

# Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

14. September 2022

**Sitzungsmoderation:** Max Wipplinger  
**Protokoll:** Denis Galver  
**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 Informatik ist beschlussfähig. Physik und Mathematik nicht.

## TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Die Protokolle der Fachschaftssitzungen vom 17.08.2022 und 31.08.2022 werden vertagt.

## 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 Wipplinger übernommen.

## TOP 6: Sitzungsrythmus

Ab dem 28.09. finden Sitzungen wieder wöchentlich statt.

## TOP 7: MathPhysTheo

Die Fachschaft MathPhysInfo möchte nach der coronabedingten Pause die Tradition der Veranstaltung der MathPhysTheo wieder aufnehmen. Hierzu haben in der Vergangenheit mehrfach AKs getagt und es wurde regelmäßig in der Sitzung berichtet. Heute soll dieses Vorhaben formal begründet werden.

*Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die MathPhysTheo am 21.10.2022 zu veranstalten.*

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

*Für den Zweck der Veranstaltung der MathPhysTheo stellt die Fachschaft bis zu 5.000 € bereit.*

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

**Begründung:** Das Ausrichten kultureller und sozialer Veranstaltungen soll unter anderem der Vernetzung der Studierenden dienen. Auf der Veranstaltung begegnen insbesondere neue Studierende den Erfahrenen. Diese Tätigkeit der Fachschaft deckt sich mit den gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben der Verfassten Studierendenschaft nach §65 Absatz 2 Satz 1. Es werden somit die kulturellen und sozialen Belange der Studierenden wahrgenommen.

## TOP 8: Vorkurs

Der AK Vorkurs berichtet von seinen Vorbereitungen.

## TOP 9: Finanzantrag KoMa

Das Datum der KoMa in Wien hat sich geändert. Der vorhergehende Beschluss wird wie folgt angepasst:

*"Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 1.100,00 € für die Teilnahmegebühr, Reisekosten, dem Nahverkehr vor Ort sowie der eintägigen Unterbringung für die Bu-FaTa in Wien am 29.10 – 2.11 für fünf Personen."*

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

## TOP 10: Austritt DMV

*Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die Mitgliedschaft im 'Deutsche Mathematiker-Vereinigung e.V.' zu beenden.*

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

## TOP 11: Büroordnung

*Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 75€ für die Anschaffung von Aufbewahrungsboxen für den FS Raum. Begründung: die Regale und Fenster müllen gerade zu und machen keinen guten Eindruck, wenn man reinkommt. Um für Ordnung zu sorgen, sollen durchsichtige Aufbewahrungsboxen gekauft und gelabelt werden.*

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

## **TOP 12: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

## **TOP 13: Berichte**

Grill und Rollwagen werden Instand gesetzt.

## **TOP 14: Sonstiges**

Es gibt nichts Sonstiges.

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