

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

04.02.2026

Sitzungsmoderation: Stefan (behrens@)
Protokoll: Adam (adam@)
Ort: Mathematikon, SR A
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:20 Uhr

TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftssitzung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Adam Fuge, Elina Dmitricenko, Anna-Lucia D'Angelosante, Lena Kamuff und Tenshi Aschoff

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Mathematik sind 6 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Caro Niewa, Alex Serea, Florian Bayha und Fabian Günthner

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Physik sind 10 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Nathanael Greiner, Aaron Fath, Olga Sergeyeva und Stefan Behrens

Beschlussfähig

Aus der Fachschaft Informatik sind 11 Personen anwesend.

TOP 3: Feststellen der 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	3
TOP 6: Finanzantrag Mathematikon-Schlüssel	4
TOP 7: Finanzantrag Büromaterialien	6
TOP 8: Finanzantrag Deko für den Fachschaftsfinanzier	8
TOP 9: Finanzantrag Feuerfeste Matte	10
TOP 10: Beschluss Einrichtung des AK STEFAN	12
TOP 11: Finanzantrag Crepes-Teig	13
TOP 12: Physiker*Innen Party am 7. 2.	15
TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre	15
TOP 14: Berichte	15
TOP 15: Sonstiges	15

Antragstext:

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

(Anmerkung des Protokollanten: Zu diesem Zeitpunkt steht der TOP "Finanzantrag Crepes-Teig" noch nicht auf der Tagesordnung, ist hier aber der Übersicht halber mit aufgeführt.)

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt Michael als Sitzungsmoderation bei der nächsten Sitzung.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 14.01.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 14.01.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 9
Dagegen: 0
Enthaltung: 12

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Beschluss des Protokolls vom 28.01.2025

Antragstext:

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 28.01.2025.

Meinungsbild:

Dafür: 12
Dagegen: 0
Enthaltung: 8

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 6: Finanzantrag Mathematikon-Schlüssel

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 217.93€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für Beschaffung neuer Schlüssel für den Fachschaftsraum im Mathematikon. Dafür sollen 198,12€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt 446.82€ aus Haushaltsposten 513.0233 für die Beschaffung neuer Schlüssel für den Fachschaftsraum im Mathematikon. Dafür sollen 406,20€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt 215.25€ aus Haushaltsposten 513.0217 für die Beschaffung neuer Schlüssel für den Fachschaftsraum im Mathematikon. Dafür sollen 195,68€ aus Rücklagen aus dem Jahr 2025 finanziert werden.

Begründung:

Die Fachschaft führt als zentrale Anlaufstelle für alle Studierenden den Fachschaftsraum im Mathematikon. Hierfür gibt es während dem Semester einen Fachschaftsdienst, welcher Fragen von Studierenden beantwortet, Prüfungsberichte ausgibt und auf viele weitere Wege Studierende unterstützt und ins Gespräch verwickelt. Damit dieser Fachschaftsdienst besetzt ist muss immer mindestens ein Schlüssel im Raum vorhanden sein. Gleichzeitig fungiert der Fachschaftsraum als zentrales Büro für die aktive Fachschafts- und Gremienarbeit, insbesondere für Sprechstunden, Fachschaftsrats-Arbeit, Projektplanungstreffen, Ort für Gespräche und viele weitere Anlässe. In den vergangenen Jahren wurden immer wieder Schlüssel verloren, was den Gesamtbestand der Fachschaft bis zu einer Anzahl gesenkt hat, die nicht unterschritten werden sollte. Dadurch, dass die Fachschaft im letzten Jahr viele aktive Mitglieder gewonnen hat, die auch Aufgaben übernehmen möchten, wurden einzelne bestehende Beauftragte und Ämter innerhalb der Fachschaft auf mehrere Personen aufgeteilt. Das sorgt für die Entlastung einzelner Studierender von ihren Aufgaben, erhöht aber teilweise den Bedarf an weiteren Schlüsseln. Durch die Satzungsänderungen im Januar 2026 wurden außerdem die Anzahl der Fachschaftsräte von insgesamt 9 auf insgesamt 15 erhöht, wodurch direkt mehr Schlüssel benötigt werden, da Fachschaftsräte durch ihr Amt einen Schlüssel benötigen. Die Schlüssel werden an Studierende nach Bedarf ausgegeben und werden wieder eingenommen, sobald der Bedarf nicht mehr gegeben ist. So bleiben die Schlüssel in der Regel, außer bei Verlust, langfristig im Besitz der Fachschaft. Einzelne Studierende können von der Fakultät für Mathematik und Informatik keine Schlüssel ausgeliehen bekommen, weshalb die Fachschaft als Organisation diese Schlüssel anschaffen und entsprechend verwalten muss. Der Bruttopreis

von einem Schlüssel liegt knapp über 50€, wodurch mit 880€ 15 Schlüssel angeschafft werden können. Die Schlüssel für das Gebäude können ausschließlich über einen einzelnen Hersteller, die Firma Stober, beschafft werden, weshalb Vergleichsangebote entfallen.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik:

Dafür: 6
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 9
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Physik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Informatik:

Dafür: 11
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 7: Finanzantrag Büromaterialien

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 44.58€ aus dem Haushaltsposten 511.0224 für Büromaterialien.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 91.39€ aus dem Haushaltsposten 511.0233 für Büromaterialien.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 44.03€ aus dem Haushaltsposten 511.0217 für Büromaterialien.

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:

- 10erpack Tesafilm
- 2 Tacker
- 5 Rollen Krepp
- 1 Packung Mülltüten
- 4 Ordner
- 5 Whiteboardmarker (schwarz)
- Staubsaugerbeutel
- USB-C Laptopkabel
- A4 Laminierfolien
- 1 Pinzette
- Eddings

Es wird über Pinzetten diskutiert, die Fachschaft findet mehrheitlich, dass Pinzetten im Bürobetrieb nützlich werden kann. Es bricht eine weitere Diskussion über die Definition der Begriffe steril und keimarm aus.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Sofortiges Ende der Pinzettendebatte.

GO-Antrag ohne Gegenrede angenommen.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 1

Abstimmung der Fachschaftsrate Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 9
Dagegen: 1
Enthaltung: 2

Abstimmung der Fachschaftsrate Physik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Informatik:

Dafür: 9
Dagegen: 0
Enthaltung: 2

Abstimmung der Fachschaftsrate Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 8: Finanzantrag Deko für den Fachschaftsfinanzer

Antrag an die Geschäftsordnung:

Nichtbehandlung des Tagesordnungspunktes. **Gegenrede.**
GO-Antrag durch die Mehrheit der Sitzung abgelehnt

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 500€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für ein gondorianisches Rüstungsset.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 1000€ aus dem Haushaltsposten 513.0233 für ein gondorianisches Rüstungsset.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 500€ aus dem Haushaltsposten 513.0217 für ein gondorianisches Rüstungsset.

Begründung:

Die Studienfachschaft MathPhysInfo ist der festen Überzeugung das Individuen in ihren eigenen persönlichen Interessen besonders gestärkt werden sollten. Insbesondere sollen auch Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Student*Innen in der Lage sein, ihre Zeit prägend aufzuteilen in gleich sequentielle Abschnitte der Wichtigkeit verschiedene Interessens und Staatsgebiete, auch wenn diese die kulturellen Extrempunkte unserer Gesellschaft behandelt, ausleben können. Einer der größten Extrempunkte, welcher von Außenstehenden häufig als “nerdig” abgestempelt wird, ist dabei das 12 Stunden lange starren auf einen Bildschirm, auf denen der absolute Kultklassiker “Der Herr der Ringe”, von unwissenden häufig fälschlicherweise als 3 Werke betrachtet, abgespielt wird. Da die Ringtheorie insbesondere in der Mathematik eine besondere Stellung hat, jedoch für Informatik z.B. im Bereich der Kryptographie und in der Physik des häufigeren ein Vorkommen findet, hat dieses Meisterwerk noch einen direkten Fachbezug zu den zu vertretenden Studiengängen. Um diesem Werk die Ehre zu erweisen, welche es verdient, hält die Fachschaft sich vor, dieses Ritual ebenfalls mal durchzuführen. Um sowohl Qualität der Veranstaltung, als auch eine angenehme Atmosphäre sicherzustellen, ist das Verkleiden im Stile der abgebildeten Kulturen und Personen eine absolute Pflicht aller

Teilnehmenden. Um diese Unabdinglichkeit sicher stellen zu können, soll potentiellen Teilnehmenden, welche nicht die Zuverlässigkeit für dies aufweisen, die Organisation ihrer Kleidung abgenommen werden. Da dies insbesondere den überzeugten Großpostensammler Aaron Fath, welcher derzeit die Posten der Finanzen, sowie des offiziellen Fachschaftspöblers innehält, betrifft, und dieser bei seiner Kleidungsauswahl einen hohen Wert auf charakterliche als auch körperliche Sicherheit legt, soll dieser dementsprechend ausgestattet werden. Die Wahl einer Rüstung ist hierbei naheliegend, da sie neben der stilistischen Ausprägungen auch noch die praktische Eigenschaft erfüllt, die Wahrscheinlichkeit eines Todesfalles und somit das spontane Ausscheiden aus seinen Ämtern, was wiederum Engpässe in der Postenbesetzung vermeidet, senken kann. Um die Standfestigkeit der Fachschaft zu repräsentieren soll die Rüstung die eines gondorianischen Soldaten sein, da diese für ihre mutige Wehr gegen den Imperialisten Sauron bekannt sind. Besonders in heutigen Zeiten in denen Diktatoren aus Ländern wie Russland und USA unsere freiheitlich demokratische Grundordnung zersetzen wollen, sendet die Wahl des Rüstungsmodells eine dringend nötige Nachricht zum Schutz unserer im Grundgesetz festgeschriebenen Grundprinzipien, auf welchen unser akademisches Umfeld basiert.

Es wird nach der Quelle der Rüstung und danach gefragt, wer die Rüstung tragen wird. Es wird auf mysteriöse Kontakte hingewiesen.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Sofortige Stimmauszählung

GO-Antrag ohne Gegenrede angenommen.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik:

Dafür: 1
Dagegen: 5
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Dafür: 0
Dagegen: 5
Enthaltung: 0

Der Antrag ist von den anwesenden Fachschaftsräten abgelehnt.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 6
Dagegen: 2
Enthaltung: 2

Abstimmung der Fachschaftsrate Physik:

Dafür: 1
Dagegen: 3
Enthaltung: 0

Der Antrag ist von den anwesenden Fachschaftsrateen abgelehnt.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Informatik:

Dafür: 4
Dagegen: 3
Enthaltung: 3

Abstimmung der Fachschaftsrate Informatik:

Dafür: 3
Dagegen: 1
Enthaltung: 0

Der Antrag ist von den anwesenden Fachschaftsrateen angenommen.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Aufnahme des Tagesordnungspunktes "Finanzantrag Crepes-Teig" auf die Tagesordnung.
GO-Antrag ohne Gegenrede angenommen.

TOP 9: Finanzantrag Feuerfeste Matte

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 5€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für den Kauf von feuerfesten Unterlagen für Elektrogeräte.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 11€ aus dem Haushaltsposten 513.0233 für den Kauf von feuerfesten Unterlagen für Elektrogeräte.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 5€ aus dem Haushaltsposten 513.0217 für den Kauf von feuerfesten Unterlagen für Elektrogeräte.

Begründung:

Die Fachschaften Stellen für Studierende Kaffee mit einer Kaffeemaschine zur Verfügung. Um diese Maschine in den Räumlichkeiten betreiben zu können ist eine feuerfeste Unterlage notwendig. Dies ist in der Brandschutzverordnung des Gebäudes vorgeschrieben, deshalb muss eine Unterlage angeschafft werden. Die Fachschaften verwenden auch andere Elektrogeräte. Um auch hier den Brandschutz sicherzustellen, werden mehrere Unterlagen angeschafft.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 12
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Physik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 11
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsrate Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 10: Beschluss Einrichtung des AK STEFAN

Antragstext:

*Die Fachschaft MathPhysInfo richtet den AK Schwäbisch teure Events für alle Neugierigen (kurz AK STEFAN) als Arbeitskreis der Fachschaften Mathematik, Informatik und Physik nach Teil 4 der jeweiligen Satzungen ein. Der AK STEFAN hat als Zweck die Be-
spañung der aktiven Fachschaftsmitglieder nach Fachschaftssitzungen und auf Fach-
schaftswochenenden. Die Leitung des AKs wird von Stefan Behrens übernommen.
Weitere Mitglieder in diesem AK sind folgende Personen:*

*Die Aufnahme weiterer Mitglieder wird durch einen Beschluss des Arbeitskreises fest-
gelegt. Der AK fällt Entscheidungen in Sitzungen, wobei jedes dabei anwesende Mit-
glied eine Stimme führt. Eine AK Sitzung findet immer statt, wenn sich alle Mit-
glieder im gleichen Raum befinden. Von diesen Sitzungen muss, in Abweichung des
Anspruches den wir erfüllen wollen, kein Protokoll angefertigt werden. Der AK STE-
FAN bekommt von den Fachschaften ein Budget von 0€ zugewiesen. Der AK STEFAN
wird aufgelöst, wenn er keine Mitglieder mehr hat.*

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik, Physik und Infor- matik:

Dafür: Mehrheit auf Sicht
Dagegen: 2
Enthaltung: 3

Abstimmung der Fachschaftsrate Mathematik, Physik und Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsrate nehmen den Antrag einstimmig an.

TOP 11: Finanzantrag Crepes-Teig

Antrag an die Geschäftsordnung:

Feststellung der Beschlussfähigkeit. **Auszählung:**

Mathematik: 5 anwesende FSR

Physik: 4 anwesende FSR

Informatik: 5 anwesende FSR

Alle FSR beschlussfähig, Sitzung wird fortgesetzt.

Antragstexte:

Finanzantrag der Mathematik:

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 5€ aus Posten 540.0224 für die Verpflegung der Fachschaftsmitglieder in den Sitzung im Februar mit Crepes.

Finanzantrag der Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 10€ aus Posten 540.0233 für die Verpflegung der Fachschaftsmitglieder in den Sitzung im Februar mit Crepes.

Finanzantrag der Informatik:

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 5€ aus Posten 540.0217 für die Verpflegung der Fachschaftsmitglieder in den Sitzung im Februar mit Crepes.

Begründung:

In den Sitzungen im Februar sollen die anwesenden Mitglieder in der Fachschaftssitzung mit Crêpes verpflegt werden. Die Fachschaftssitzungen können gerne mal etwas länger gehen, deshalb wollen wir einen kleinen Snack zur Verfügung stellen. Dies dient einerseits zum Auflockern der Atmosphäre in der Sitzung, aber auch als Test der Neuen Crepeseisen der Fachschaft. Auch das Testen verschiedener Rezepte soll mit der Verpflegung der Sitzung kombiniert werden.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Mathematik:

Dafür:	5
Dagegen:	0
Enthaltung:	1

Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 12
Dagegen: 0
Enthaltung: 0

Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Meinungsbild anwesender Fachschaftsmitglieder der Physik:

Dafür: 6
Dagegen: 0
Enthaltung: 2

Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

Antrag an die Geschäftsordnung:

Meinungsbild "Wer möchte Crepes?".

GO-Antrag ohne Gegenrede angenommen.

Meinungsbild durchgeführt.

TOP 12: Physiker*Innen Party am 7. 2.

Es gibt Physikstudierende die davon berichten, die absolvierten Klausuren zu feiern. Es wird geraten, nicht im Mathematikoninnenhof zu feiern, um Arbeitende nicht zu stören. Die Fachschaft wünscht viel Spaß beim Feiern.

TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 14: Berichte

TOP 14.1: StuRa Bericht

Es wird aus dem StuRa berichtet:

- > Sitzung beginnt um 19:02 Uhr
- >
- > GO Antrag vom Präsidium (Kandidaturen 22:00, Wahlen 23:45) → angenommen
- >
- > GO Antrag von der FS Geo (Kandidaturen ganz am Anfang) → abgelehnt
- >
- > GO Antrag von der FS Geo Beschlussfähigkeit prüfen → nicht gegeben
- >
- > Sitzung beendet um 19:07 Uhr

TOP 14.2: FakRat MathInf

Der Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Informatik hat getagt.

TOP 14.3: Klopapier

Es wurde ein neues Klopapier (Fachschaftszeitschrift) fertiggestellt.

TOP 15: Sonstiges

TOP 15.1: Klopapier-Lektorat

Es gibt die Möglichkeit dem Lektorat des Klopapier beizutreten. Kontakt: klopapier@mathphys.info

TOP 15.2: Termine

Es wird über aktuelle Termine bis 13.03.2026 informiert.
Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:20 Uhr.