

# Vorläufiges Protokoll der gemeinsamen Fachschaftssitzung MathPhysInfo

29. Januar 2020

**Sitzungsmoderation:** Christian Ständer  
**Protokoll:** Thomas Förnzler  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:10 Uhr

## TOP 1: Begrüßung & Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

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 2: Beschluss von Protokollen der vergangenen Sitzungen

*Die Sitzung nimmt das Protokoll vom 22. Januar 2020 an.*

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

## TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

*Die Tagesordnung möge in der vorliegenden Form angenommen werden.*

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

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

Die Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung wird von Christian Ständer übernommen.

Vielen Dank dafür!

## **TOP 5: Mitwirkung bei der Systemakkreditierung**

Wir haben Studis, welche sich mit der Materie auskennen und daran teilnehmen und auch berichten.

## **TOP 6: Vorlesungsfreie Zeit**

### **TOP 6.1: Fachschaftsdienst**

Um den Fachschaftsdienst in der Vorlesungsfreien Zeit anzubieten sollen sich Freiwillige eintragen. Mittwochs von 14:00 bis 16:00 Uhr hat sich in der Vergangenheit bewährt.

### **TOP 6.2: Sitzungen**

Es wird vorgeschlagen, am 12. Februar das letzte mal regulär zu tagen und ab dann mit dem 2-Wochen-Turnus fortzufahren. Dementsprechend wären am 26. Februar, am 11. März, am 25. März und am 8. April Sitzungen in der vorlesungsfreien Zeit. Am 22. April startet dann wieder die reguläre Wöchentliche Sitzung.

*Die Fachschaft beschließt die vorliegende Regelung zu Sitzungen in der vorlesungsfreien Zeit.*

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

## TOP 7: Finanzantrag ZaPF

Die Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften (ZaPF) findet dieses Sommersemester 2020 findet in Rostock statt. Hierfür sollen die Fahrtkosten (300€ p.P.) und Teilnahmegebühren (30€ p.P.) für bis zu 6 Personen übernommen werden.

*Die Fachschaft beschließt bis zu 180€ für Teilnehmerbeiträge und bis zu 1800€ für Fahrtkosten für die ZaPF im Sommersemester 2020 in Rostock.*

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Bundesfachschaftentagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Außerdem können die Interessen der Studierenden bei manchen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden, weshalb eine Teilnahme an solchen Tagungen auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden dient. In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie bei den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

## TOP 8: Bericht aus dem Studierendenrat

Der Wahlausschuss sieht ab sofort bei gemeinsamen Wahlen von Fachschaftsräten und Studierendenrat vor, dass 2 Personen von der Fachschaft als Wahlhelfer die Wahl des Studierendenrat unterstützen.

Die offiziellen Protokolle sind auf der Website der VS-Heidelberg verfügbar.

## TOP 9: Vollversammlung

Aus allen Fachschaften haben sich Engagierte dazu bereit erklärt, dieses Sommersemester Vollversammlungen in den 3 Fachschaften zu organisieren. Auch für das anschließende Sommerfest haben sich schon Freiwillige für die Organisation gemeldet.

Wahrscheinlich werden die Vollversammlungen mittig im Semester stattfinden, der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.

## **TOP 10: Aktuelles aus Studium & Lehre**

Kommenden Montag wird das Vorlesungsverzeichnis der Physik für das kommende Semester verfügbar sein.

## **TOP 11: Sonstiges**

Es wird angemerkt, dass die Fachschaftsrate sich bei Nichtanwesenheit in Sitzungen per Mail im vorraus abmelden sollten.

Es wird immer noch eine Nachfolge für den StuRa-Abgeordneten der Informatik.

*Christian Ständer schließt als Sitzungsmoderation um 19:10 Uhr die Sitzung.*