

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

21. Dezember 2022

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Phoenix
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 18:45 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

Annahme des Protokolls vom 14. Dezember 2022.

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 ohne Bedenken.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Sitzung am 11.01.2023 wird von Max Wipplinger übernommen.

TOP 6: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 7: Berichte

- Der AK Fest verkündet der Studierendenschaft feierlich den Termin und weitere Informationen zur verschobenen MathPhysTheo am 13.01.2023. Nähere Infos werden die Tage auf SocialMedia und der Website zu finden sein.
- Der AK Sven berichtet, dass kommendes Jahr regelmäßig Spieleabende stattfinden sollen. Falls möglich monatlich.
- Man trifft sich die Tage mit der FS Jura um über den Umgang mit Altklausuren zu sprechen.

TOP 8: Sonstiges

Es gibt nichts Sonstiges.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:45 Uhr.