (Finanzantrag folgt noch)

Es gibt Rückfragen bezüglich des Grillfestes bei schlechtem Wetter, dafür sind bereits Räume gebucht. Die Financer merken an dass der Finanzantrag bis Donnerstag Vormittag stehen sollte, damit dieser in der Finanzsprechstunde des StuRas durchgesprochen werden kann. Es wird ebenfalls angemerkt, dass bei Projekten bei denen Geld eingeplant ist, auch in den Budgetplan nach verfügbarem Geld geschaut werden sollte.

TOP 13.3: Fakultätratsitzung MathInf

Der Fakultätsrats hat heute getagt. Es wurde die Lehrplanung besprochen für das nächste Semester, hier wurde Kritik an der Menge der Lehre für die Informatik, insbesondere dem Master, ausgesprochen. Für die Mathematik sieht es gut aus.

TOP 13.4: ZaPf

Die ZaPF hat vom 17.05-21.05 in Kiel stattgefunden, nähere Informationen dazu kann man unter <https://zapf.wiki/Hauptseite> finden.

Besonders interessant sind folgende Punkte:

- Diskussion über KI in der Lehre
- Diskussion über HiWi's in Verwaltungsstellen
- Politische Neutralität

Näheres wird in der Einzelsitzung Physik nochmals berichtet.

TOP 13.5: Physik Vollversammlung

Die Physik-Vollversammlung hat am 15.05. stattgefunden, hiervon wird berichtet, Näheres kann dem Protokoll der Vollversammlung entnommen werden.

Die Fachschaft Physik beschließt die Annahme des Protokolles der Physik Vollversammlung vom 15.05.2024

Unter der Fachschaftssitzung Physik besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen.

TOP 14: Sonstiges

TOP 14.1: Webseite

Das Bild auf der Webseite soll ersetzt werden mit einem aktuellerem. Darum wird sich gekümmert.

TOP 14.2: App

Es wird eine App bezüglich Öffentlichkeitsarbeit für die Fachschaft vorgestellt. Hierbei handelt es sich um meinesmv.com/fachschaft. Diese wird vorgestellt um für bessere Kommunikation eine App als dedizierten Informationskanal zu verwenden.

Die Fachschaftssitzung entscheidet sich dagegen diese App zu verwenden, weil die Fachschaft bereits alle Features hat, diese müssten nur effektiver beworben/genutzt werden.

TOP 14.3: HDMI-Kabel

Bei der Ausleihe der HDMI-Kabel soll in Zukunft besser darauf geachtet werden, dass diese auch im Fachschaftsraum wieder auftauchen. Hier soll ähnlich wie bei den Ordnern verfahren werden.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:21 Uhr.