

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

14.05.2025

Sitzungsmoderation: Stefan Behrens
Protokoll: Nemo Glade
Ort: Mathematikon, SR A
Beginn: 18:16 Uhr
Ende: 19:40 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:

Stefan Behrens, Finn Baumann

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 4 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Jonathan Rodemers, Florian Bayha

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 15 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: Protokolle | 3 |
| TOP 6: Neuer Root Jan Boos | 4 |
| TOP 7: Finanzantrag Spieleabend | 4 |
| TOP 8: Planung für den Besuch der Physik Geschäftsführung | 6 |
| TOP 9: Unterkunft FSWE 2026 | 6 |
| TOP 10: Der StuRa hat Tag der offenen Tür | 6 |
| TOP 11: Notlagenausschuss | 6 |
| TOP 12: SiMo | 7 |
| TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre | 7 |
| TOP 14: Berichte | 7 |
| TOP 15: Sonstiges | 8 |

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Antrag auf Beschlussfassung durch Abstimmung mit einfacher Mehrheit für den Rest der Fachschaftssitzung

Keine Gegenrede

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Florian Bayha übernommen. Die nächste Fachschaftssitzung findet am 21.04.2025 statt.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 05.03.2025

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 05.03.2025.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltungen: Mehrheit auf Sicht

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

Beschluss des Protokolls vom 30.04.2025

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 30.04.2025.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltungen: Mehrheit auf Sicht

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

Beschluss des Protokolls vom 07.05.2025

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 07.05.2025.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 6
Dagegen: 0
Enthaltungen: Mehrheit auf Sicht

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

TOP 6: Neuer Root Jan Boos

Jan Boos soll als neue Unterstützung für den AK Root beschlossen werden. Dafür wird er kurz vorgestellt. Jan hat als ausgebildeter Fachinformatiker viel Hands-On Erfahrung und ist über die letzten Monate von den anderen Roots gut eingearbeitet worden.

Die Sitzung spricht sich einstimmig für das Einsetzen von Jan Boos als root aus, inklusive aller Berechtigungen und Pflichten, die damit einher gehen.

Der AK Root möchte sich außerdem darum kümmern, dass die E-Mail-Domain von @mathphys.stura.uni-heidelberg.de zu @mpi.stura.uni-heidelberg.de geändert wird um die Inklusion der Fachschaft Informatik offensichtlicher zu machen. Dazu wird nach einem Meinungsbild gefragt.

Abstimmungsergebnis

Dafür: 14
Dagegen: 2
Enthaltungen: 12

TOP 7: Finanzantrag Spieleabend

Der AK SVEN plant einen Feld-übergreifenden Spieleabend am 23.05.2025.

Antragstext Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 12.38€ aus dem Posten 750.0224 zur Finanzierung der Verpflegung des Spieleabends am 23.05.2025

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltungen: 0

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

Der Fachschaftsrat stimmt dem Antrag einstimmig zu.

Antragstext Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 25.09€ aus dem Posten 750.0233 zur Finanzierung der Verpflegung des Spieleabends am 23.05.2025.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 5
Dagegen: 0
Enthaltungen: 0

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

Der Fachschaftsrat stimmt dem Antrag einstimmig zu.

Antragstext Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 12.53€ aus dem Posten 750.0217 zur Finanzierung der Verpflegung des Spieleabends am 23.05.2025.

Abstimmungsergebnis:

Dafür: 13
Dagegen: 0
Enthaltungen: 1

Der Antrag ist einstimmig angenommen.

Der Fachschaftsrat stimmt dem Antrag einstimmig zu.

Begründung

Bei der Veranstaltung soll Verpflegung in Form von Snacks kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Wir wollen bei so einem Event andere Feld Fachschaften einladen, um unseren Studierenden zu ermöglichen, sich auch mit Studierenden außerhalb unserer Fächer auszutauschen und zu vernetzen. Um eine möglichst gute und einladende Atmosphäre für Studierenden anderer Fächer zu schaffen, möchten wir bei diesem Event Snacks kostenlos zur Verfügung stellen. Wir rechnen insgesamt mit 100 - 150 teilnehmenden Studierenden.

TOP 8: Planung für den Besuch der Physik Geschäftsführung

Man ist sich einig, dass der 4.6.25 dem 28.5.25 vorgezogen wird.

TOP 9: Unterkunft FSWE 2026

Der präferierte Termin im April ist in der Unterkunft St. Georg leider bereits verbucht. Es wird sich bis nächste Woche noch um eine Rückmeldung aus Unterhöllengrund kümmern, es ist aber vorerst das Wochenende vom 30.5.26 für uns in St. Georg reserviert.

TOP 10: Der StuRa hat Tag der offenen Tür

Am 28.05. ist beim StuRa Tag der offenen Tür. Wir sind dafür eingeladen, unsere dann stattfindende Fachschaftssitzung im neuen Hörsaal zu halten und uns vorher ein wenig beim Tag der offenen Tür vorzustellen.

TOP 11: Notlagenausschuss

Der TOP wird auf nächste Sitzung verlegt.

TOP 12: SiMo

Die Sitzungsmoderation weist darauf hin, dass neue Guide-Lines für die Sitzungsmoderation gebildet und in der internen Dokumentation vermerkt worden sind. Gleiches gilt für die Protokolle.

TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre

TOP 13.1: Berufungskommission Nachfolge Mammen

Die Interviews für die Nachfolge von Prof. Mammen haben stattgefunden.

TOP 13.2: AIDa

Die Vorlesung ist aktuell schlecht besucht, was Prof. Köthe stört. Es soll sich da mit den Studis bezüglich möglicher weiterer Schritte abgesprochen werden.

TOP 14: Berichte

TOP 14.1: StuRa

Es wird aus dem StuRa berichtet.

TOP 14.2: FSWE

Das FSWE hat stattgefunden und war sehr produktiv. Vielen Dank an alle, die da waren, und vor allem an das Küchenteam und die Hauptorganisation.

TOP 14.3: AK LIMP

Es ist ein neuer AK gegründet worden. Der AK Lehramt in IMP soll sich in Kooperation mit dem AK Lehramt der VS in besonderer Weise um die Angelegenheiten der Lehramtler*innen der Fachschaften Informatik, Mathematik und Physik kümmern. Bei Interesse kann sich für poten-

tielle Mitarbeit gerne bei Liz Koberstein (mailto:liz.finn@mathphys.stura.uni-heidelberg.de) gemeldet werden.

TOP 14.4: Smash Turnier

Es hat das Smash Turnier stattgefunden. Es gab fast nur positives Feedback und es wird schon geplant bald wieder ein casual Gaming-Turnier zu veranstalten.

TOP 14.5: Satzung

Die neuen Satzungen sind im StuRa in die erste Lesung gegangen. Es wird ein kurzer Ausblick gegeben, was das für die Fachschaftsarbeit bedeutet.

TOP 15: Sonstiges

TOP 15.1: Fachshafstdienst

Der Fachshafstdienst ist noch dünn besetzt. Es sind alle eingeladen sich in eine Schicht einzutragen und so einen Einstieg in die Fachschaftsarbeit zu finden: <https://hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-SoSe25#>

TOP 15.2: Schlüssel

Denjenigen, die zu Randzeiten Fachshafstdienste übernehmen, soll ein Schlüssel zur Verfügung gestellt werden. Der Schlüsselbeauftragte wird gebeten das bis nächste Woche sicherzustellen.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:40 Uhr.