

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

15.10.2025

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin

Protokoll: Aaron Fath, Timon Cremers, Johann Lache

Ort: Mathematikon, Seminarraum A

Beginn: 18:16 Uhr **Ende:** 21:05 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, Elina Dmitricenko, Anna-Lucia D'Angelosante

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 12 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Jonathan Rodemers, Alex Serea, Carolina Niewa

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 25 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Nathanael Greiner, Nikolai Smolkin

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 18 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	3
TOP 5:	Anglistenchor	3
TOP 6:	Finanzantrag: Neuer Wagen	4
TOP 7:	Finanzantrag: KoMa	5
TOP 8:	Finanzantrag: ZaPF	6
TOP 9:	Finanzantrag: FSWE Sommer 2026	7
TOP 10:	Feedback zu heiCO	9
TOP 11:	Diskussion: Sitzungseinladung	9
TOP 12:	Diskussion: Getränke	9
TOP 13:	Datenschutz in Zulassungskommissionen	9
TOP 14:	Weihnachtsmarkt	9
TOP 15:	Finanzantrag: Wasserspender	10
TOP 16:	Beschluss MathPhysTheo 51	11
TOP 17:	Protokolle	11
TOP 18:	Aktuelles aus Studium und Lehre	11
TOP 19:	Berichte	12
TOP 20:	Sonstiges	12

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.



Seite 3 von 13

Abstimmungsergebnis:

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 3

GO-Antrag:

Änderung des Abstimmungsmodus auf "Einfache Mehrheit" für den Rest der Sitzung.

Es besteht keine Gegenrede. Damit ist der Antrag angenommen.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 5: Anglistenchor

Der Anglistenchor, vertreten von Mathe/Physik-Student*innen, stellt sich vor und erbittet dabei Unterstützung von der Fachschaft in Form von werbetechnischen und finanziellen Mitteln. So stelle die Fachschaft Anglistik bereits Finanzmittel bereit, die allerdings zur langfristigen und vollständigen Finanzierung nicht ausreichen. Woher genau diese Mittel kommen, ist nicht ganz sicher; im Haushaltsplan der Fachschaft findet sich kein Posten zur Finanzierung des Chores. Auch andere Fachschaften wurden wohl schon gefragt, ob sie sich finanzielle Unterstützung vorstellen können. Es wurde auf direkte Unterstützung durch den StuRa verwiesen.



Seite 4 von 13

TOP 6: Finanzantrag: Neuer Wagen

Es wird ein Finanzantrag vorgestellt, nach dem neue Transportwägen gekauft werden sollen, denn die alten geben langsam wirklich den Geist auf.

Die Fachschaft Mathematik beschließt, bis zu 65 Euro aus dem Posten 513.0224 für zwei Plattformwagen.

Die Fachschaft Physik beschließt, bis zu 130 Euro aus dem Posten 513.0233 für zwei Plattformwagen.

Die Fachschaft Informatik beschließt, bis zu 65 Euro aus dem Posten 513.0217 für zwei Plattformwagen.

Begründung:

Die Fachschaft benötigt für ihre Arbeit, z.B. den Transport von Getränken und anderen schweren Gegenständen, regelmäßig Transportwägen. Die bisher verwendeten Wagen sind leider nicht mehr nutzbar und müssen somit dringend ersetzt werden. Insbesondere müssen oft viele und schwere Sachen aus den Kellern und dem anderen FS-Raum transportiert werden. Die Wagen benötigen Lufträder, da auf den Wegen Pflastersteine verlegt sind.

Abstimmungsergebnis der Mathematik

Dafür: 12 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

Abstimmungsergebnis der Physik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

FSR-Info: Aaron Fath, Nathanael Greiner, Nikolai Smolkin (Beschlussfähig)



Seite 5 von 13

TOP 7: Finanzantrag: KoMa

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 390 € aus dem Posten 531.0224 für die Teilnahmegebühr und Fahrtkosten von Stefan Behrens, Adam Fuge und Elina Dmitricenko an der KoMa 93 in Chemnitz vom 29. Oktober bis zum 02. November 2025. Dabei fallen 120 € Teilnahmegebühr und 270 € für An- und Abreise an.

Begründung:

Bundesfachschaftstagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar, auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Hierbei erhält man Impulse für die Gestaltung der Studienbedingungen an der eigenen Hochschule, Informationen über laufende Entwicklungen in Berufsverbänden, benachbarten Fächern, neue Ansätze in der Lehre. In Arbeitsgruppen werden Stellungnahmen für die Hochschulpolitik vorbereitet oder alternative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme erarbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass bei einigen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) die Interessen der Studierenden nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden können. Aus diesen Gründen dient die Teilnahme an solchen Tagungen, unserer Meinung nach, auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden. Natürlich haben diese intensiven Treffen auch eine Erholungs- und Freizeitkomponente, allerdings steht die inhaltliche und Vernetzungsarbeit im Mittelpunkt. Damit allen, die teilnehmen wollen, dies aus finanzieller Sicht ermöglicht wird, sollen die Teilnahmekosten für die BuFaTa aus den VS-Mitteln übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 1

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men



Seite 6 von 13

TOP 8: Finanzantrag: ZaPF

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 180 € aus dem Posten 531.0233 für Teilnahmekosten zur Winter-ZaPF vom 31.10. bis 03.11.2025 in Frankfurt am Main. Entsandt werden Caroline Niewa, Alex Serea, Michael Valler, Min-Ji Jung und Florian Bayha.

Begründung:

Bundesfachschaftstagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar, auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Hierbei erhält man Impulse für die Gestaltung der Studienbedingungen an der eigenen Hochschule, Informationen über laufende Entwicklungen in Berufsverbänden, benachbarten Fächern, neue Ansätze in der Lehre. In Arbeitsgruppen werden Stellungnahmen für die Hochschulpolitik vorbereitet oder alternative Lösungsvorschläge für aktuelle Probleme erarbeitet. Wir sind der Überzeugung, dass bei einigen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) die Interessen der Studierenden nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden können. Aus diesen Gründen dient die Teilnahme an solchen Tagungen, unserer Meinung nach, auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden. Natürlich haben diese intensiven Treffen auch eine Erholungs- und Freizeitkomponente, allerdings steht die inhaltliche und Vernetzungsarbeit im Mittelpunkt. Damit allen, die teilnehmen wollen, dies aus finanzieller Sicht ermöglicht wird, sollen die Teilnahmebeiträge für die BuFaTa aus den VS-Mitteln übernommen werden.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 3

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen



Seite 7 von 13

TOP 9: Finanzantrag: FSWE Sommer 2026

Die Fachschaft Mathematik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Mathematik im Sommersemester 2026 mit bis zu 1125 € zu bezuschussen.

- 550 € aus Posten 721.0224 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs
- 500 € aus Posten 750.0224 für Verpflegung
- 75 € aus Posten 533.0224 für ein Stadtmobil

im Rahmen des FSWE vom 29.-31.05.2026, sowie Einzahlungen von bis zu 150€ in Posten 221.0224.

Die Fachschaft Physik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Mathematik im Sommersemester 2026 mit bis zu 2150 € zu bezuschussen.

- 550 € aus Posten 721.0233 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs
- 500 € aus Posten 750.0233 für Verpflegung
- 75 € aus Posten 533.0233 für ein Stadtmobil

im Rahmen des FSWE vom 29.-31.05.2026, sowie Einzahlungen von bis zu $150 \in$ in Posten 221.0233.

Die Fachschaft Informatik beschließt, das gemeinsame Fachschaftswochenende mit den Fachschaften Informatik und Mathematik im Sommersemester 2026 mit bis zu 1125 € zu bezuschussen.

- 550 € aus Posten 721.0217 für die Miete und anfallende Nebenkosten der Unterkunft St. Georg und Verbrauchsmaterial für AKs
- 500 € aus Posten 750.0217 für Verpflegung
- 75 € aus Posten 533.0217 für ein Stadtmobil

im Rahmen des FSWE vom 29. – 31.05.2026, sowie Einzahlungen von bis zu $150 \in$ in Posten 221.0217.

Begründung:

Während des FSWE fahren aktive Fachschaftlerinnen der Studienfachschaften Physik, Mathematik und Informatik gemeinsam in ein Landheim, um dort zusammen an größeren inhaltlichen Themen zu arbeiten, Diskussionen zu führen, für die während der Woche und den zeitlich begrenzten Sitzungen keine Zeit bleibt, und um langfristige Projekte voranzutreiben. Dazu finden im Lauf des Samstags mehrere Arbeitskreise statt und am Sonntag das Abschlussplenum, in dem die Ergebnisse der AKs vorgestellt und diskutiert werden. Menschen, die neu in die Fachschaftsarbeit einsteigen, lernen an einem Fachschaftswochenende die Fachschaft als Konzept



Seite 8 von 13

und Gemeinschaft besser kennen und werden in die Fachschaftsarbeit eingeführt. In einem Gremienplanspiel werden außerdem die neuen Fachschaftlerinnen, die noch keine Gremienerfahrung haben, auf ihre zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Wie in den letzten Jahren entrichten die Teilnehmenden, die nicht zum ersten Mal auf dem FSWE sind, eine Eigenbeteiligung von mindestens 10 €, da die Teilnehmenden während des Wochenendes mit Essen, Snacks und Getränken versorgt werden. Teilnehmende, die zum ersten Mal auf ein Fachschaftswochenende fahren, sind hiervon ausgenommen. Durch das FSWE ermöglicht die Fachschaft den Meinungsaustausch innerhalb der Gruppe der Studierenden. Durch die auf dem FSWE erstellten Konzepte und die Ausbildung von Nachwuchs für universitäre Gremien werden zudem langfristig die hochschulpolitischen Belange der Studierenden wahrgenommen. Erfahrungsgemäß fahren 40-50 Leute mit zum FSWE. Für die Auswahl der Unterkunft ist auf die angehängten Vergleichsangebote verwiesen. Traditionell wird auf dem FSWE vegetarisch gekocht, um ein Gericht für möglichst viele Leute anzubieten. Somit entsprechen wir auch der Nachhaltigkeitsrichtlinie der VS. Je nach Unverträglichkeiten und Vorlieben werden gegebenenfalls vegane, gluten- und/oder laktosefreie Gerichte angeboten. Nach der Bewirtungsrichtlinie sind 58 € pro Person zulässig (Freitag: Abendessen, Samstag: gesamter Tag, Sonntag: Frühstück und Mittagessen). Fahren 40 Personen mit zum FSWE, wären das 2320 €. Wir wollen deswegen bis zu 2000 € beschließen. Basierend auf den Zahlen der letzten Jahre reicht diese Summe und lässt einen Puffer für den Inflationsausgleich. Da der Lebensmitteleinkauf erfahrungsgemäß umfangreich ist und von anreisenden Teilnehmenden weder auf dem Fahrrad noch im ÖPNV sinnvoll transportiert werden kann, ist die Nutzung eines Stadtmobils für das FSWE die naheliegende und günstige Lösung.

Abstimmungsergebnis der Mathematik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

Abstimmungsergebnis der Physik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 1

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen



Seite 9 von 13

TOP 10: Feedback zu heiCO

Dr. Guido Thimm (Fakultät für Physik und Astronomie, dabei für die Organisation des Lehrprogramms in heiCO zuständig) hat uns per Mail nach einer Rückmeldung von Problemen mit heiCO gefragt. Dafür soll eventuell eine Umfrage über heiCO für Studierende entstehen.

TOP 11: Diskussion: Sitzungseinladung

Es wurde darauf hingewiesen, dass es einen festgelegten Prozess zur Sitzungseinladung gibt, und dass man sich bitte an diesen halten sollte. Die Einladungsfrist beträgt 5 Tage vor der Sitzung, es soll insbesondere über die Webseite eingeladen werden. Es werden Meinungen geäußert, dass eine Einladung per Mail an simo@ weiterhin sinnvoll ist, damit die aktiven Fachschaftler*innen informiert werden, sobald die Einladung auf der Webseite zu finden ist.

TOP 12: Diskussion: Getränke

Es wird über die Getränkesituation im Fachschaftsraum diskutiert. Da sich teilweise an bezahlten Getränken kostenlos vergriffen wurde, folgt die Erinnerung:

Die im Fachschaftsraum ausgeschriebene Spende zur Deckung der Eigenkosten von Getränken sind vor Ort zu entrichten.

Wer sich an Wulle 0,3 l mit Pop-Verschluss bedient hat, soll diese bitte noch bei Aaron bezahlen.

TOP 13: Datenschutz in Zulassungskommissionen

Der eventuell geplante Ausschluss studentischer Mitglieder aus Zulassungskommissionen wegen Datenschutzbedenken wurde besprochen. Es wird auf die Verschwiegenheitspflicht als auch die Relevanz von studentischen Mitgliedern in diesen Gremien hingewiesen.

TOP 14: Weihnachtsmarkt

Es wurde die Idee vorgestellt, am 11.12.25 einen Weihnachtsmarkt im Innenhof des Mathematikons zu veranstalten:

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, am 11.12. einen Weihnachtsmarkt zu veranstalten.

Abstimmungsergebnis

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 2



Seite 10 von 13

TOP 15: Finanzantrag: Wasserspender

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 10 € aus dem Posten 513.0224 für drei 5 l Wasserspender.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 20 € aus dem Posten 513.0233 für drei 5 l Wasserspender.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 10 € aus dem Posten 513.0217 für drei 5 l Wasserspender.

Begründung:

Wir wollen drei Wasserspender anschaffen, um, wenn immer möglich, auf Flaschen verzichten zu können. Hiermit knüpfen wir auch an die Nachhaltigkeitsrichtlinie der VS an. Die gewählten Wasserspender sind mit 5 Litern groß genug, um auch bei größeren Veranstaltungen eingesetzt zu werden und bieten somit viele Vorteile. Außerdem möchten wir bei Veranstaltungen weitestgehend kostenlos Wasser anbieten. Die Ausgaben für den Wasserspender rechnen sich schon bei geringen Mengen, im Vergleich zu Wasser aus Flaschen.

Abstimmungsergebnis der Mathematik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 1

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

Abstimmungsergebnis der Physik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 4

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 4

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen



Seite 11 von 13

TOP 16: Beschluss MathPhysTheo 51

Das 51. Fest im Sommersemester soll gemeinsam mit der Fachschaft Theologie veranstaltet werden und wird vorgestellt.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, voraussichtlich am 08.05.2026 gemeinsam mit der Fachschaft Theologie eine MathPhysTheo zu veranstalten.

Abstimmungsergebnis

Dafür: Mehrheit auf Sicht

Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Am 16.10.25, findet ab 18 Uhr im SR C das nächste Orga-Treffen statt. An der Orga Interessierte sind weiterhin gesucht und können sich an Gregor oder Anja wenden.

TOP 17: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 08.10.2025

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 08.10.2025.

Abstimmungsergebnis

Dafür: 22 Dagegen: 0 Enthaltung: Rest

Damit ist das Protokoll angenommen.

TOP 18: Aktuelles aus Studium und Lehre

Kummerkasten

Der Kummerkasten wird reaktiviert und von einer Hand voll Fachschaftler*innen betreut. Eine digitale Version wird vorgestellt, die auf unserer Webseite zu Verfügung stehen wird.

Neuer Professor in ISW/Software Engineering

Prof. Baltes unterrichtet dieses Semester die Vorlesung Software Engineering und wird für seine Vorlesung gelobt.

HöMa 1

Es gibt eine neuartige Klausurzulassung in HöMa 1. Wegen ChatGPT werden jetzt vier Tests durchgeführt, wovon man bei Zweien mehr als 50% der Punkte braucht, um zugelassen zu werden.



Seite 12 von 13

TOP 19: Berichte

FSWE 2025

Erstis können sich nun unter https://hedgedoc.mathphys.info/FSWE-winter25?both# für das FSWE 2025 eintragen.

AK LIMP Treffen

Der AK trifft sich jeden zweiten Mittwoch von 16-18 Uhr im PI-Fachschaftsraum.

AK INF

Der AK tagte und beschloss dabei folgende Events:

- Spieleabende am 07.11.25, 05.12.25, sowie ein weiterer im Januar 2026
- ein Tanzevent Mitte bis Ende November 2025
- ein GeoGuessr-Turnier

Angebote der VS

Die VS hat verschiedenste Angebote, wie Finanz- und Bestellsprechstunde, Mietrechtsberatung, Sozialsprechstunde, Kino, ...

Termine dafür stehen auf der Webseite des StuRa.

SchliKo

Die Schlichtungskommission sucht Leute:

https://www.stura.uni-heidelberg.de/2025/10/09/mitglieder-fuer-die-schliko-ab-november-2

Willkommensveranstaltung MMLDS M.Sc.

Es wird über den neuen Studiengang Mathematics of Machine Learning and Data Science M.Sc. berichtet.

TOP 20: Sonstiges

Kaffeeklatsch Orga-Treffen

Am Freitag um 14 Uhr c.t. trifft sich der AK Kaffeeklatsch zur Orga-Besprechung.



Seite 13 von 13

NaWi-Ball Orga

Es werden motivierte Leute gesucht, die bei der Orga für den NaWi-Ball mithelfen. Laut eines Rotationsplans ist dieses Jahr die Fachschaft MathPhysInfo dafür zuständig. Allerdings ist aufgrund mangelnder Kapazitäten innerhalb der Fachschaft geplant, die Verantwortung weiterzugeben.

Weißes Sofa im Fachschaftsraum

Das weiße Sofa im Fachschaftsraum soll entfernt werden, da es zu viel Platz einnimmt.

Anzahl der Master-Gruppen

Es existieren schon mehrere Gruppen für Masterstudierende. Falls noch neue Gruppen auftauchen, sollen diese bei adam@ zur Katalogisierung gemeldet werden.

Ende des Vorkurses

Der Vorkurs ist vorüber und soll nun nachbereitet werden.

Aufräumen

Ein eindringlicher Aufruf, dass hinter sich bitte aufgeräumt wird.

Klopapier

Die Zeitung "Klopapier" wurde teilweise abgenommen. Fehlende Exemplare bitte melden.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:05 Uhr (CET).