

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

13.12.2023

**Sitzungsmoderation:** Stefan Behrens  
**Protokoll:** Aaron Fath  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 20:10 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:  
Svenja Fischer, Marthe Goldberg, Darline Schütte

### **Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:  
Felix Schledorn

### **Nicht Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:  
Nikolai Smolkin, Max Wipplinger

### **Beschlussfähig**

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Aaron Fath übernommen.

## TOP 5: Protokolle

Der Beschluss der Protokolle vom 29.11.2023 und 06.12.2023 werden auf die nächste Sitzung vertagt.

## TOP 6: How to Fachschaftssitzung

Nemo hat eine Kurzanleitung für Menschen geschrieben, die sich in einer Fachschaftssitzung noch nicht so gut auskennen.

Diese Anleitung findet man unter <https://mathphys.info/~nemo/howtositzung>.

## TOP 7: Finanzantrag Akkreditierungsseminar

Darline möchte bis zu 200€ für Fahrt- und Übernachtungskosten für ein Akkreditierungsseminar an der TU Chemnitz. Es entstehen Rückfragen, was das Akkreditierungsseminar ist und wozu es berechtigt. In den Seminaren lernt man beispielsweise, neue Studiengänge zu überprüfen. Eine Diskussion entsteht darüber, ob die Fahrt aus Mitteln der Fachschaft gezahlt werden soll, da die Akkreditierungsverfahren auch Personen, die an ihnen teilhaben, Geld bringen. Laut verschiedenen Stimmen in der Sitzung beläuft sich das auf 500 bis 1000€ pro Verfahren, allerdings sind diese auf einen Zeitraum von bis zu einem Jahr. In der Sitzung kommen Stimmen auf, dass es prinzipiell gut sei, durch Fachschaftler\*innen zusätzliches Wissen in die Fachschaft zu bringen, und dafür auch Geld ausgegeben kann. Es wird die Nachfrage gestellt, ob dieses Seminar beziehungsweise das Wissen nur der Fachschaft oder auch der VS zur Verfügung gestellt werden kann. Antwort: Auch der VS

Aufgrund des späten Antrags so knapp vor der Frist, zu der das Geld beschlossen sein muss, ist es nicht mehr möglich, die Mittel im StuRa zu beantragen. Ein Verfahrensvorschlag ist, das Geld aus dem Haushalt der Mathematik zu tragen, und weitere Kosten über die Verfasste Studierendenschaft zu beantragen. Ein Stimmungsbild zur Frage "Zahlen wir Darline die Fahrtkosten?" fällt wie folgt aus:

Dafür: 16

Dagegen: 1

Enthaltung: 12

Der Rest der Debatte und des Antrags wird in die Einzelsitzung MathInf getragen.

## TOP 8: Finanzantrag Weihnachtsfeier

### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 100€ aus dem Posten 540.0217 für die Verpflegung auf der Weihnachtsfeier am 18.12.*

### Begründung

Die Fachschaft MathPhysInfo veranstaltet jährlich eine Weihnachtsfeier für Studierende, die sich aktiv an der Fachschaftsarbeit beteiligen. Die Weihnachtsfeier ist grundsätzlich offen, eine Einladung findet in der Fachschaftssitzung statt, um eben diese Personen zu erreichen. Essen wird durch die teilnehmenden Personen in einem offenen Buffet gestellt. Getränke sollen von der Fachschaft gestellt werden. Hierunter zählen insbesondere Kinderpunsch und Glühwein, die für eine Weihnachtliche Stimmung sorgen sollen. Hierbei soll auf die Alkoholrichtlinie geachtet werden. Diese besagt, dass für eine Person maximal 30g Reinalkohl angeboten werden sollen. Es wird mit 50-80 Personen gerechnet.

### Abstimmung

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Mathematik: Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Mathematik besteht Konsens mit Enthaltung.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Physik: Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Physik besteht Konsens mit Beiseitestehen.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Informatik: Einstimmig angenommen.

In der Sitzung der Informatik besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 9: AK Wiki

Auf dem Fachschaftswochenende wurde vergangenen Samstag unter anderem der AK Wiki zur Aktualisierung des fachschaftsinternen Wikis abgehalten. Dieser lief so effizient, dass Alwin und Stefan gerne dauerhaft den AK Wiki halten wollen. Es wird aus einem anderen AK des Fachschaftswochenendes angemerkt, dass eine Teilveröffentlichung des Wikis in Angriff genommen werden sollte, sodass man auch ohne Fachschaftsaccount relevante Inhalte lesen kann. Wer Interesse an der Teilhabe am AK Wiki hat, kann sich bei [alwin@](mailto:alwin@mathphys.stura.uni-heidelberg.de) - oder [behrens@mathphys.stura.uni-heidelberg.de](mailto:behrens@mathphys.stura.uni-heidelberg.de) melden.

## TOP 10: Nachwuchs / Wiederbelebung Fachschaftsraum PI

Lennart hat auf dem Fachschaftswochenende den AK Nachwuchs gehalten. Dort wurde unter anderem darüber gesprochen, warum die Fachschaft immer weniger neue Mitglieder bekommt. Als Teilgrund wurde genannt, dass der Fachschaftsraum oft chaotisch und unfreundlich wirkt. Außerdem wurde bemängelt, dass wir einen vollwertigen Fachschaftsraum im Physikalischen Institut haben, der allerdings kaum genutzt wird, da dieser oft zugestellt wird und nur als Lagerraum hinhalten muss. Als Grund dafür wird unter anderem der Mangel an Schlüsseln zum Zugang zum Fachschaftsraum genannt. Weitere Punkte kann man aus der Wikiseite und dem dort verlinkten Pad entnehmen.

## TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt keine aktuellen Themen zu Studium und Lehre.

## TOP 12: Berichte

### TOP 12.1: Fachschaftswochenende

Auf dem Fachschaftswochenende vom 8.-10.12. wurde produktiv gearbeitet, lecker gegessen und Spaß gehabt. Die AKs berichten von ihrer Arbeit. Genaueres kann aus der Wikiseite des FSWEs und den entsprechenden Pads entnommen werden.

### TOP 12.2: Sommerfest

Die Planung des Sommerfests hat begonnen. Der Termin soll der 28.6.2024 werden. Die Location steht noch nicht fest, zur Zeit stehen der Messplatz Kirchheim oder der Heidelgarten zur Verfügung. Es wird angemerkt, dass man das Institut für Sport oder die Sportvereine um ein Grundstück fragen könnte.

### TOP 12.3: StuRa

Am 12.12. hat der StuRa getagt, davon berichten Lukas und Alwin. Beschlossen wurde unter anderem, dass die Fachschaft nicht mehr Mitglied in der DMV ist. Weiter wurde der Haushalt sowie einige Finanzanträge beschlossen, unter anderem:

- Bis zu 9000€ für eine Fahrt zur "ChampionsTrophy"
- Bis zu 7000€ für eine Grundausrüstung des Kampfsportes Kendō
- Bis zu 8500€ für das Heidelberger Symposium (was allerdings noch in die 2. Lesung muss)

Weiteres kann aus dem Protokoll der Sitzung entnommen werden.  
Zu finden [hier]

### TOP 13: Sonstige

Am Montag, den 18.12. findet ab 20 Uhr die Weihnachtsfeier im Common Room im Mathematikon statt. Dazu sind alle herzlich eingeladen. Wer vorbeikommen möchte, sollte eine kleine Speise mitbringen. Diese ist im Hedgedoc einzutragen: [https://hedgedoc.mathphys.info/Weihnachtsfeier\\_WiSe2023\\_Essensliste](https://hedgedoc.mathphys.info/Weihnachtsfeier_WiSe2023_Essensliste).  
Außerdem sollen die Wichtelgeschenke noch im Fachschaftsraum abgelegt werden.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:10 Uhr.*