

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

08.10.2025

Sitzungsmoderation: Nemo Glade
Protokoll: Stefan Behrens

Ort: Mathematikon, Seminarraum A

**Beginn:** 18:15 Uhr **Ende:** 19:30 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:

Elina Dmitricenko, Adam Fuge, Anna-Lucia D'Angelosante

# Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 17 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Caro Niewa, Jonathan Rodemers, Alex Serea

# Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 65 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Nathanael Greiner

### Beschlussfähig

In der Fachschaftssitzung sind 27 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

# **GO-Antrag:**

GO-Antrag auf Abstimmung per einfacher Mehrheit für den Rest der Sitzung.

Ohne Gegenrede angenommen.



Seite 2 von 7

# **TOP 3: Protokolle**

# TOP 3.1: Beschluss des Protokolls vom 01.10.2025

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

• Dafür: Mehrheit auf Sicht.

Damit ist die Tagesordnung angenommen.

# TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Nikolai Smolkin übernommen.

# **TOP 5: Protokolle**

#### Beschluss des Protokolls vom 01.10.2025

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls vom 01.10.2025.

Dafür: 19 Dagegen: 1

Enthaltung: alle anderen

Damit ist der Antrag angenommen.

# TOP 6: Finanzantrag Verpflegung der Studierendenschaft

# **Antrag - Mathematik:**

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 61.93€ aus dem Haushaltsposten 750.0224 für die Verpflegung der Studierendenschaft nach der Fachschaftsvollversammlung.

# Antrag - Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 125.46€ aus dem Haushaltsposten 750.0233 für die Verpflegung der Studierendenschaft nach der Fachschaftsvollversammlung.

# **Antrag - Informatik:**

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 62.61€ aus dem Haushaltsposten 750.0217 für die Verpflegung der Studierendenschaft nach der Fachschaftsvollversammlung.



Seite 3 von 7

# Begründung:

Diese Sitzung ist explizit für das Willkommenheißen und Einführen von Erstsemestern gedacht. Erfahrungsgemäß erscheinen etwa 100 Leute. Die Sitzung beginnt um 18:15 Uhr, allerding fand für die Erstsemester von 17:00 Uhr, direkt anschließend an die anderen Vorkursveranstaltungen, ein Vortrag zur Vorstellung der FS statt. Die gemeinsame Sitzung dauert erfahrungsgemäß etwa eine Stunde, es schließen sich die Einzelsitzungen an. Es ist also schwierig, zwischendurch ausreichend zu essen, und danach für viele zu spät. Außerdem sollen zum lockeren Austausch auch nach der Sitzung noch Erstsemester und schon länger Studierende dableiben, um die Fachschaft besser kennenzulernen. Dadurch wird es auch schwierig, danach zu essen. Wir sehen es deshalb als angemessen an, fuer diese besondere Sitzung, Essen zur Verfügung zu stellen.

Abstimmungsergebnis - Mathematik

• Dafür: 17

· Dagegen: 1

• Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

# Abstimmungsergebnis - Physik

· Mehrheit auf Sicht

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen **Abstimmungsergebnis - Informatik** 

• Dafür: 23

· Dagegen: 0

• Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

# **TOP 6.1: Finanzantrag Büromaterialien**

# **Antrag - Mathematik:**

Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 120€ aus Haushaltsposten 511.0224 für die Anschaffung von Büromaterialien.

# Antrag - Physik:

Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 240€ aus Haushaltsposten 511.0233 für die Anschaffung von Büromaterialien.

# **Antrag - Informatik:**



Seite 4 von 7

Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 120€ aus Haushaltsposten 511.0217 für die Anschaffung von 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 benotigt. Im konkreten handelt es bei dem obenstehenden Finanzantrag um folgende Utensilien.

- Druckerpatronen schwarz x6
- Druckerpatronen Set
- Batterien für Schlüsselkästen
- Klarsichtfolien

# Abstimmungsergebnis - Mathematik

• Dafür: 18

· Dagegen: 0

• Enthaltung: 0

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Mathematik: Einstimmig angenommen

# Abstimmungsergebnis - Physik

· Mehrheit auf Sicht

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen **Abstimmungsergebnis - Informatik** 

· Mehrheit auf Sicht

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Informatik: Einstimmig angenommen

# **TOP 7: Vorschlag Biblioteksausschuss**

Die Fachschaft kann dem Fakultätsrat (kurz FakRat) Physik ein studentisches Mitglied für den Bibliotheksausschuss vorschlagen. Theo Senoner hat sich bereiterklart diese Aufgabe zu übernehmen, es sind alle Studierenden der Physik eingeladen sich ebenfalls zu melden, wenn sie Interesse haben.

Die Fachschaft Physik schlägt Theo Seoner für den Bibliotheksausschuss vor.

# Abstimmungsergebnis:

• Mehrheit auf Sicht

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte Physik: Einstimmig angenommen



Seite 5 von 7

# **TOP 8: FSWE Anreise**

Im Wintersemester findet vom 21.-23.11. das Fachschaftswochenende statt. Damit alle gut ankommen, organisieren wir eine gemeinsame An- und Abreise. Es wird nach einer Person gesucht, die An- und Abreise mit ÖPNV organisieren will und auch nach einer, die das gleiche mit dem Fahrrad machen will.

<u>mailto:behrens@mathphys.info</u> meldet sich für die Organisation der Fahrradreise. Michael meldet sich für den ÖPNV.

# TOP 9: Diskussion zur Erweiterung der Standarddokumentation von Events der Fachschaft

Die Fachschaft diskutiert über die bildliche Dokumentierung von Events, um damit Werbung für FS-Arbeit zu machen.

Es wird sich auf ein gemeinsames Gruppenbild am Ende der Sitzung geeinigt.

# TOP 10: BuFaTas

BuFaTas (Bundesfachschaftentagung) sind Tagungen, bei denen sich Leute aus Fachschaften deutschsprachiger Unis treffen um sich dort inhaltlich auszutauschen.

# TOP 10.1: ZaPf (Physik)

Dieses Semester findet die ZaPf in Frankfurt (Main) vom 31.10 bis 3.11. Die Anmeldung zur ZaPf läuft bis zum 13.10. Interessierte sollen sich bei <a href="mailto:bayha@mathphys.info">bayha@mathphys.info</a> melden. Mehr Infos zur ZaPf gibt es auf https://zapf.wiki/Hauptseite

# TOP 10.2: KoMa (Mathe)

Die KoMa findet vom 29.10. bis 02.11. in Chemniz statt. Stefan und Adam fahren da auf jeden Fall hin. Bei interesse bitte bei <a href="mailto:behrens@mathphys.info">behrens@mathphys.info</a> melden. Weitere Infos zur KoMa gibt es auf <a href="mailto:https://de.komapedia.org/wiki/KoMa\_93">https://de.komapedia.org/wiki/KoMa\_93</a>.

# **TOP 10.3: KIF (Informatik)**

Die KIF findet vom 25.11. bis 30.11. in Trier statt. Bei interesse bitte bei nikolai@mathphys.info oder bei raven@mathphys.info melden. Weitere Infos zur Koma gibt es auf https://wiki.kif.rocks/wiki/Hauptseite.



Seite 6 von 7

# **TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre**

# TOP 11.1: Ex1 und Astro Tutoriumsüberschneidung

Es wird angesprochen, dass sich alle Ex 1 und Astro Tutorien überschneiden würden. Dies stellt sich jedoch als falsch heraus. Zudem ist Astro eine Vorlesung für 3. Semester Studierende und Ex 1 für Erstis, wodurch diese Überschneidung auch wenig dramatisch gewesen wäre.

#### TOP 11.2: HöMa 2&3

HöMa 2 und 3 werden von Professor Walcher gehalten und finden somit auf Deutsch statt.

# **TOP 12: Berichte**

# **TOP 12.1: Mensapreise!!**

Die Mensa hat ihre Preise für das Buffet von 92ct pro 100g auf 99ct pro 100g erhöht. Das is eine Erhöhung von über 7%.

# **TOP 13: Sonstiges**

# TOP 13.1: Studierendengespräche BK NF Pozzetti(Geometrie und Astronomie)

Am 21.10. und 22.10. finden Studentische Gespräche für die Berufungskommission zur Findung einer Nachfolge für Pozzetti in dem Gebiet Geometrie und Topologie statt. Es werden noch Studierende gesucht, die diese Gespräche führen. Bei Interesse gerne bei behrens@mathphys.info melden.

#### **TOP 13.2: MPT**

Die MathhysTheo findet voraussichtlich im Mai 2026 statt. Der AK Fest trifft sich das nächste mal am 16.10. umd 18 Uhr in SR C.

# **TOP 13.3: Anfifete**

Die Anfifete findet am Freitag den 10.10. statt. Erstis werden gebeten sich noch für den Aufund Abbau einzutragen.

# TOP 13.4: Merch

Fachschaftsmerch kann man über http://mathphys.info/merch bestellen.



Seite 7 von 7

# TOP 13.5: Informatik, Mathematik und Physik StuRa-Vertretung gesucht

Es werden noch Vertreungspersonen für den StuRa gesucht. Bei Interesse kann man am 21.10. mal unverbindlich mit in die erste StuRa-Sitzung kommen.

## TOP 13.6: Helferessen

Marlene sucht noch Leute für das Helferessen. Das Helferessen ist ein Essen für alle Leute, die im Vorkurs mitgeholfen haben und findet am 08.11. Nachmittags statt. Bei interesse bitte bei marlene.hums@stud.uni-heidelberg.de melden.

#### TOP 13.7: Pizza

Pizza kommt gleich.

Die Sitzungmoderation schließt die Sitzung um 19:30 Uhr.