

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

17. Juni 2020

**Sitzungsmoderation:** Johannes Reiter  
**Protokoll:** Christian Ständer  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:00 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

Der Fachschaftsrat der Physik ist durch Anwesenheit von Johannes Reiter und Thomas Förnzer beschlussfähig. Die Fachschaftsräte Mathe und Informatik sind nicht beschlussfähig.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Aus technischen Gründen konnte das Protokoll der Sitzung vom 10.06.2020 nicht online gestellt werden.

*Der Beschluss des Protokolls vom 10.06.2020 wird auf die Sitzung am 22.06.2020 ver-  
trägt.*

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 mit leichten Bedenken.

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

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo am 17.06.2020 wird von Christian Ständer übernommen.

## **TOP 6: Berichte**

### **TOP 6.1: Fakultätsrat Mathe**

Im Fakultätsrat der Mathematik wurde auf Antrag der Fachschaft über die Möglichkeit der online Veröffentlichung von Altklausuren diskutiert.

Das weitere Vorgehen wird in einem Arbeitskreis der Fachschaft diskutiert.

### **TOP 6.2: Treffen mit den Dozenten der Anfängervorlesungen**

Am Montag den 15.06.2020 hat ein Treffen von Fachschaftsvertretern mit den Dozierenden (Frau Wienhard und Herr Albers), der Anfängervorlesungen in der Mathe im Wintersemester 20/21 stattgefunden. Bei diesem Treffen wurde über die Umsetzung der Lehre im kommenden Wintersemester diskutiert. Insbesondere wurde auf die Bedürfnisse der kommenden Erstsemester eingegangen.

Beiden Dozierenden scheint es wichtig zu sein, den Erstsemestern einen möglichst einfachen und reibungslosen Start zu ermöglichen.

## **TOP 7: Offener Brief an das Rektorat**

Über die Mailingliste der Fachschaft erreichte diese eine Mail des Fachschaftsrats Molekulare-Biotechnologie. In dieser Erklären dieser, sein Vorhaben einen offenen Brief an das Rektorat zu

schreiben. Dieser offene Brief soll unter anderem fordern, dass nach der Lockerung der Maßnahmen zur Eindämmung der Corona-Pandemie im öffentlichen und sozialen Leben dies auch an der Universität geschehen soll.

Diese Forderung wird im allgemeinen als recht sinnvoll erachtet, vor allem im Hinblick auf Bibliotheken und Arbeitsplätze. Jedoch sind viele Präsenzveranstaltungen wie Praktika in unseren Fakultäten bereits wieder angelaufen. Nach kurzer Diskussion wird ein Pad zur weiteren Diskussion aufgesetzt. Dies wird von *Oliver Mehling* erstellt.

## TOP 8: Abrechnung des Naturwissenschaftsballs

In den letzten beiden Jahren hat die Fachschaft zusammen mit weiteren naturwissenschaftlichen Fachschaften (Biologie, Chemie und Biochemie, Molekulare Biotechnologie, Pharmazie) den sogenannten Naturwissenschaftsball organisiert. Für die Durchführung des Balls ist es notwendig, dass eine der beteiligten Fachschaften die Abrechnung übernimmt. Bisher wurde diese Abrechnung des Balls immer vom Finanzverantwortlichen der Fachschaft Chemie und Biochemie übernommen. Von der Fachschaft Chemie und Biochemie nun angefragt, ob die Abrechnung des kommenden Naturwissenschaftsballs von einer anderen Fachschaft übernommen werden könnte.

Generell steht die Fachschaft einer Übernahme der Abrechnung doch recht positiv gegenüber. Jedoch soll vor allem der Finanzverantwortliche unserer Fachschaft entscheiden, ob er die zeitlichen Kapazitäten zur Abrechnung des Naturwissenschaftsballs hat. Auch sollte darüber nachgedacht werden, ob es sinnvoll wäre die Abrechnung durch alle an der Organisation beteiligten Fachschaften rotieren zu lassen.

Um den genauen Arbeitsaufwand zu ermitteln, wird sich unser Finanzverantwortlicher (Thomas Förnzler) mit dem Finanzverantwortlichen der Chemie treffen und in der kommenden Sitzung berichten.

## TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Keine Wortmeldung

## TOP 10: Verschiedenes

### TOP 10.1: Telefonat mit Simone Lasser

Christian Ständer berichtet von seinem Telefonat mit Simone Lasser. Bei diesem ging es vor allem um die Auswirkung der Corona-Pandemie auf Nebenjobs von Studierenden und um die

im kommenden November anstehende IT-Jobmesse.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:00 Uhr.*