

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

20. Mai 2020

Sitzungsmoderation: Johannes Reiter
Protokoll: Thomas Förnzer
Beginn: 18:20 Uhr
Ende: 19:15 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

Die Fachschaftsräte Thomas Förnzer (Physik), Johannes Reiter (Physik), Arianit Miftari (Mathematik) und Louise Junggeburth (Mathematik) sind anwesend.
Somit sind die Mathematik und Physik beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Der Beschluss des Protokolls vom 13.05.2020 wird vertagt. In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Beiseite stehen.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen. In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Beiseite stehen.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Henrik Reinstädler übernommen.

TOP 6: Berichte

Es gibt keine Berichte.

TOP 7: Webhosting für die Freien DoktorandInnen

Da keine Ansprechperson anwesend war musste der TOP vertagt werden.

TOP 8: Altklausurensituation

Wir erhalten vermehrt Anfragen nach Nachklausuren, können aber momentan aufgrund von Corona keine herausgeben. Ein FSR der Informatik spricht dies bei der Fakultät an. Nächste Woche kann dann über Lösungsmöglichkeiten diskutiert werden.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 10: Sonstiges

Der für jeden zugängliche digitale Fachschaftsraum soll vermehrt genutzt werden und die Erstellung von zu vielen digitalen Räumen ist zu vermeiden. *Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:20 Uhr.*