

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

05.02.2025

Sitzungsmoderation: Aaron Fath
Protokoll: Florian Bayha
Ort: INF 205 (Mathematikon): Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 20:30 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:
Adam Fuge, Finn Baumann, Stefan Behrens und 4 Personen
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Jonathan Rodemers, Maria Susdorf, Florian Bayha und 4 Personen
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle und 14 Personen
Beschlussfähig

TOP 3: Tagesordnung

Die TOPs "Finanzantrag Kaffee" und "Finanzantrag Kaffeeklatsch" werden auf die Tagesordnung aufgenommen.

Einstimmig Angenommen

Der TOP "HeiCO Anmeldungsducheinander" wird auf die Tagesordnung aufgenommen.

Einstimmig Angenommen

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Einstimmig Angenommen

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 5: Protokolle

Das Protokoll wird vertagt.

TOP 6: Finanzantrag NaWi-Ball

Die Fachschaft Mathematik beschließt hiermit die Bezuschussung des fachschaftsübergreifenden Projektes Naturwissenschaftsball 2025“ im Heidelberger Schloss in Höhe von 198,17€. Ferner beschließen wir, dass wir als Fachschaft Mathematik dem Projektteam die Planung dieses Projekts übertragen.

Die Fachschaft Mathematik beschließt, dass zwischen dem 06.02.2025 und dem 12.02.2025 eine Geldannahmestelle eingerichtet wird, um den Ticketverkauf für den Naturwissenschaftsball 2025 zu ermöglichen. Der Verkauf wird dezentral über die einzelnen Fachschaften organisiert, um einen hohen Andrang zu vermeiden und eine bessere Übersicht und Ordnung zu gewährleisten.

Die Fachschaft Mathematik beschließt Einnahmen in Höhe von bis zu 3600€ für den Kartenverkauf für den Naturwissenschaftsball in den Haushaltsposten 223.01.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Mathematik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Physik beschließt hiermit die Bezuschussung des fachschaftsübergreifenden Projektes Naturwissenschaftsball 2025“ im Heidelberger Schloss in Höhe von 401,49€. Ferner beschließen wir, dass wir als Fachschaft Physik dem Projektteam die Planung dieses Projekts übertragen.

Die Fachschaft Physik beschließt, dass zwischen dem 06.02.2025 und dem 12.02.2025 eine Geldannahmestelle eingerichtet wird, um den Ticketverkauf für den Naturwissenschaftsball 2025 zu ermöglichen. Der Verkauf wird dezentral über die einzelnen Fachschaften organisiert, um einen hohen Andrang zu vermeiden und eine bessere Übersicht und Ordnung zu gewährleisten.

Die Fachschaft Physik beschließt Einnahmen in Höhe von bis zu 7320€ für den Kartenverkauf für den Naturwissenschaftsball in den Haushaltsposten 223.01.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Physik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Informatik beschließt hiermit die Bezuschussung des fachschaftsübergreifenden Projektes Naturwissenschaftsball 2025“ im Heidelberger Schloss in Höhe von 200,34€. Ferner beschließen wir, dass wir als Fachschaft Informatik dem Projektteam die Planung dieses Projekts übertragen.

Die Fachschaft Informatik beschließt, dass zwischen dem 06.02.2025 und dem 12.02.2025 eine Geldannahmestelle eingerichtet wird, um den Ticketverkauf für den Naturwissenschaftsball 2025 zu ermöglichen. Der Verkauf wird dezentral über die einzelnen Fachschaften organisiert, um einen hohen Andrang zu vermeiden und eine bessere Übersicht und Ordnung zu gewährleisten.

Die Fachschaft Informatik beschließt Einnahmen in Höhe von bis zu 3720€ für den Kartenverkauf für den Naturwissenschaftsball in den Haushaltsposten 223.01.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Informatik einstimmig angenommen.

*Die Fachschaften Mathematik, Physik und Informatik beschließen:
Maxim Kreizer wird die Geldannahmestelle verwalten und die Einnahmen nach vorheriger Terminabsprache zentral beim StuRa einzahlen. Marcel Eichberg fungiert hierbei als Vertretung. Zusätzlich werden die folgenden Personen am Ticketverkauf beteiligt sein:*

Vor Beginn des Verkaufs wird bereits ein Einzahlungstermin beim StuRa vereinbart. Sämtliche Einnahmen sollen zentral über den StuRa unter der Haushaltsposten 223.01 verbucht werden, um eine klare Zuordnung und Verwaltung zu gewährleisten. Eine Verbuchung auf die einzelnen Fachschaftskonten erfolgt nicht.

Der Ticketpreis beträgt 40 Euro. Es wird darum gebeten, den Betrag möglichst passend und vorzugsweise in Scheinen zu zahlen, um zusätzliche Gebühren beim Einzahlungsvergang zu vermeiden.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, das Projekt Naturwissenschaftsball 2025 mit insgesamt 800€ zu unterstützen. Ferner beschließt die Fachschaft, dass die Planung und Durchführung an das Projektteam, bestehend aus VertreterInnen der 7 beteiligten Fachschaften (Biologie, Chemie/Biochemie, Informatik, Mathematik, Molekulare Biotechnologie, Pharmazie und Physik) übertragen wird. Die Veranstaltungen werden am 25.04.2025 und 26.04.2025 im Heidelberger Schloss stattfinden. Die Abrechnung erfolgt über die Fachschaft Molekulare Biotechnologie, welche das Projektkonto verwalten wird. Die Finanzierung ergibt sich zum einen aus den Zuschüssen der Fachschaften, daneben aus Zuschüssen des StuRas und den Eintrittspreisen der Teilnehmenden. Die Fachschaften schießen insgesamt 2.050€ zu, wobei die MathPhysInfo (bestehend aus den Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik) 800€, die Fachschaft (Bio-)Chemie 200€, die Fachschaft Biologie 300€, die Fachschaft Molekulare Biotechnologie 550€ und die Fachschaft Pharmazie 200€ zuschießen. Der StuRa steuert maximal 1.500€ zu. Dementsprechend werden die restlichen Kosten über die Ticketpreise gedeckt. Es wird zum Zeitpunkt des 19.01.2025 mit einem Ticketpreis von 40€ bei 390 Teilnehmenden pro Abend pro Person kalkuliert, sodass mit Gesamteinnahmen von ca. 31.200€ zu rechnen ist. Hierdurch ergeben sich kalkulierte Gesamtkosten von 31.162,00€ wobei wir einen Puffer von 3.588,00€ haben, um Preisfluktuationen und Kostenveränderungen decken zu können. Mit der Veranstaltung wird kein Gewinn angestrebt, die Mittel des StuRa in Höhe von 1.500€ werden nur insofern verwendet, um das Projekt ohne Gewinn und ohne Verlust abzuschließen. Zunächst werden die Mittel der FSen und die Einnahmen des Ticketverkaufs verwendet und dann erst das Geld des Sturas.

Des Weiteren beschließt die Fachschaften Mathematik, Physik und Informatik, dass die Planung und Durchführung des Projektes an das Projektteam übertragen werden, welche eigenständig die Planung der Finanzierung, Durchführung, Ticketvergabe und Ticketverkauf übernehmen. Das Projektteam verpflichtet sich, alle Fachschaften angemessen zu vertreten. In dem Projektteam befinden sich aus jeder Fachschaft mindestens ein/e VertreterIn.

Von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Physik, der Mathematik und der Informatik einstimmig angenommen.

Begründung:

Der Naturwissenschaftlerball ist an der Universität Heidelberg bis heute das einzige Event in der Größe und Art, welches Studierenden eine Plattform für Networking und Interaktionen zwischen einzelnen Fachschaften ermöglicht. In den Fachschaften intern starken Veranstaltungen wie Erstsemestereinführungen und Weihnachtsfeiern den Zusammenhalt zwischen einzelnen Studenten, der Naturwissenschaftsball erweitert diesen Zusammenhalt über die eigene Fachschaft hinaus. Bei diesem Projekt müssen die Fachschaften aktiv miteinander arbeiten, da z.B. die Finanzverantwortlichen miteinander in Kontakt kommen und miteinander kommunizieren, um entsprechende Beschlüsse und Gesamtkostenvoranschläge zu liefern. Zum einen führt das Event dazu, dass sich die aktiven Orga-Mitglieder besser kennenlernen, die zum Großteil auch aktive FS-Mitglieder sind, sodass man Kontakte knüpft und zum anderen mischen sich beim Ball selbst auch die Fachschaften, sodass man auch die anderen Leute im Feld kennenlernt. Beim Warten beim Einlass wird mit dem Vorder- und Hintermann etwas geredet oder in der Schlange an der Bar oder auch während einer kurzen Tanzpause. Vor allem die Naturwissenschaften bleiben den meisten Teil der Zeit unter sich und haben wenige Gelegenheiten, überhaupt Leute aus anderen Fachschaften ungezwungen anzusprechen, da wir oftmals 12h am Tag mit Uni-Veranstaltungen und deren Vor- und Nachbereitung beschäftigt sind und nur unsere Kommiliton*innen sehen.

TOP 7: Update Biersponsoring

Ende Februar/Anfang März soll es ein Gespräch zwischen Fachschaftsvertretern und Jan vom Regionalen Wulle-Marketing geben.

TOP 8: Nachwuchs

Wir haben viele Gremien, Arbeitskreise, Beauftragte, Zuständige und Sonstiges. Wir brauchen dringend Nachwuchs an den Unterschiedlichen Positionen. Es gibt jetzt die Möglichkeit, ihre "Aufgaben"/"Zuständigkeiten"/... vorzustellen und für Interessierte zu Werben, aber hauptsächlich sollte das nochmal nach den Klausuren passieren, wenn die Sitzung besser besucht ist.

Letztes Jahr hat die Fachschaft zu Beginn des Sommersemesters eine "Vorstellungsrunde" gemacht, wo für die Events, Services und mehr geworben wurde (durch die Vorlesungen). Es wäre sinnvoll, das wieder zu tun. Eine etwas größere Fachschaftssitzung (nicht VVS, eher so Erstsitzung-Niveau) für den 23.4. oder 30.4. ist geplant.

TOP 9: Molton

Wir haben einen Teil des Molon verliehen.

TOP 10: Jahresbeschluss Kaffee im FS-Raum

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 61,93 € aus dem Haushaltsposten 540.0224 für die Verpflegung der Studierenden im Fachschaftsraum der MathPhysInfo durch Kaffee und Tee als Jahresbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Mathematik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 125,46 € aus dem Haushaltsposten 540.0233 für die Verpflegung der Studierenden im Fachschaftsraum der MathPhysInfo durch Kaffee und Tee als Jahresbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Physik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 62,31 € aus dem Haushaltsposten 540.0217 für die Verpflegung der Studierenden im Fachschaftsraum der MathPhysInfo durch Kaffee und Tee als Jahresbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Informatik einstimmig angenommen.

Begründung:

Wir wollen als Fachschaft Anlaufstelle für die Fragen und Frustrationen der Studierenden sein. Dafür wird der Fachschaftsraum sehr oft als zentrale Punkt der Studierenden, als auch als zentraler Arbeitsplatz der aktiven Fachschaftler gesehen. Um allen Studierenden die Möglichkeit zu geben, effizienter als auch besser gelaunt mit allen Sachen Studium umzugehen, wollen wir den Studis somit ermöglichen bei uns Kaffee und Tee zu konsumieren, während sie zu uns kommen um Sachen zu fragen bzw. während wir an Projekten der Fachschaft arbeiten. Kaffee und Tee sollen die Atmosphäre im FS-Raum gemütlich halten und Studierende dazu einladen, auch spontan auf ein Gespräch zu bleiben.

TOP 11: Jahresabschluss Kaffeeklatsch

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 74,31 € aus dem Haushaltsposten 750.0224 für die Verpflegung der Studierenden beim Kaffeeklatsch der MathPhysInfo als Dauerbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Mathematik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 150,56 € aus dem Haushaltsposten 750.0233 für die Verpflegung der Studierenden beim Kaffeeklatsch der MathPhysInfo als Dauerbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Physik einstimmig angenommen.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 75,31 € aus dem Haushaltsposten 750.0217 für die Verpflegung der Studierenden beim Kaffeeklatsch der MathPhysInfo als Dauerbeschluss, für den Rest des Haushaltsjahres beziehungsweise bis das Geld aufgebraucht ist.

von den anwesenden Fachschaftsräten und der Sitzung der Informatik einstimmig angenommen.

Begründung:

Wir wollen als Fachschaft Anlaufstelle für die Fragen und Frustrationen der Studierenden sein. Der Fachschaftsraum steht zwar allen offen, wird aber nicht von allen Studierenden als einladend empfunden und ist auch schnell voll. Der Kaffeeklatsch soll Studierenden ermöglichen, in entspannten Rahmen mit aktiven Fachschaftler*innen in Kontakt zu treten. Weiter soll der Kaffeeklatsch dazu dienen, Studierende zu erreichen, die mit den regulären Angeboten der Fachschaft wie Spieleabenden oder Fachschaftssitzungen weniger anfangen können. Zudem können die Studierenden sich hier auch untereinander austauschen. Um die Atmosphäre gemütlich zu gestalten und da Kaffee bekanntlich Lockmittel für Studierende ist, soll dieser kostenfrei angeboten werden, genau wie Tee und Kekse. Zu speziellen Veranstaltungen könnte diese Verpflegung auch in Form von anderweitigem Gebäck als auch Getränken erweitert werden, die preislich fast äquivalent sind und durch die Abwechslung eine persönlichere Bindung zu den Studierenden entsteht. Für den regelmäßigen Kaffeeklatsch werden Kaffee, Kakao, Tee und Kaffeefilter benötigt. Da nicht jede*r Kaffee schwarz trinkt, soll außerdem Kuhmilch, Milchalternativen, Zucker und diverse Süßungsmittel bereitgestellt werden.

TOP 12: HeiCO Anmeldungsdurcheinander

Es wurde mit Anke Sopka kurz gesprochen und die würde gerne wissen wie das in anderen Fakultäten (z.B. der Physik) mit den Anmeldungen läuft, weil das bei den Infos alles n bissl unnötig läuft. Bei den Physikern wird die Übungsanmeldung auf HeiCO automatisiert in die Übungsverwaltung übertragen. kann man sich diese Automatisierung klauen?

Physiker melden sich auf HeiCo zu VLs und Seminaren an, wird auf Übungsgruppensystem automagisch übertragen.

TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 13.1: Fakrat MathInf

Es wird über den FakRat MathInf berichtet.

TOP 14: Berichte

TOP 14.1: StuRa

Viele Kandidaturen, Berichte Berichte Berichte und unnötiges Finanzordnungsgedöns.

TOP 14.2: PI Day

Am 14.3.2025 feiern wir den PI day genaueres kommt noch.

TOP 15: Sonstiges

TOP 15.1: Merch

Man kann immernoch Merch bestellen.

TOP 15.2: Lautstärke

Wir werden in Zukunft versuchen leiser zu sein.

TOP 15.3: AK INF

AK Im Neuenheimer Feld will am Wahlwochenende alle Studis aus dem Bett klingeln und mit denen wählen gehen. Also alle die in INF-Wohnheimen wohnen.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:30 Uhr.