

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

02. Februar 2022

Sitzungsmoderation: Max Wipplinger **Protokoll:** Alwin Porten Beginn: 18:15 Uhr **Ende:** 19:04 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 Mathe und Informatik sind beschlussfähig. Der Fachschaftsrat Physik ist nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss Protokoll der letzten Sitzung

Das Protokoll der Sitzung vom 26.01.2022 wird auf die kommende Sitzung 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.



Seite 2 von 3

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Thorsten Buss übernommen.

TOP 6: Verlängerung der MathPhysTheo

Die Fachschaft beschließt für bis zu 20 € die Domain Mathphystheo.de zu verlängern.

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

TOP 7: Putzlistenverantwortlicher

Samuel Scherer übernimmt das Amt des Putzlistenverantwortlichen. Vielen Dank dafür!

TOP 8: Druckkosten Physiker im Beruf

Die Fachschaft beschließt für bis zu 150 € die Vortragsreihe Physik im Beruf zu unterstützen.

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

TOP 9: StuRa-Sitzung

Der Rektor der Universität wird in der nächsten Sitzung zugegen sein.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Studienkommissionen Mathematik, Informatik, Scientific Computing haben getagt.



Seite 3 von 3

TOP 11: Berichte

Es gibt keine aktuellen Berichte.

TOP 12: Sonstiges

Am 03.02.2022 tagt der Arbeitskreis Fest zur Planung der nächsten MathPhysTheo.

Die Sitzungmoderation schließt die Sitzung um 19:04 Uhr.