

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

21.06.2023

**Sitzungsmoderation:** Nick Smolkin  
**Protokoll:** Felix Joeken  
**Beginn:** 18:20 Uhr  
**Ende:** 20:10 Uhr

## TOP 1: Begrüßung

Die Sitzungsmoderation begrüßt die Anwesenden.

## TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeiten

Aus der Mathematik sind die Fachschaftsrate Darline Schütte und Ari Miftari anwesend. Sie ist damit beschlussfähig.

Aus der Physik sind die Fachschaftsrate Kim Schramer und Lea Bartels anwesend. Sie ist damit beschlussfähig.

Aus der Informatik ist der Fachschaftsrat Nick Smolkin anwesend. Sie ist damit nicht beschlussfähig.

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die vorliegende Tagesordnung wird verlesen und angenommen.

## TOP 4: Festlegen einer Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Zur Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung wird Miri bestimmt.

## **TOP 5: Beschluss des Protokolls der vergangenen Sitzung**

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls vom 05.04.2023. Mit Konsens mit Enthaltung

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt NICHT die Annahme des Protokolls vom 03.05.2023, das wird vertagt aufgrund von fehlender Angabe der anwesenden Fachschaftsräte und fehlerhaften Finanzanträge.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls unter redaktionellen Änderungen vom 10.05.2023.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls vom 17.05.2023 mit Konsens mit Enthaltung.

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Annahme des Protokolls unter redaktionellen Änderungen vom 31.05.2023 mit Konsens mit Enthaltungen.

Abstimmungsergebnis: Unter den Fachschaftsräten der Mathematik und Informatik besteht einstimmiger Konsens. Es besteht in der Fachschaftssitzung MathPhysInfo Konsens ohne Bedenken.

## **TOP 6: Kellerschränke/ZNF-Karten**

Es wird berichtet, dass wir verloren geglaubte Schränke nun wieder verwenden können. Wir zahlen pro Schlüssel eine Gebühr von 8 €, dazu wird es in der nächsten FS-Sitzung einen Beschluss geben.

## **TOP 7: Kühlschränke**

Die Fachschaft Diskutiert darüber, dass wir unter Umständen neue Böden für den Kühlschrank benötigen.

## **TOP 8: Vernetzungstreffen**

Es wird berichtet, dass wir am Fachschaftsvernetzungstreffen teilgenommen haben, dieses soll in Zukunft regelmäßig geschehen.

## **TOP 9: Reanimationsworkshop**

Es wird berichtet, dass es möglich wäre an einem Reanimationsworkshop der FS Medizin teilzunehmen.

## **TOP 10: Awarenessteams**

Die Fachschaft diskutiert darüber ein Awareness-teams für zukünftige MathPhysTheo-Parties einzurichten. Und beschließt Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt, auf kommenden MathPhysTheo-Parties ein Awareness Team einzurichten.

## **TOP 11: Pride**

Es wird berichtet, dass gerade die Pride-week stattfindet. Es wird diskutiert, wie wir künftige Veranstaltungen queer freundlicher gestalten können.

## **TOP 12: Finanzer**

Die Finanzer merken an, dass es bei diversen Anträgen viel für diese zum Nacharbeiten gab. Und darauf zu achten sei das Finanzanträge ordentlich ausgefüllt werden. Dies gilt auch für die Protokolle.

## **TOP 13: AIM-Verpflegung**

Es wird darüber diskutiert, dass bei der letzten AIM nichts mehr zum essen für die beim Abbau helfenden übrig geblieben sei. Es wird vorgeschlagen, dies über die FS zu finanzieren. Ein Stimmungsbild zeigt Pro-Stimmen ohne Gegenstimmen und ohne Enthaltungen.

## **TOP 14: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es wird ein Ersatz für eine Berufungskommission gesucht.

## **TOP 15: Berichte**

Es wird davon berichtet, dass das Sommerfest dieses Semester leider nicht stattfinden konnte. Außerdem wird von der Organisation des Nawi-balls berichtet.

Es wird vom StuRa berichtet:

- von einem Technikworkshop
- von einer neuen Theater Flatrate fürs Taeter Theater, die in der Nächsten Sitzung beschlossen werden soll
- versucht wurde vom Land mehr Geld für die Psychosoziale Beratungsstelle zu bekommen
- von der Gründung eines eigenen Referats für Lehramtsstudenten

Es wurde angemerkt, dass in dem Bericht eine interne Unstimmigkeit zwischen den Vertretern der MathPhysInfo untergegangen sei. Die StuRa Vertreter kündigen an, dass dies Thema der nächsten Sitzung sein soll.

## **Sonstiges**

Es wird angemerkt, dass die Gremienwahlen und die Rückmeldung jetzt möglich sind.