

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

04.06.2025

**Sitzungsmoderation:** Jonathan Rodemers  
**Protokoll:** Finn Baumann  
**Ort:** Mathematikon, Seminarraum A  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 20:49 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, Adam Fuge

### **Beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 9 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:  
Aaron Fath, Nikolai Smolkin, Philipp Dietle

### **Beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 11 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:  
Florian Bayha, Jonathan Rodemers

### **Beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 9 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

**GO-Antrag:**

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

In der gemeinsamen Sitzung besteht Einstimmigkeit.

**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: Vorstellung der FSR Kandidaten	3
TOP 7: Besuch Geschäftsführerin Physik	3
TOP 8: AK Limp	4
TOP 9: Neue Website (wer wo wann wie was)	4
TOP 10: TOP Einreichung und Einladung	4
TOP 11: AK Wiki?	4
TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre	5
TOP 13: Berichte	5
TOP 14: Sonstiges	6

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der Sitzung besteht Mehrheit auf Sicht.



## TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Stefan Behrens übernommen.

## TOP 5: Protokolle

Das Protokoll vom 28.05.2025 wird auf nächste Sitzung vertagt

## TOP 6: Vorstellung der FSR Kandidaten

In der Mathematik kandidieren Tenshi Aschoff, Anna-Lucia D'Angelosante, Finn Baumann, Adam Fuge und Elina Dmitricenko

In der Physik kandidieren Florian Bayha, Caroline Niewa Jonathan Rodemers, Sam Rose und Sabina Serea

In der Informatik kandidieren Aaron Fath, Raven Gerber, Nathanael Greiner, Philipp Dietle und Nikolai Smolkin

Die Kandidierenden stellen sich jeweils kurz vor und es folgt eine Fragerunde.

## TOP 7: Besuch Geschäftsführerin Physik

Johanna Schwarz, die neue Geschäftsführerin der Physik Fakultät wird zu uns die nächste Sitzung am 11.Juni 2025 kommen. Es wird über Themenvorschläge diskutiert. Insbesondere soll folgendes angesprochen werden:

- Schlecht Hygienezustände auf den Damenklos in INF 308
- Anstehende Berufungskommissionen
- Die Brückenproffessuren zwischen Mathematik und Physik, insbesondere wie die Vorlesung HöMa gehalten und beworben wird
- Tutorienfinanzierung für die Vorlesung HöMa

Es wird darum gebeten weitere Fragen bis zur nächsten Sitzung vorzubereiten.

## TOP 8: AK Limp

Liz stellt den AK Limp vor. Insbesondere wird es ab nächste Woche die E-Mail [lehramt@mathphys.info](mailto:lehramt@mathphys.info) geben, unter der sich alle Lehrämter und Interessierte, zu Fragen oder sonstigem melden können.

Weiter soll auch auf der Webseite der Fachschaft ein Bereich entstehen, indem Fragen, Antworten und Informationen zum Lehramt bereitgestellt wird. Es wird darauf hingewiesen, dass wir explizit keine verbindlichen Angaben geben können.

Auf Nachfrage wird betont, dass der AK Limp sich speziell an Lehrämter und nicht allgemein an 50% Studierende richtet. Da sich die Informationen aber oft überschneiden, sollte das Angebot trotzdem für 50% Studierende hilfreich sein.

## TOP 9: Neue Website (wer wo wann wie was)

Es wird darüber diskutiert, was aus dem ehemaligen Entwurf für eine neue Webseite geworden ist, und ob dies weiter verfolgt werden soll. In der Sitzung besteht die Meinung, dass die jetzige Seite ausreichend ist und lieber an der Aktualisierung dieser gearbeitet werden sollte.

## TOP 10: TOP Einreichung und Einladung

Es wird darüber diskutiert inwiefern die Einladung zur besseren Vorbereitung für jeden Tagesordnungspunkt eine Beschreibung enthalten sollte. In Zukunft sollten alle TOP's bei der Anmeldung ein paar wenige Sätze (höchstens 2-3 Zeilen) an Beschreibung besitzen, welche dann auf die Einladung geschrieben werden.

Genauer soll zukünftig über eine neue Geschäftsordnung geregelt werden.

## TOP 11: AK Wiki?

Es wird über die Wichtigkeit und Zukunft des Wikis geredet. Stefan belebt den AK-Wiki wieder. Bei Interesse sollen sich Personen bei ihm melden.

## **TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre**

### **TOP 12.1: Klausurtermine**

Die Klausurtermine in der Mathematik und Informatik werden vorraussichtlich am 16. Juni bekanntgegeben.

### **TOP 12.2: AIDa**

Stefan und Liz haben am Dienstag mit Köthe wegen der AIDa geredet. In Zukunft sollen die Lösungsvorschläge verbessert werden.

Für Feedback und Fragen kann man sich auch immer bei Köthe selber melden. Es wird explizit darauf hingewiesen dabei nett und respektvoll zu sein.

### **TOP 12.3: Lehrpreis Physik**

Der Lehrpreis der Physik Fakultät wurde an Jäckl und Thommes für den Vorkurs vergeben.

## **TOP 13: Berichte**

### **TOP 13.1: Fakultätsrat MathInf**

Der Fakultätsrat MathInf hat getagt.

### **TOP 13.2: Disco Ergo Sum**

Die Disco Ergo Sum findet morgen am 05.06.2025 statt.

### **TOP 13.3: Spieleabend**

Ein Spieleabend vom AK-Sven findet ebenfalls morgen am 05.06.2025 im Mathematikon statt.

### TOP 13.4: AIM

Die AIM sucht noch Helfer. Bei Interesse meldet euch bei Florian.

### TOP 13.5: Vorkurs

Der Vorkurs sucht noch dringen einen Schüler für die Organisation des Inhaltlichen Teils des Vorkurses. Auch werden noch Organisatoren für die Wanderung auf den Heiligenberg, die Fahrradtour und für Workshops gesucht.

Bei Interesse meldet euch bei [vorkurs@mathphys.info](mailto:vorkurs@mathphys.info)  
und für Workshops bei [workshops@mathphys.info](mailto:workshops@mathphys.info)

### TOP 13.6: Mapathon

Dietle und Stefan haben bei einem Mapathon teilgenommen und viel Spaß gehabt. Es wird allen anderen nahegelegt teilzunehmen, falls es nochmal ein solches Event gibt.

### TOP 13.7: MathPhysTheo: Gespräch mit dem Freddy

Es gab ein Gespräch mit Freddy von Sierra-Tequila wegen einem weiteren Sponsoring für die MathPhysTheo. Ein Sponsoring für die Anfi-Fete wurde gesichert.

## TOP 14: Sonstiges

### TOP 14.1: Startup Chat für Studierende

Im Fachschaftsraum kam eine Person vorbei, welche ein Projekt hatte indem über HeiCo Vorlesungen automatisch Chats für Studierende ohne Obertutoren und Professoren erstellt wird. Wir wurden gefragt, ob wir Interesse haben und Unterstützung bieten.

Es bestand die Meinung, dass wegen zu vielen Unklarheiten, das Projekt von der Person in der Sitzung vorgestellt werden soll.

### TOP 14.2: StuRa Wahlen

Nächste Woche sind wahlen für die Listenplätze im Stura. Es wird darauf hingewiesen dass die Anzahl an Listenplätzen im Stura mit der Wahlbeteiligung gekoppelt ist.

### **TOP 14.3: Tour durch die Vorlesungen**

Es sollen wieder eine Tour durch die Vorlesung geben um die Studierenden auf die anstehenden Wahlen und aktuelle Projekte der Fachschaft hinzuweisen. Bei Interesse kann man sich bei Adam melden.

### **TOP 14.4: Analysis 2**

In den letzten Woche wurde Prof. Albers öfters von seinem Obertutor vertreten. Stefan bringt in Erfahrung woran das liegt.

### **TOP 14.5: Enthinderungsreferat**

Am Montag de 23.06.2025 tagt das Enthinderungsreferat im Mathematikon zum Thema Neurodivergenz.

### **TOP 14.6: Saal Rückbau**

Direkt nach der Sitzung soll die Anordnung der Tische von allen wieder in das übliche Format gebracht werden.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:49 Uhr.*