

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

13.05.2026

**Sitzungsmoderation:** Lena Kamuff (lena.kamuff@)  
**Protokoll:** Lena Kamuff (lena.kamuff@)  
**Ort:** Mathematikon, Seminarraum A  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:23 Uhr

## TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftssitzung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Adam Fuge, Anna-Lucia D'Angelosante, Lena Kamuff und Tenshi Aschoff

### **Beschlussfähig**

Aus der Fachschaft Mathematik sind 6 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Caro Niewa, Alex Serea, Jonathan Rodemers, Florian Bayha und Fabian Günthner

### **Beschlussfähig**

Aus der Fachschaft Physik sind 10 Personen anwesend.

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Nathanael Greiner, Aaron Fath, Philipp Dietle und Stefan Behrens

### **Beschlussfähig**

Aus der Fachschaft Informatik sind 10 Personen anwesend.

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

TOP 1: Begrüßung	1
TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit	1
TOP 3: Feststellen der Tagesordnung	2
TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung	2
TOP 5: Protokolle	2
TOP 6: Finanzantrag Zapfanlage	3
TOP 7: KI Assistenz für die Lehre	4
TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre	4
TOP 9: Berichte	4
TOP 10: Sonstiges	5

### Antragstext:

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

## TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die gemeinsame Fachschaftssitzung beschließt Alex Serea als Sitzungsmoderation bei der nächsten Sitzung.

## TOP 5: Protokolle

Keine Protokolle zu beschließen.

## TOP 6: Finanzantrag Zapfanlage

### Antragstexte:

#### Finanzantrag der Mathematik:

*Die Fachschaft Mathematik beschließt bis zu 371.48€ aus Haushaltsposten 513.0224 für die Anschaffung einer Zapfanlage.*

#### Finanzantrag der Physik:

*Die Fachschaft Physik beschließt bis zu 761.62€ aus Haushaltsposten 513.0233 für die Anschaffung einer Zapfanlage.*

#### Finanzantrag der Informatik:

*Die Fachschaft Informatik beschließt bis zu 366.9€ aus Haushaltsposten 513.0217 für die Anschaffung einer Zapfanlage.*

### Begründung:

Die Fachschaft veranstaltet regelmäßig soziale und kulturelle Veranstaltungen wie die MathPhysTheo-Party mit über 2000 Gästen, bei denen auch nach Finanzverwaltungsrichtlinie §6 Bier aus- geschenkt wird. Bier aus dem Fass verursacht weniger Pfand und Müll als Flaschenbier und wird von vielen Biertrinkern dem Flaschenbier geschmacklich bevorzugt. Laut den Ansprech- partnern der Zentralmensa sollen in der Mensa außerdem keine Glasflaschen mehr an Par- tygäste ausgegeben werden, weshalb das Fassbier in Kombination mit den wiederverwend- baren Plastikbechern der Fachschaft bei der MathPhysTheo die sinnvollste Option ist. Zum Ausschenken von Fassbier ist ein vollständiges Zapfanlagen-System notwendig. Dieses musste in der Vergangenheit immer über Getränkehändler bestellt und geliefert werden. Hier fallen pro Zapfanlage zusätzlich immer Liefer- und Reinigungskosten an, welche durch eine eigene Anlage langfristig vermieden werden könnten. Um mehr als eine Sorte Bier gleichzeitig zapfen zu können soll eine Zapfanlage mit 2 Zapfhähnen und Anschluss zu 2 Fässern gekauft werden. Die Zapfanlage soll aus dem Eigentum der Fachschaften Mathematik, Physik und Informatik innerhalb der Verfassten Studierendenschaft zur Ausleihe angeboten werden und das Angebot kommuniziert werden.

#### Abstimmung der Fachschaftsräte Mathematik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

#### Abstimmung der Fachschaftsräte Physik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

#### Abstimmung der Fachschaftsräte Informatik:

Die anwesenden Fachschaftsräte nehmen den Antrag einstimmig an.

## TOP 7: KI Assistenz für die Lehre

Es wird von einem KI-Modell berichtet, das beim Professoren-Jour-Fix der MathInf vorgestellt wurde und eventuell zur Unterstützung der Lehre in der Mathematik eingesetzt werden soll. Dieses soll weniger zur Zettelkorrektur, sondern eher zur Beantwortung von Fragen basierend auf dem ihm von den Dozierenden zur Verfügung gestellten Vorlesungsstoff dienen. Damit seien hohe Kosten verbunden und es soll erst einmal eine Testphase geben. Bezüglich Datenschutz sei die Firma gerade dabei, Verbesserungen zu schaffen.

### Antrag an die Geschäftsordnung

*Antrag auf Beendigung des Tagesordnungspunktes um spätestens 19:06 Uhr*

### Ohne Gegenrede angenommen

Die Sitzung äußert insgesamt Bedenken bezüglich der hohen damit verbundenen Kosten im Vergleich zum Nutzen. Zudem werden Bedenken geäußert, inwiefern Vorteile zu den üblicherweise von Student\*innen benutzten oder eventuell selbst entwickelten Modellen bestehen.

## TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

### FunkTheo

In der FunkTheo-Vorlesung soll das Nicht-Antreten der Erstklausur, sofern kein Attest vorliegt, einen verlorenen Prüfungsversuch bewirken. Dies steht im Gegensatz zur Prüfungsordnung.

### AIDa

Der momentane Ablauf der AIDa-Vorlesung wird von den Studierenden als nicht sinnvoll zum Lernen der Inhalte und zur Vorbereitung auf die AIDa 2 empfunden. Dies wurde nun dem Professor rückgemeldet, Verbesserungen sind jedoch unwahrscheinlich.

## TOP 9: Berichte

### MathPhysTheo

Bei der MathPhysTheo ist die Fachschaft finanziell im Plus, sogar deutlich mehr als die letzten Jahre. Für die Planungssicherheit in der Zukunft soll sich überlegt werden, wie die Menschen zu einem früheren Ticketkauf motiviert werden können.

## StuRa-Sitzung

Die StuRa-Sitzung ist ausgefallen.

## TOP 10: Sonstiges

### TOP 10.1: Termine

Die folgenden Termine werden angekündigt.

Finanzsprechstunde	Mi, 13.05. 19:30 Uhr
MathPhysTheo Orgatreffen	Do, 21.05.
Spieleabend AK INF	Fr, 22.05.
Fachschaftswochenende	29.05. bis 31.05.
Pokerturnier	Sa, 06.06.
Sommerfest	Do, 25.06. 16:00
Spieleabende	Fr, 05.06. Fr, 03.07. Fr, 17.07.
Spieletag	Sa, 13.06.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:23 Uhr.*