

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

21. April 2021

**Sitzungsmoderation:** Nathalie  
**Protokoll:** Christoph  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:41 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 Beschlussfähigkeiten

Die Fachschaftsräte Physik und Informatik sind beschlussfähig. Der Fachschaftsrat Mathematik ist nicht beschlussfähig.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

*Annahme des Protokolls vom 14. April 2021 mit redaktionellen Änderungen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

## TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

## **TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung**

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

## **TOP 6: Berichte**

- StuRa Bericht, Einzelheiten im Protokoll der Sitzung
- Treffen mit dem Studiendekan Informatik
- Peter (StuRa) überlegt für die philosophische Fakultät auch Fachschaftszusammenschlüsse einzuführen und möchte gerne Erfahrungen von uns hören.

## TOP 7: Bestätigung des Finanzbeauftragten

Thomas Förnzler ist seit dem Ende des Sommersemesters 2019 alleiniger Finanzverantwortlicher der Fachschaft. Nach einer Personaldiskussion kommt es zu folgendem Konsensvorschlag:

*Thomas Förnzler wird als Finanzbeauftragter der Fachschaft MathPhysInfo bestätigt.*

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

In der Diskussion fällt auf, dass die Anonymität einer Personaldiskussion in Discord nicht gewährleistet ist.

Bestätigt: \_\_\_\_\_

Arianit Miftari, FSR Mathematik

\_\_\_\_\_

Lars Schulze-Thesing, FSR Mathematik

\_\_\_\_\_

Louise Junggeburch, FSR Mathematik

\_\_\_\_\_

Nathalie Probst, FSR Physik

\_\_\_\_\_

Thomas Förnzler, FSR Physik

\_\_\_\_\_

Christoph Blattgerste, FSR Physik

\_\_\_\_\_

Johanna Riedel, FSR Informatik

\_\_\_\_\_

Felix Elser, FSR Informatik

\_\_\_\_\_

Nikolai Smolkin, FSR Informatik

## TOP 8: Arbeitsplätze im Mathematikon

Die Umsetzung der landesweiten Corona Regeln im Mathematikon ist strenger als sie sein müsste. In der folgenden Diskussion wird aber klar, dass die Überprüfung der Einhaltung dieser Regeln bei zielgerichteten Lockerungen schwerer wird. Wir sind froh, dass das Mathematikon überhaupt zum Lernen für Studierende offen steht und akzeptieren die dafür geltenden Regeln.

## TOP 9: Akutelles aus Studium und Lehre

Die Digitalisierung der Altklausurenausleihe wurde in einen Arbeitskreis ausgelagert, an dem gerne noch teilgenommen werden kann. Nach der Ausarbeitung eines Konzepts für die benötigte Datenbank und eine Webseite, werden beide Komponenten jetzt programmiert. Es müssen noch Einverständniserklärungen eingeholt werden, um alte icopyright geschützte Klausuren zu veröffentlichen. Dabei sollen Klausuren großer Vorlesungen im Fokus stehen.

## TOP 10: Sonstiges

Für die anstehenden Wahlen müssen Kandidaturen eingereicht und Wahlverantwortliche gefunden werden.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um xx:xx Uhr.*