

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

28.05.2025

Sitzungsmoderation:Stefan BehrensProtokoll:Larissa KobersteinOrt:Albert-Uebele-Straße 7

Beginn: 18:15 Uhr **Ende:** 19:39 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, Stefan Behrens, Adam Fuge

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Florian Bayha, Jonathan Rodemers

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 6 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Philipp Dietle, Nikolai Smolkin

Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 8 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.



Seite 2 von 8

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	3
TOP 6:	Essen	3
TOP 7:	Finanzantrag Büromaterialien	3
TOP 8:	FSWE Sommer 2026	4
TOP 9:	Finanzantrag mathphys.info	5
TOP 10	: Finanzantrag Yubikeys	6
TOP 11	: Students Meet CS HD (Info AIM)	7
TOP 12	: Aktuelles aus Studium und Lehre	7
TOP 13	: Berichte	7
TOP 14	: Sonstiges	8

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 Jonathan Rodemers übernommen.



Seite 3 von 8

TOP 5: Protokolle

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls vom 14.05.2025. In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 6: Essen

Nach der Sitzung wird Essen im StuRa angeboten.

Antrag an die Geschäftsordnung

Antrag auf Abstimmungsmodus 'Einfache Mehrheit' für den Rest der Sitzung. Angenommen ohne Gegenrede.

TOP 7: Finanzantrag Büromaterialien

Antragstext Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 30€ aus dem Posten 511.0224 für die Anschaffung von Büromaterial.

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

Antragstext Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 60€ aus dem Posten 511.0233 für die Anschaffung von Büromaterial.

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



Seite 4 von 8

Antragstext Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 30€ aus dem Posten 511.0217 für die Anschaffung von Büromaterial.

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

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 benotigt. Im Konkreten handelt es bei dem obenstehenden Finanzantrag um folgende Utensilien:

- Druckertoner
- Tafelmarker
- Beamernetzteil

TOP 8: FSWE Sommer 2026

Antragstext Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt das FSWE im Sommer 2026 vom 29.05.2026 - 31.05.2026 in der Ferienkolonie St.Georg in Heiligkreuzsteinach durchzuführen. Die zu erwartenden Kosten für die Unterkunft belaufen sich auf ca. 2500 Euro.

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

Antragstext Physik

Die Fachschaft Physik beschließt das FSWE im Sommer 2026 vom 29.05.2026 - 31.05.2026 in der Ferienkolonie St.georg in Heiligkreuzsteinach durchzuführen. Die zu erwartenden Kosten für die Unterkunft belaufen sich auf ca. 2500 Euro.



Seite 5 von 8

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

Antragstext Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt das FSWE im Sommer 2026 vom 29.05.2026 - 31.05.2026 in der Ferienkolonie St.georg in Heiligkreuzsteinach durchzuführen. Die zu erwartenden Kosten für die Unterkunft belaufen sich auf ca. 2500 Euro.

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

Begründung

Die Unterkunft in St. Georg ist erfahrungsgemäß gut und das günstigste vergleichbare Angebot.

TOP 9: Finanzantrag mathphys.info

Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 7.43€ aus dem Haushaltsposten 553.0224 für die Verlängerung der Domain mathphys.info

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

Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 15.06€ aus dem Haushaltsposten 553.0233 für die Verlängerung der Domain mathphys.
info

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



Seite 6 von 8

Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 7.51€ aus dem Haushaltsposten 553.0217 für die Verlängerung der Domain mathphys.info

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

Begründung

Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben gemäß §65 Landeshochschulgesetz diverse EDV-Infrastruktur. Dazu gehören auch bei sog. Domainhostern gemietete Internetaddressen, unter Anderen auch die Domain mathphys.info. Die Fachschaft benötigt diese Adressen, da für Events und Ähnliches Adressen der Form "xyz.mathphys.stura.uniheidelberg.de" schlichtweg zu lange sind und einen nicht ausreichenden Wiedererkennungswert besitzen. Die Webseite ist essentieller Bestandteil des Öffentlichkeitsangebots der Fachschaft und dient so der Kommunikation mit den Mitstudierenden der Fächer Mathematik, Physik und Informatik sowie der Präsention der Angebote der Fachschaft.

TOP 10: Finanzantrag Yubikeys

Finanzantrag Mathematik

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 12€ aus dem Posten 511.0224 für die Anschaffung eines YubiKeys zur Zwei-Faktor-Authorisierung.

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

Finanzantrag Physik

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 22€ aus dem Posten 511.0233 für die Anschaffung eines YubiKeys zur Zwei-Faktor-Authorisierung.

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



Seite 7 von 8

Finanzantrag Informatik

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 11€ aus dem Posten 511.0217 für die Anschaffung eines YubiKeys zur Zwei-Faktor-Authorisierung.

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

Begründung

Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben diverse EDV-Infrastruktur. Um diese Infrastruktur sinnvoll absichern zu können sollen Hardwaretokens angeschafft werden, die als zweiter Faktor einen signifikanten Zugewinn an Sicherheit bieten. Da sowieso Studierende privat eine Sammelbestellung tätigen wollen und kürzlich ein neuer Root beschlossen wurde schafft die Fachschaft einen Yubikey an.

TOP 11: Students Meet CS HD (Info AIM)

Das Students Meet CS HD soll wieder stattfinden. Es werden Organisatoren gesucht.

TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre

Algorithmen und Datenstrukturen

Meinungen zur Vorlesung wurden gesammelt, um sich konstruktiv an den Dozierenden wenden zu können.

Studienkommission Physik

Die Studienkommission Physik hat getagt.

Studienkommission Mathematik

Die Studienkommission Mathematik hat getagt.

TOP 13: Berichte

AIM

Helfer für die AIM werden gesucht.



Seite 8 von 8

TOP 14: Sonstiges

Sommerfest der Fakultät MathInf

Helfer für das Sommerfest werden gesucht.

Protokolle

Um die Fertigstellung von Altprotokollen wird gebeten.

Fachschaftssitzungseinladungen

Die interne Einladungsstruktur wurde geändert und wird erklärt.

Studienkommission Informatik

Die momentane studentische Besetzung der Studienkommission wird besprochen.

MathPhysTheo 51

Erste Terminvorschläge für die 51. MathPhysTheo werden genannt und es wird um Helfer gebeten.

Notlagenausschuss

Der Notlagenausschuss des StuRa stellt sich vor.

Die Sitzung moderation schließt die Sitzung um 19:39 Uhr.