

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

06.11.2024

Sitzungsmoderation: miri@
Protokoll: alwin@
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:26 Uhr
Ende: 19:57 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:
Adam Fuge, Finn Baumann, Stefan Behrens
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Florian Bayha, Maria Susdorf, Jonathan Rodemers
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Philipp Dietle, Nikolai Smolkin, Aaron Fath
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 Alwin Porten übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 30.10.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 30.10.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Das Protokoll wird von den anwesenden Fachschaftsräten einstimmig angenommen.

TOP 6: Finanzantrag Frustcafé

Das Frustcafé wird vorgestellt und alle Studierenden (insbesondere diejenigen im ersten Semester) werden zu Glühwein und Waffeln eingeladen. Es findet am 18.11.2024 von 17 bis 19 Uhr im Mathematikon statt.

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 72,67€ aus dem Posten 750.0224 für die Verpflegung und 12,11€ aus Posten 533.0224 für Transportkosten für das Frustcafé der MathPhysInfo am 18.11.2024.

Abstimmungsergebnis: Der Antrag wird von den anwesenden Fachschaftsräten einstimmig angenommen. In der Fachschaftsvollversammlung besteht Konsens ohne Bedenken.

Der Abstimmungsmodus für die Fachschaftsvollversammlungen wird auf einfache Mehrheit geändert.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 155,22€ aus dem Posten 750.0233 für die Verpflegung und 25,87€ aus Posten 533.0233 für Transportkosten für das Frustcafé der MathPhysInfo am 18.11.2024.

Abstimmungsergebnis: Der Antrag wird von den anwesenden Fachschaftsräten einstimmig angenommen. In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 72,12€ aus dem Posten 750.0217 für die Verpflegung und 12,02€ aus Posten 533.0217 für Transportkosten für das Frustcafé der MathPhysInfo am 18.11.2024.

Abstimmungsergebnis: Der Antrag wird von den anwesenden Fachschaftsräten einstimmig angenommen. In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen.

Begründung

Das Frustcafé ist seit vielen Jahren Teil der Erstsemestereinführung und soll auch dieses Jahr wieder im selben Modus stattfinden, welcher im Folgenden erläutert wird. Die Veranstaltung richtet sich an Erstsemesterinnen und soll ihnen die Möglichkeit geben, sich einige Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit über ihre ersten Vorlesungen und Lernstrategien auszutauschen. Außerdem sollen ihnen das Frustcafé - wie der Name impliziert - die Möglichkeit geben, mit höheren Semestern über die Frustration, die bei Studienanfängern unserer Fächer oft aufkommt, zu sprechen und zu lernen, wie man damit umgehen kann. Bei der Veranstaltung soll es Kaffee und leichte Verpflegung (hauptsächlich in Form von Keksen und Waffeln), sowie Glühwein und Kinderpunsch geben, um eine aufgelockerte Atmosphäre herzustellen. Dieser Beschluss umfasst auch Fahrten mit dem Stadtmobil der Verfassten Studierendenschaft um die benötigten Lebensmittel bei einem Großmarkt günstig einkaufen zu können.

TOP 7: Finanzantrag Büromaterial

Die Fachschaft Mathe beschließt bis zu 230€ aus dem Posten 511.0224 für Büromaterialien.

Abstimmungsergebnis: von den anwesenden Fachschaftsräten: Dafür: 3, Enthaltungen: 0 Dagegen: 0 In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 500€ aus dem Posten 511.0233 für Büromaterialien.

Abstimmungsergebnis: von den anwesenden Fachschaftsräten: Dafür: 2, Enthaltungen: 1 Dage-

gen: 0

In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 230€ aus dem Posten 511.0217 für Büromaterialien.

Abstimmungsergebnis: von den anwesenden Fachschaftsrate: Dafür: 3, Enthaltungen: 0 Dagegen: 0

In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen.

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:

- Panzertape
- Tischklebebandhalterdings
- Aux-Aux-Kabel (muss extern bestellt werden)
- Aux-USB-C-Kabel
- Batterie
- HDMI Kabel
- Presenter (zu teuer auf OfficeMix)
- Ordner Hellgrün groß
- Ordner Dunkelgrün klein
- Staubsauger
- Gießkanne
- USB-C zu USB-A Adapter
- USB-C zu HDMI Adapter

- Taschenrechner
- Druckerpatronen
- Druckerpapier

TOP 8: Finanzantrag Möbel

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 1400€ aus Posten 321.0233 für die Anschaffung neuer Bürodrehstühle für die Fachschaftsräume im Mathematikon und im Physikalischen Institut.

Abstimmungsergebnis: von den anwesenden Fachschaftsräten Physik einstimmig angenommen

In der Fachschaftsvollversammlung wird der Antrag einstimmig angenommen

Begründung

Die Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik teilen sich zur Erfüllung ihrer Aufgaben Fachschaftsräume im Mathematikon und Physikalischen Institut. Die vorhandenen Bürostühle sind stark abgenutzt und es drohen sich Personen an den kaputten Armlehnen zu verletzen. Die Bürostühle sollen deshalb ersetzt werden. Es wurden hierfür bereits Rücklagen beschlossen, welche nun eingesetzt werden sollen. Geplant ist die Anschaffung von insgesamt 5 Bürodrehstühlen mit Armlehnen. Außerdem sollen 2 Sätze Ersatzrollen gekauft werden, da sich in der Vergangenheit gezeigt hat, dass sich diese auch schnell abnutzen. Die Bestellung erfolgt innerhalb des Rahmenvertrages der Universität Heidelberg, weshalb das Einholen von Vergleichsangeboten nicht notwendig ist.

TOP 9: NaWi-Ball

Der NaWi Ball wird von der Orga-Gruppe vorgestellt. Dabei handelt es sich um einen Ball der Fachschaften der Naturwissenschaftlichen Fakultäten für Studis auf dem Schloss Heidelberg. Es wird darüber diskutiert, ob und in welchem Maß die Fachschaft MathPhysInfo den Ball finanziell unterstützen sollten.

TOP 10: Veraltete Informationen auf der Website

Es ist geplant, die Website unter anderem inhaltlich im Rahmen eines Arbeitskreises auf dem FSWE zu aktualisieren.

TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es ist gelungen, den Terminkonflikt zwischen Plenarübungen für Erstsemester durch eine Verlegung der IPI-Plenarübung aufzuheben.

TOP 12: Berichte

TOP 12.1: ZaPF

Es wird über die ZaPF berichtet.

TOP 12.2: Teddibärkrankenhaus

Das Teddybärenkrankenhaus stellt sich in der Sitzung vor. Es handelt sich dabei um einen Arbeitskreis der Fachschaft Medizin Heidelberg, der Kindern spielerisch anhand ihrer Kuscheltiere die Abläufe in einem Krankenhaus näherbringen soll um ihnen so mögliche Ängste zu nehmen. Um die Erfahrung für die Kinder weiter zu verbessern, wird eine neue Modellröhre zur Simulation von CT-Scans für Kuscheltiere benötigt. Dabei sollen die Stofftiere mit einer Kamera erfasst werden und daraus ein möglichst realistisch wirkendes Röntgenbild erzeugt werden. Es wird nach Informatikern gesucht, die soetwas basteln und programmieren können.

TOP 12.3: Kummerkasten

Beim Frustcafé soll ein Kummerkasten angeboten werden.

TOP 12.4: AIM

Es werden noch HelferInnen für die AIM gesucht.

TOP 13: Sonstiges

TOP 13.1: AK Wiki

Es wird vom AK-Wiki berichtet.

TOP 13.2: Treffen der INF-Fachschaften

Am Freitag, 08.11.2024 um 14 Uhr findet ein Treffen mit Fachschaften statt, die auch ihre Institute Im Neuenheimer Feld haben.

TOP 13.3: MathPhysTheo

Es wird ein Treffen der HelferInnen für die MathPhysTheo am 14.11.2024 um 19:00 Uhr im Hörsaal des Mathematikons (INF 205) angekündigt.

TOP 13.4: Gründung des AK Fachgruppe für Leistungen, Ordnung, Reinheit, Integrität und Anschaffung von Neuem (FLORIAN)

Florian gründet einen neuen AK, der sich mit der zukünftigen Nutzung des PI Fachschaftsraums beschäftigt.

TOP 13.5: AK SVEN

Es werden Spieleabende im Mathematikon angekündigt:

Donnerstag ab 18 Uhr

Freitag 29.11 ab 18 Uhr

Donnerstag 5.12 ab 18 Uhr

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:57 Uhr.