

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

15. April 2020

Sitzungsmoderation: Johannes Reiter
Protokoll: Samuel Scherer
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:24 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 und Mathe beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 01. April 2020

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

Annahme des Protokolls vom 08. April 2020

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

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 Christoph Blattgerte übernommen.

TOP 6: Berichte

Mathurin Choblet berichtet aus dem AK LeLe. Das nächste Treffen des AKs ist am kommenden Samstag um 16 Uhr.

TOP 7: Fortsetzung unserer Aufgaben

Es wird in den kommenden Tagen eine Mail mit der Bitte, sich für den FS-Dienst während des Semesters einzutragen, von Arianit Miftari verschickt.

Tom Rix spricht nochmal die Idee eines virtuellen Fachschaftsraums an. Es wird kurz über die Idee diskutiert. Ein entsprechender Raum wird von Arianit Miftari für die Fachschaft eingerichtet.

TOP 8: Vollversammlung

Es wird darüber diskutiert, ob es sinnvoll ist, eine Vollversammlung trotz des Corona-Virus zu planen und zu veranstalten. Überwiegend wird dafür plädiert, die Vollversammlung im SoSe 2020 zu verschieben.

Die Vollversammlung im SoSe 2020 soll aufgrund der gegebenen Umstände (Corona-Pandemie) ausfallen.

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

TOP 9: Informationsveranstaltung Master/Wechslerabend

Tom Rix kündigt an, dass die Infoveranstaltung für neue Masterstudierende morgen ab 14 Uhr via heiCONF stattfinden wird. Diese wird ca. 45 Minuten dauern, im Anschluss wird eine Frageunde stattfinden.

TOP 10: Rocket Chat

Johannes Reiter erzählt, dass in der Physik u.a. Rocket Chat zur Kommunikation mit den Studierenden genutzt wird. Er schlägt vor, dass auch die Fachschaft dort aktiv wird. Man einigt sich darauf, dass der AK Social dieses Thema in seiner eigenen Sitzung weiterdiskutiert.

TOP 11: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird über die Anrechnung von Credit Points, die aus FÜK-Kursen stammen, und über die Evaluation in der Physik diskutiert.

TOP 12: Verschiedenes

Die Fachschaft äußert sich insgesamt positiv über die digitale Fachschaftssitzung, findet es aber schade, dass man sich nicht mehr persönlich sehen kann.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:24 Uhr.