

# Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

13. Mai 2020

**Sitzungsmoderation:** Arianit Miftari  
**Protokoll:** Eduard Braun  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 20:20 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

Fachschaftsrat Physik, Mathe und Informatik sind alle Beschlussfähig.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

*Annahme des Protokolls vom 06. Mai 2020*

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

## TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

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

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

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

## **TOP 6: Berichte**

Ariatiani Miftari berichtet aus dem Studierendenrat.

## **TOP 7: Gremienwahlen**

Christoph Blattgerste berichtet über die neuen Regelungen zu den Wahlen zum Fakultätsrat und zum Senat.

## **TOP 8: Posten besetzen**

Es werden Nachfolger für den Vorstand des IMP e.V. gesucht. Jan Gräfje erklärt sich dazu bereit. Außerdem wird ein neuer Organisator für das Fachschaftswochenende und den Vorkurs für Mathematiker gesucht.

## **TOP 9: Kassenprüfer**

Dieser Top wird nicht behandelt. In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

## TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird überlegt, das System des Kummerkastens auf mehrere Vorlesungen der Physik zu erweitern.

Außerdem haben die Fachschaften der Fakultät für Mathematik und Informatik und der Fakultät für Physik und Astronomie folgenden Beschluss gefasst: Wir sind der Meinung, dass es dieses Semester sinnvoll ist, die Hauptklausuren des Sommersemesters 2020 zusammen mit den Nachklausuren des Wintersemesters 2019/20 im August des Jahres 2020 zu schreiben. Zwischen den besagten Hauptklausuren und Nachklausuren soll es eine Klausurenfreie Phase von zwei Wochen zur Vorbereitung geben.

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

## TOP 11: Sonstiges

Die Fachschaften der Fakultät für Mathematik und Informatik und der Fakultät für Physik und Astronomie möchten ein FAQ zu studienrelevanten Themen im Zusammenhang mit der Corona-Krise geben und diese regelmäßig aktualisieren. Die Informationen sollen nicht rechtlich bindend sein.

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