

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

18. Januar 2023

**Sitzungsmoderation:** Miriam Kaden  
**Protokoll:** Farah Alam  
**Beginn:** 18:15 Uhr  
**Ende:** 19:33 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

Der Beschluss des Protokolls vom 11.01.2023 wird verschoben.

## 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 Arianit Miftari übernommen.

## **TOP 6: MathPhysTheo Impressionen**

Die MathPhysTheo war als Veranstaltung für unsere Besucher ein voller Erfolg. Es wird sich bei allen Beteiligten bedankt. Eine Nachbesprechung sowie die finanzielle Auswertung finden die nächsten Wochen statt.

## **TOP 7: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es wieder ein Sommerfest stattfinden. Hierfür werden Helfer gesucht.

## **TOP 8: Berichte**

- Die QSM wurden beantragt. In der Mathematik und Informatik gab es Ungenauigkeiten in der Mittelzuweisung für das Wintersemester, weshalb diese Anträge erst einmal nicht eingereicht wurden. Es bleibt nun bis zum 15.05. Zeit hier nachzubessern.
- Im StuRa gibt es einen Antrag betreffend der Nachhaltigkeit im Einkauf vom Fleisch. Hier kann gerne Input an die Vertreter im StuRa weitergereicht werden.

## **TOP 9: Sonstiges**

Felix legt das im Root-Team nieder. Vielen Dank Felix für deine Arbeit. Ein Nachfolger, der das Team künftig unterstützt, wird gesucht.

## **TOP 10: Arbeiter\*innenkindreferat**

Die Fachschaft MathPhysInfo spricht sich dafür aus, als politisch neutrale Instanz im StuRa einen politisch-neutralen formulierten und begründeten Antrag auf ein Arbeiterkind-Referat

einzubringen und damit sich für die Belange sozioökonomisch benachteiligter Studierender einzusetzen.

*Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:33 Uhr.*