

# Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik und der Fachschaftsratssitzungen Mathematik, Physik und Informatik

18.09.2024

**Sitzungsmoderation:** Raven Gerber  
**Protokoll:** Nemo Glade  
**Ort:** Mathematikon, Seminarraum A  
**Beginn:** 18:32 Uhr  
**Ende:** 19:50 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, als auch die Fachschaftsratssitzungen der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

**Nicht Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Maria Susdorf, Florian Bayha

**Beschlussfähig**

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Olga Sergejeva

**Beschlussfähig**

### TOP 3: Bestimmung der Protokollführung

Das Protokoll schreibt Nemo Glade.

### TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeiten
3. Bestimmung der Protokollführung
4. Feststellen der Tagesordnung
5. Zeitpunkt und Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung
6. Beschluss der Protokolle vergangener Sitzungen
7. Mailinglisten
8. Fachschaftsdienst im WiSe
9. Mental Health im Studium
10. Aktuelles aus Studium und Lehre
11. Berichte
12. Sonstiges

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

### TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Nemo Glade übernommen.

**Die nächste Sitzung findet am 02.10.2024 um 18:15 Uhr statt.**

## TOP 6: Protokolle

### Beschluss des Protokolls vom 04.09.2024

#### Antragstext

*Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 04.09.2024.*

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.  
Der Antrag wird von den anwesenden Fachschaftsräten einstimmig angenommen.

## TOP 7: Mailinglisten

Die [intern@mathphys.info](mailto:intern@mathphys.info) Mailing-Liste beinhaltet wichtige Informationen auch für Leute ohne Fachschaftsaccount und es gibt auch weitere Mailing-Listen, die auch für inaktive Fachschaftler interessant sind.

Wer gerne in die Mailing-Liste aufgenommen werden möchte, kann sich gerne an Aaron Fath ([aaron@mathphys.info](mailto:aaron@mathphys.info)) wenden.

## TOP 8: Fachschaftsdienst im Wintersemester

Der Fachschaftsdienst im kommenden Wintersemester soll wieder aufgefüllt werden. Dazu kann sich jeder gerne im entsprechenden ([hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-WiSe2425](http://hedgedoc.mathphys.info/FS-Dienst-WiSe2425)) eintragen.

## TOP 9: Mental Health im Studium

Es sollen Anlaufstellen gesammelt und vorerst in einem Plakat zusammengefasst werden, dass auf dem Universitätsgelände verteilt werden kann. Außerdem soll eine ausführlichere Liste auf lange Sicht im Fachschaftsraum auffindbar sein und im Allgemeinen die in der Fachschaft verfügbare Hilfe ausgeweitet werden.

Für Fragen und Vorschläge können sich Leute gerne an Maria Susdorf ([maria@mathphys.info](mailto:maria@mathphys.info)) wenden.

## TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

### TOP 10.1: Berufungskommissionen

Es gibt Berufungskommissionen für Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens und Software Engineering, in denen jeweils Alwin Porten und Xel Pratscher die vertretenden Mitglieder sind.

### TOP 10.2: StuRa-Vertretungen der Fachschaften Mathematik und Physik

Auch im nächsten Jahr wird es wieder VertreterInnen im StuRa brauchen. Die Fachschaften Mathematik und Physik suchen dafür noch Leute, die daran Interesse haben.

### TOP 10.3: Lineare Algebra

Nachdem viel Feedback zu der Vorlesung und Klausurvorbereitung für Lineare Algebra I gesammelt wurde, wird sich jetzt dafür eingesetzt die Vorlesung in Zukunft etwas an fachfremde HörerInnen anzupassen.

### TOP 10.4: Analysis 2 als drittes Mathemodul der Informatiker

Viele Informatiker wissen nicht, oder erwägen zumindest nicht die Möglichkeit, dass Analysis 2 auch eine Option für das dritte Mathemodul ist. Die Fachschaft möchte sich dafür einsetzen, dass Studierenden alle Möglichkeiten klar sind, damit sie ihre Entscheidungen frei treffen können.

## TOP 11: Berichte

### TOP 11.1: Info AIM

Die Informatik Arbeitsgruppen-Informationen-Messe wird am 17.10. von 14:00-19:00Uhr im Foyer des Mathematikons stattfinden.

## TOP 11.2: Vorkurs

Der Vorkurs fängt am 23.09. an und es wird noch nach Tutoren gesucht. Wer gerne ein Tutorium übernehmen möchte, kann das Formular ausfüllen und sich dem Discord-Server anschließen.

Formular: <https://forms.gle/cPptyP5CCadFNtfz5>

Discord: <https://discord.com/invite/GEJKJbqkGU>

## TOP 12: Sonstiges

### TOP 12.1: Hackerton

Es werden noch Helfer für den Hackerton am 20.-22.09. gesucht. Interessenten können das Formular ausfüllen.

Formular: <https://forms.gle/9acP93R8HFGipGJt9>

### TOP 12.2: Werkraum

Der Werkraum findet jeden Freitag ab 14:00Uhr im KIP (INF 227) in Raum 3.201 statt. Es können dort von Studierenden eigene Projekte mit bereitgestellten 3D-Druckern und Lötkolben durchgeführt werden.

Seit einigen Semestern kommen dem Werkraum keine QSM-Mittel mehr zu. Das soll sich in Zukunft wieder ändern.

### TOP 12.3: Ersti-Treffen

Am 12.10. um 14:00-18:00Uhr findet ein Fachschaftsübergreifendes Event für alle Erstis der Feldfachschaften statt.

### TOP 12.4: FS Newsletter

Es gab mal eine regelmäßige Newsletter der Fachschaft. Diese soll wieder ins Leben gerufen werden. Wer Interesse hat daran mitzuhelfen, kann sich gerne bei Xel Pratscher ([xel@mathphys.info](mailto:xel@mathphys.info)) melden.

## TOP 12.5: Merch

Der Fachachftsmerch für den Vorkurs ist angekommen. Er kann innerhalb der nächsten Wochen bei Aaron Fath abgeholt werden.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:50 Uhr.*