

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

19.02.2025

Sitzungsmoderation: Felix Schledorn
Protokoll: Larissa Koberstein
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:28 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:
Finn Baumann, Adam Fuge

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Florian Bayha, Maria Susdorf

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Aaron Fath, Philipp Dietle, Nikolai Smolkin

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 7 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung	1
TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3: Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	2
TOP 5: Protokolle	2
TOP 6: Finanzantrag Pi-Day	3
TOP 7: Postkarte	5
TOP 8: Q+Ampel-Verfahren	5
TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre	5
TOP 10: Berichte	5
TOP 11: Sonstiges	5

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 5: Protokolle

Der Beschluss des Protokolls vom 05.02.2025 wird auf die nächste Sitzung vertagt.

TOP 6: Finanzantrag Pi-Day

Antragstext Mathematik

Der Fachschaftsrat Mathematik beschließt

- bis zu 37,16 € aus dem Posten 750.224 (externe Verpflegung)
- bis zu 24,77 € aus dem Posten 721.224 (Veranstaltungen)
- bis zu 7,43€ aus dem Posten 520.224 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 33,33€ in Posten 221.224 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Die Fachschaftssitzung Mathematik nimmt den Antrag einstimmig an.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

Antragstext Physik

Der Fachschaftsrat Physik beschließt

- bis zu 75,28 € aus dem Posten 750.233 (externe Verpflegung)
- bis zu 50,18 € aus dem Posten 721.233 (Veranstaltungen)
- bis zu 15,55 € aus dem Posten 520.233 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 33,33€ in Posten 221.233 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Die Fachschaftssitzung Physik nimmt den Antrag einstimmig an.
Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Antragstext Informatik

Der Fachschaftsrat Informatik beschließt

- bis zu 37,56 € aus dem Posten 750.217 (externe Verpflegung)
- bis zu 25,04 € aus dem Posten 721.217 (Veranstaltungen)
- bis zu 7,51 € aus dem Posten 520.217 (Öffentlichkeitsarbeit)
- Einzahlungen von bis zu 33,33€ in Posten 221.217 (Einnahmen Veranstaltungen) für die Eigenbeteiligung

für die Veranstaltung "Pi-Day", dem Internationalen Tag der Kreiszahl.

Die Fachschaftssitzung Informatik nimmt den Antrag einstimmig an.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsrate Informatik: Einstimmig angenommen

Begründung

Am 14.03. wird traditionell der internationale Tag der Kreiszahl π gefeiert. Weil die Mathematik ein großer Anteil an unsere Studienfächern darstellt, möchten wir als Fachschaft dieses Jahr mitmachen und damit den (auch fachübergreifenden) Austausch über das nahezu wunderbare Auftreten dieser Naturkonstante zu fördern. Außerdem bietet dieses Event unseren Studis Socialising während der Vorlesungsfreien Zeit. Wir rechnen mit ungefähr 30 Teilnehmern. Geplant ist:

- Ein Versuch zur experimentellen Bestimmung von π
- Verpflegung der Teilnehmer
- Ein darauffolgender Spieleabend

Dafür werden die folgenden Finanzmittel der Fachschaft benötigt (für die Fachschaft MathPhysInfo gemeinsam):

- bis zu 100€ für die Materialien zum Hauptevent
 - Packpapier, Klebeband, weitere Alltagsartikel und Dekoartikel.
- bis zu 30€ zur Bewerbung des Events
 - Sticker.
- bis zu 150€ für Verpflegungskosten
 - Zur Verpflegung fordern wir einen Eigenbeitrag von 3,14 €.
 - Die Veranstaltung beginnt um 16 Uhr und dauert, aufgrund des darauffolgenden

Spielerabends, für die Pi-Day-Teilnehmer bis zum Abend. Daher finden wir die Verpflegung der Teilnehmer berechtigt.

TOP 7: Postkarte

Es wird kurz über Postkarten für Absolventen des Mathematik-Studiums gesprochen. Die Fachschaft spricht sich dafür aus.

TOP 8: Q+Ampel-Verfahren

Das Q+Ampel-Verfahren wird besprochen. Insbesondere geht es um die momentane Evaluation der Physik.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird um Feedback der höheren Semester, die IMI 1 und HöMa 1 gehört haben, gebeten. Die leicht höhere Durchfallquote der IPI Erstklausur wird erwähnt.

TOP 10: Berichte

AK SVEN

Der AK SVEN kündigt die nächsten Spielabende an. Diese finden am 27.02.2025, am 14.03.2025 und am 27.03.2025 statt. Außerdem wurden ein DnD-Spielerabend, ein Hackaton und ein Pub-Quiz im März angekündigt.

AK Kaffeeklatsch

Der AK Kaffeeklatsch kündigt an, dass es im Sommersemester wieder einen wöchentlichen Termin für den Kaffeeklatsch geben wird.

TOP 11: Sonstiges

QSM

Am 17.03.2025 findet eine QSM-Schulung statt. Interessierte sind dazu eingeladen.

Stura-Geld

Bis Anfang April kann Geld im StuRa für Projekte beantragt werden.

Vorkurs

Die Vorkursplanung beginnt.

ZaPF

Es wird über die kommende ZaPF informiert.

PI-Fachschaftsraum

Es wird über die zukünftige Gestaltung des Fachschaftsraums im PI diskutiert.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:28 Uhr.