

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

26. Februar 2020

**Sitzungsmoderation:** Thorsten Buss  
**Protokoll:** Christian Ständer  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 18:51 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 Physik ist beschlussfähig. Diese gemeinsame Sitzung der Fachschaftsvollversammlungen und der Fachschaftsräte der Physik, Mathematik und Informatik wird im Folgenden als Fachschaftssitzung MathPhysInfo bezeichnet

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

*Die Sitzung nimmt das Protokoll vom 05. Februar 2020 unter redaktionellen Änderungen an.*

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

*Die Sitzung vertagt den Beschluss des Protokolls vom 12.02.2020.*

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

## **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 Johannes Reiter übernommen.

## **TOP 6: Berichte**

### **TOP 6.1: Aufräumaktion im Fachschaftsraum**

Thomas Förnzler berichtet von der Aufräumaktion, die am 21.02.2020 im Fachschaftsraum stattgefunden hat. Er nennt auch einige Aufgaben, die noch zu erledigen sind.

### **TOP 6.2: ZNF-Karten der Fachschaften**

Die Fachschaft MathPhysInfo bekommt jedes Jahr eine neue ZNF-Karte. Diese ist nötig um Services im Zentralbereich des Neuenheimer-Feldes in Anspruch zu nehmen. Damit diese Karten von einer Person im StuRa-Büro abgeholt werden können, benötigt diese Person einen Beschluss der Fachschaftssitzung.

*Die Fachschaftssitzung MathPhysInfo bevollmächtigt und beauftragt Thomas Förnzler die ZNF-Karten der Studienfachschaften Mathe, Physik und Informatik im StuRa-Büro abzuholen.*

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

## TOP 7: Poolvernetzungstreffen

Bei Programmakkreditierungsverfahren muss auch immer ein externes studentisches Mitglied beteiligt sein. Bevor man als Studierender in den stud. Akkreditierungspool aufgenommen werden kann, muss man ein Schulungsseminar über die Grundlagen der Programmakkreditierung absolvieren. Ist man Mitglied im stud. Akkreditierungspool kann man als Gutachter an Akkreditierungsverfahren und auch an Poolvernetzungstreffen (PVT) teilnehmen. Auf diesen PVT werden aktuelle Entwicklungen im Akkreditierungswesen (z.B. Änderungen in den Rahmenordnungen, die Zusammenarbeit mit den Akkreditierungsagenturen o.ä.) diskutiert und bewertet und außerdem werden Mitglieder für die Gremien gewählt, die den stud. Pool gegenüber Akkreditierungsagenturen und diversen Regierungen vertreten. Es ist also notwendig, dass engagierte Studis von verschiedenen Universitäten an den PVT teilnehmen, damit der stud. Pool auch in Zukunft die fachlichen Interessen von Studierenden in ganz Deutschland adäquat vertreten kann.

Begründung nach §65 LHG BaWü: Zu den Aufgaben der Studierendenschaft zählt auch die Pflege der überregionalen Studierendenbeziehungen; da zu den PVT Studierenden von verschiedenen Universitäten aus ganz Deutschland kommen, ist das zweifellos gegeben.

Vom 17.04.2020 bis zum 19.04.2020 findet in Darmstadt wieder ein solches Poolvernetzungstreffen statt. Thomas Bach würde zu diesem Treffen gerne als Vertreter der Fachschaft fahren.

*Die Fachschaftssitzung MathPhysInfo beschließt bis zu 50,00€ für die Fahrt von Thomas Bach zum Poolvernetzungstreffen in Darmstadt.*

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

## **TOP 8: Aktuelles aus Studium & Lehre**

### **TOP 8.1: Symposium zu Präzisionsexperimenten in der Teilchenphysik**

Am 12. und 13.03.2020 findet ein Symposium mit dem Thema "PRECISION PROBES OF THE STANDARD MODEL", in der goldenen Box im Physikalischen Institut statt. Beginn ist am 12.03. um 10:00 Uhr und am 13.03 um 09.00 Uhr.

## **TOP 9: Verschiedenes**

### **TOP 9.1: Fachschaftsdienst in den Semesterferien**

Der Fachschaftsdienst in den Semesterferien ist noch sehr spärlich besetzt. Die Sitzung wird dazu aufgefordert diesen wahrzunehmen!

### **TOP 9.2: Altklausurenordner**

Die momentan vorhandenen Ordner in denen die Altklausuren abgeheftet sind, sind sehr marode und sollten daher durch neue ersetzt werden.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:51 Uhr.*