

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

02. März 2022

Sitzungsmoderation: Arianit Miftari
Protokoll: Joris Edelmann
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:05 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 Informatik ist beschlussfähig. Die Fachschaftsräte Physik und Mathematik sind nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Der Beschluss des Protokolls wird auf die nächste 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.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Max Wipplinger übernommen.

TOP 6: ITE Klausur

Aus den Reihen der Erstsemesterstudierenden kam es zu der Rückmeldung, dass die ITE-Klausur übermäßig schwer gewesen sein solle. Dem wird nach Notenvergabe weiter nachgegangen.

TOP 7: KIF-Beitrag

Es steht noch ein KIF-Beitrag aus. Dieser soll zeitnah überwiesen werden.

TOP 8: Staubsauger

Die Fachschaft beschließt bis zu 500€ aus dem Posten 511.0218 für die Ausgabe von Bürozubehör, insbesondere für einen neuen Staubsauger und Wischzubehör für den Fachschaftsraum.

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

TOP 8.1: Begründung

Der Fachschaftsraum ist von der Reinigung durch die Universität ausgeschlossen, weshalb wir selber den Raum reinigen müssen. Ausserdem müssen bei diversen Veranstaltungen der Fachschaft die Räume sauber hinterlassen werden, wofür auch eigene Putzutensilien benötigt werden.

TOP 9: Berichte

Es hat die Studienkommission Mathematik getagt.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Fachschaft MathPhysInfo setzt sich dafür ein, an den relevanten Stellen für eine künftige rechtzeitige Veröffentlichung der Lehrangebote zu sorgen.

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

TOP 11: Sonstiges

Der Stammtisch wird am 14.3 stattfinden.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:05 Uhr.