

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

01. Juli 2020

Sitzungsmoderation: Thorsten Buss
Protokoll: Johanna Riedel
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:23 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 der Physik und Mathematik sind beschlussfähig. Der Fachschaftsrat Informatik ist nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss vergangener Protokolle

Das Protokoll vom 10.06.2020 soll in der vorliegenden Form angenommen werden.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Das Protokoll der letzten Sitzung lag vor und sollte abgestimmt werden:

Der Beschluss des Protokolls vom 24.06.2020 wird aufgrund notwendiger redaktioneller Änderungen 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 mit leichten Bedenken.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo am 08. Juli 2020 wird von Arianit Miftari übernommen.

TOP 6: Altklausuren

TOP 6.1: Informationsverbreitung

Die Fachschaft hat über die Informationsverbreitung ihrer Dienste auf ihrer Webseite diskutiert.

TOP 6.2: Fachschaftsdienst

Die Fachschaft hat über ein Vorgehen diskutiert, wie in der aktuellen Situation auch Fachschaftler ohne Schlüssel für den Fachschaftsraum Fachschaftsdienst durchführen können.

TOP 7: Webseite der Universität

Es gab keine weiteren Wortmeldungen.

TOP 8: Offener Brief an das Rektorat

Aufgrund der veränderten Ausgangssituation wird Oliver einen Antwortbrief mit Anmerkungen an die Fachschaft MoBi schreiben und die Bildung eines fachschaftsübergreifenden AKs anregen.

Die Entscheidung über eine Unterzeichnung des offenen Briefes wird vertagt.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Keine Wortmeldung

TOP 10: Verschiedenes

TOP 10.1: Digitalisierung der Fachschaftsaufgaben

Es wurde über das Vorgehen bezüglich einer möglichen Digitalisierung von Fachschaftsaufgaben gesprochen. Zu diesem Zweck wurde ein Arbeitskreis gebildet.

Der Arbeitskreis erhält die Befugnis erarbeitete Lösungen eigenständig umzusetzen.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie in den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit Enthaltung.

Thorsten Buss schließt als Sitzungsmoderation die Sitzung um 19:23 Uhr.