

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

21.05.2025

**Sitzungsmoderation:** Florian Bayha  
**Protokoll:** Anja Baier  
**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:

Stefan Behrens, Finn Baumann

**Beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 6 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Florian Bayha

**Nicht beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 5 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Aaron Fath, Nikolai Smolkin

**Beschlussfähig**

In der Fachschaftssitzung sind 8 Studienfachschaftsmitglieder anwesend.

## **TOP 3: Feststellen der Tagesordnung**

### **Tagesordnung**

|  |          |
|--|----------|
| <b>TOP 1: Begrüßung</b>                                  | <b>1</b> |
| <b>TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit</b>        | <b>1</b> |
| <b>TOP 3: Feststellen der Tagesordnung</b>               | <b>2</b> |
| <b>TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung</b> | <b>2</b> |
| <b>TOP 5: Protokolle</b>                                 | <b>2</b> |
| <b>TOP 6: Satzung</b>                                    | <b>3</b> |
| <b>TOP 7: Sitzung StuRa Hörsaal</b>                      | <b>3</b> |
| <b>TOP 8: FSWE Sommer 2026</b>                           | <b>3</b> |
| <b>TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre</b>            | <b>3</b> |
| <b>TOP 10: Berichte</b>                                  | <b>4</b> |
| <b>TOP 11: Sonstiges</b>                                 | <b>4</b> |

*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 Stefan Behrens übernommen.

## **TOP 5: Protokolle**

Der Beschluss des Protokolls vom 14.05.2015 wird auf die nächste Sitzung vertagt.

## TOP 6: Satzung

Die neue Satzung der Studienschichten Mathematik, Physik und Informatik wurde vom StuRa verabschiedet. Sie wird vermutlich am 01.07. in Kraft treten. Eine nennenswerte Änderung zur letzten Version der neuen Satzung, ist die Tatsache, dass die FS Räte doch keine Stellvertretenden ernennen dürfen, sondern ihre Stimmen im Fall von Abwesenheit an andere FS Räte abgeben können, wobei ein FS Rat nie mehr als 2 Stimmen (seine eigene und die einer weiteren Person) abgeben darf.

## TOP 7: Sitzung StuRa Hörsaal

Die FS Sitzung in der nächsten Woche (28.05.25) findet aufgrund des Tags der offenen Tür des StuRa im neuen Hörsaal der Physik statt. Beim Tag der offenen Tür sollen Angebote der Fachschaften vorgestellt werden. Es gibt außerdem eine Pflanzentauschbörse und der AK Lehramt veranstaltet das Lehramtsgrillen.

## TOP 8: FSWE Sommer 2026

Aktuell haben wir noch keine Rückmeldung von den möglichen Unterkünften für das nächste Fachschaftswochenende erhalten. Die Unterkünfte sind St. Georg mit Kosten von 2300 Euro und Unterhöllgrund mit 3000 Euro. Ein Termin (und damit auch eine Location) soll bis Ende Mai feststehen.

Die Idee das FSWE im Mathematikon (Mmk) stattfinden zu lassen kommt auf. Vorteil daran ist, dass die Kosten für eine Unterkunft wegfallen. Nachteile daran sind, dass Teambuilding und Produktivität als geringer eingeschätzt werden, da man nicht gemeinsam außerhalb übernachtet und nicht wirklich aus dem Universitätsalltag heraus kommt. Die Idee kommt auf ein Mmk Wochenende zusätzlich zu einem normalen FSWE anzubieten. Diese würde dann eher als Infoveranstaltung dienen. Es wird angemerkt, dass das FSWE wichtig ist, um neue Leute in die Fachschaft einzuarbeiten.

Um die Kosten zu senken, wird vermutlich die Eigenbeteiligung des nächsten außerhalb stattfindenden FSWE höher ausfallen.

## TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Nichts aktuelles aus Studium und Lehre

## TOP 10: Berichte

### TOP 10.1: Sommerfest

Es ist ab jetzt möglich sich zum Helfen für das Sommerfest der Fakultät für Mathematik und Informatik zu melden. Weitere Informationen findet man unter <https://mathphys.stura.uni-heidelberg.de/sommerfest-fakultaet-mathematik-und-informatik-2025/>

### TOP 10.2: StuKo Info

Die StuKo der Informatik hat getagt.

### TOP 10.3: AK INF

Der AK INF veranstaltet ab jetzt jeden letzten Freitag im Monat einen Spieleabend. Der erste findet am 27.06. statt. Außerdem steht die Überlegung im Raum Treffen der Fachschaftsräte aller Feld-Fachschaften zu organisieren.

## TOP 11: Sonstiges

### TOP 11.1: Geschäftsordnung

Unsere neue Satzung passt nicht mehr zur Geschäftsordnung (GO), da dort z. B. noch vom alten Konsenssystem bei Abstimmungen die Rede ist. Die GO wird entsprechend angepasst und es existiert bereits ein Entwurf, den Florian Bayha netterweise formuliert hat.

### TOP 11.2: Zapf e. V.

Die TU Kaiserslautern ist aus dem Verein ausgetreten. Die Physik Fachschaft möchte darüber diskutieren ebenfalls auszutreten.

### TOP 11.3: Büromaterialien

Der Toner im PI geht zur Neige und muss nachbestellt werden. Nick kümmert sich darum.

#### TOP 11.4: Spülmaschine

In der Sitzung wird daran erinnert, dass die Spülmaschine in der Teeküche nicht nur von der Fachschaft genutzt wird und regelmäßiger ein- und ausgeräumt werden sollte. Genauer gehört es zu den Aufgaben des letzten FS Dienstes die Spülmaschine abends anzuschalten und zu den Aufgaben des ersten FS Dienstes sie morgens auszuräumen.

#### TOP 11.5: Besuch der Geschäftsführerin der Physik

Die Überlegung ist die Geschäftsführerin der Physik, Frau Schwarz, am 11.06. zur FS Sitzung einzuladen. Die Uhrzeit steht noch nicht fest. Es wird der Vorschlag 19:30 Uhr genannt.

#### TOP 11.6: Moozean

Der Moozean der Fachschaft hat ein paar technische Probleme. Es stellt sich als schwierig heraus diese zu beheben, da der Moozean in der Programmiersprache Ruby geschrieben worden ist und im besten Fall ganz in eine andere Sprache übersetzt werden sollte. Es wird darüber diskutiert, ob dies von Leuten der Fachschaft kostenlos gemacht werden sollte oder so viel Arbeit ist, dass dafür eine HiWi- Stelle angemessen wäre. Als Meinung wird angemerkt, dass nicht das Schreiben selbst sondern das anschließende Maintainen den größeren Teil der Arbeit ausmacht.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:30 Uhr.*