

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

16.07.2025

Sitzungsmoderation: Stefan Behrens **Protokoll:** Philipp Dietle

Ort: Mathematikon, Seminarraum A

Beginn: 18:15 Uhr **Ende:** 19:37 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 und Stefan Behrens

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Jonathan Rodemers und Maria Susdorf

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Nikolai Smolkin und Philipp Dietle

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 9 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.



TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Antrag an die Tagesordnung: Aufnahme des TOPs Studium vorstellen der Fachschaft Computerlinguistik, und Vorziehen nach ganz vorne.

In der Sitzung besteht keine Gegenrede. Damit ist der Antrag angenommen.

Tagesordnung

TOP 1:	Begrußung	1
TOP 2:	Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3:	Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 4:	Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	3
TOP 5:	Protokolle	3
TOP 6:	Studium Vorstellen	3
TOP 7:	Vorstellung Plant-Based Universities	4
TOP 8:	Finanzantrag Schlüsselkästen	4
TOP 9:	Finanzantrag Schlüsseltresor	5
TOP 10:	Finanzantrag Nachbeschluss KIFKoMa	6
TOP 11:	Finanzantrag Domain naturwissenschaftsball.de	8
TOP 12:	Aktuelles aus Studium und Lehre	9
TOP 13:	Berichte	9
TOP 14:	Sonstiges	9

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.



Seite 3 von 10

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung wird von Raven Gerber übernommen. Die nächste Sitzung findet am 23.07.25 statt.

TOP 5: Protokolle

GO-Antrag: Änderung des Abstimmungsmodus zu Einfacher Mehrheit

In der Sitzung besteht keine Gegenrede. Damit ist der Antrag angenommen.

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 09.07.2025

Dafür: 7 Dagegen: 0 Enthaltung: 4

Damit ist das Protokoll angenommen.

TOP 6: Studium Vorstellen

Die Fachschaft Computerlinguistik hatte die Idee, ihren Studiengang an Schulen zu bewerben, was allerdings für nur einen Studiengang weniger Interessant für Schüler*innen ist. Daher wollten die CoLis bei unserer Fachschaft nachfragen, ob Interesse besteht, unsere Bachelorstudiengänge gemeinsam vorzustellen. Die Fächer, insbesondere die Informatik, sind thematisch ähnlich.

Die Idee ist es, sich bei Schulen, besonders im Raum Heidelberg zu melden und anzubieten, unsere Studiengänge in den Abschlussjahrgänge vorzustellen. Es wäre sinnvoll, das vor dem Studieninformationstag (19.11.) zu tun.

Fragen: Habt ihr auch andere Fachschaften gefragt?

Antwort: Nein, wegen den fachliche Überschneidungen wollte man mit der MathPhysInfo zusammenarbeiten.

Frage: In welcher Form wird Werbung an den Schulen gemacht? Habt ihr schon ein Konzept? **Antwort:** Konkretes Konzept noch nicht. Die Idee wäre es, in MINT Fächer Werbung zu machen oder allgemein an der Schule. Das wurde aber noch nicht entschieden.

AK LIMP hat Interesse angemeldet mitzumachen. Als möglicher Termin wurde ein Tag vor Buß- und Bettag vorgeschlagen. E-Mail für Kontakt: fs-coli@cl.uni-heidelberg.de



Seite 4 von 10

TOP 7: Vorstellung Plant-Based Universities

Die Gruppe Plant Based University, die sich für mehr pflanzliche Ernährung an der Uni Mensen einsetzt, hat zwei ihrer Anträge aus dem StuRa vorgestellt. Es wurde außerdem eine Präsentation vorgestellt mit verschiedenen Inhalten und Begründungen für das Ziel von mehr pflanzliche Ernährung in der Uni Mensen. Pflanzliche Ernährung habe beispielsweise eine bessere Umweltbilanz als tierische, da bei ihrer Produktion weitaus weniger Emissionen entstehen.

Die beiden Anträge werden vorgestellt und diskutiert.

Meinungsbild zu den beiden Anträgen:

Dafür: 12 Dagegen: 2 Enthaltung: 3

Die Fachschaft MathPhysInfo spricht sich für die beiden vorgenannten StuRa-Anträge aus.

TOP 8: Finanzantrag Schlüsselkästen

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 5€ aus dem Posten 511.0224 für Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 9€ aus dem Posten 511.0233 für Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 5€ aus dem Posten 511.0217 für Anschaffung eines Organisationssystems für Schlüssel

Begründung: Aktuell werden Kellerschrankschlüssel in einem identischen System aufbewahrt, mit dem Zuwachs an Schränken im Mathematikon haben wir mehr Schlüssel als beschriftbare Plätze in den vorhandenen Kästen. Damit diese nicht lose im Tresor oder nicht mehrere im gleichen Fach liegen müssen, sollen weitere Kästen angeschafft werden.

Abstimmungsergebnis der Mathemathik

Dafür: 4 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men



Seite 5 von 10

Abstimmungsergebnis der Physik

Dafür: 5 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: 8 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 9: Finanzantrag Schlüsseltresor

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 25€ aus dem Haushaltsposten 513.0224 für die Anschaffung eines Schlüsseltresors für den Fachschaftsraum im Mathematikon

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 50€ aus dem Haushaltsposten 513.0233 für die Anschaffung eines Schlüsseltresors für den Fachschaftsraum im Mathematikon

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 25€ aus dem Haushaltsposten 513.0217 für die Anschaffung eines Schlüsseltresors für den Fachschaftsraum im Mathematikon

Begründung: In unregelmäßigen Abständen benötigen einzelne Personen für kurze Zeit einen Schlüssel, um Zugang zum Mathematikon und separat zum Fachschaftsraum zu erlangen oder um den Raum nach Öffnungszeiten des Gebäudes den Raum zuzuschließen. Dafür haben wir einen Gastschlüssel. Die bisherige Regelung hat sich als unsicher, nicht zuverlässig und umständlich erwiesen. Seit letztem Jahr haben wir einen digitalen, App-gesteuerten Schlüsselsafe im Physikalischen Institut. Dieser Safe erfüllt alle gewünschten Anforderungen und wird bereits im Physikalischen Institut erfolgreich verwendet.

Abstimmungsergebnis der Mathemathik

Dafür: 4 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

Abstimmungsergebnis der Physik



Seite 6 von 10

Dafür: 4 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: 9 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

TOP 10: Finanzantrag Nachbeschluss KIFKoMa

TOP 10.1: Finanzantrag der Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 270€ aus dem Posten 531.0224 für Teilnahmegebühr und Fahrtkosten für die Teilnahme von Stefan Behrens, Adam Fuge, Pilar Keller und Darlinë Schütte an der KIFKoMa 92 in Passau vom 18. bis zum 22. Juni 2025 und erhöht damit ihren Beschluss vom 02.04.2025 um 90€. Dabei fallen 100€ auf die Teilnahmegebühr und 170€ auf An und Abreise.

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 vorbreitet 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.

Dieser Beschluss ist eine erhöhung des Beschlusses vom 02.04.2025, da es dort ein Rechenfehler vorlag, und mit weniger Treibstoffverbrauch gerechnet wurde, sowie niedrigere Tankpreise. Die erhöhung liegt bei 90€.



Seite 7 von 10

Abstimmungsergebnis der Mathemathik

Dafür: 5 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

TOP 10.2: Finanzantrag der Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 260€ aus dem Posten 531.0217 für Teilnahmegebühr und Fahrtkosten für die Teilnahme von Aaron Fath, Olga Sergeyeva, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle, Raven Gerber und Marlon Schmidt an der KIFKoMa 92 in Passau vom 18. bis zum 22. Juni 2025 und erhöht damit ihren Beschluss vom 02.04.2025 um 55€. Dabei fallen 150€ auf die Teilnahmegebühr und 110€ auf An und Abreise.

Begründung: Bundesfachschaftentagungen 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.

Es wurden mit Tankkosten von etwa 80€ gerechnet, durch schwankende Kraftstoffpreise wurden diese auf 107,60€ erhöht. Außerdem wurden die Teilnahmegebühren falsch eingeschätzt, da diese zum Zeitpunkt des Finanzantrags noch nicht feststanden. Somit gab es ungeplante Ausgaben in Höhe von etwa 55€, diese sollen jetzt nachträglich beschlossen werden.

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: 7 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen



Seite 8 von 10

TOP 11: Finanzantrag Domain naturwissenschaftsball.de

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 2€ aus dem Posten 553.0224 für die Verlängerung der Domain naturwissenschaftsball.de.

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 4€ aus dem Posten 553.0233 für die Verlängerung der Domain naturwissenschaftsball.de.

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 2€ aus dem Posten 553.0217 für die Verlängerung der Domain naturwissenschaftsball.de.

Begründung: Die Fachschaft betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben diverse EDV-Infrastruktur. Dazu gehören auch bei sog. Domainhostern gemietete Internetaddressen, unter Anderen auch die Domain naturwissenschaftsball.de. Die Fachschaft benötigt diese Adressen, da für die Werbung für das Event Adressen der Form "naturwissenschaftsball.stura.uni-heidelberg.de" schlichtweg zu lange sind und einen nicht ausreichenden Wiedererkennungswert besitzen. Die Webseite ist essentieller Bestandteil der bewerbung das mindestens jährlich stattfindende fachschaftsübergreifenden Event Naturwissenschaftsball.

Abstimmungsergebnis der Mathemathik

Dafür: 3 Dagegen: 1 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenom-

men

Abstimmungsergebnis der Physik

Dafür: 5 Dagegen: 0 Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen

Abstimmungsergebnis der Informatik

Dafür: 7 Dagegen: 0 Enthaltung: 2

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen



Seite 9 von 10

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 12.1: FunkTheo

Es wurde gefordert, dass man die Klausur beim ersten Termin schreiben muss, um am zweiten Termin teilnehmen zu können. Es wird abgeklärt, ob das so erlaubt ist.

TOP 13: Berichte

TOP 13.1: QSM

Es wurde über die QSM geredet.

TOP 13.2: Stuko info

Die Stuko Informatik hat getagt. Es wird Nachfolge gesucht.

TOP 13.3: Schlüsselmenschen

Alle, die einen Schlüssel für den Mathematikon FS-Raum haben, haben eine E-Mail bekommen. Außerdem wird der Zugang zum PI-Fachschaftsraum zurückgesetzt.

TOP 13.4: Stura

Der StuRa hat getagt. Wir haben keine neue Satzung, da dieser nicht beschlussfähig war.

TOP 14: Sonstiges

TOP 14.1: Erinnerung Helferliste Waffelbacken

Es werden noch Helfer fürs Waffelbacken gesucht.



Seite 10 von 10

TOP 14.2: Bibliothek der Triplex wir geräumt

Die Bibliothek der Triplex wird geräumt, daher müssen die Bücher transportiert werden, dafür werden Helfer gesucht.

TOP 14.3: FS-RAUM

Es wurde daran erinnert, dass man kein Essen im Kühlschrank im FS-Raum lagern soll.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:37 Uhr.