

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

14. Oktober 2020

Sitzungsmoderation: Alexander Barth
Protokoll: Christian Ständer
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:30 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

Keiner der Fachschaftsräte ist beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Der Beschluss des Protokolls vom 07.10.2020 wird auf die kommende Sitzung vertagt.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird wie Vorgelegt 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 Christian Ständer übernommen.

TOP 6: Berichte

Es wird aus der Referatekonferenz berichtet, dass Leon Köpfle als Vorsitz der VS zurückgetreten ist.

Auch wird berichtet, dass sich die Maskenbestellung noch etwas verzögert. Die Masken sollten jedoch in der kommenden Woche geliefert werden.

TOP 7: Veranstaltung zur Begrüßung der Master-Studierenden

In den letzten Semestern wurde von der Fachschaft immer eine Informationsveranstaltung für Master-Studierende die nach Heidelberg wechseln angeboten. Wie auch im letzten Sommersemester soll die Veranstaltung im Wintersemester wieder digital stattfinden. Als Termin für Veranstaltung wird der 28.10.2020 um 15:00 Uhr festgehalten. Zusätzlich sollen die Dekane der Mathe, Physik und Informatik über die Veranstaltung informiert werden, um den Termin an die Master-Studierenden weiterzugeben.

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt keine Wortmeldungen zu diesem Punkt.

TOP 9: Sonstiges

TOP 9.1: Fachschafts-Merchandise

Es ist die Idee aufgekommen, dass die Fachschaft sich Merchandise angeschafften könnte.

Zu diesem Vorschlag wurde ein Meinungsbild eingeholt.

Das Ergebnis dieses Meinungsbildes ist ein Konsens mit beiseite stehen.

Tobias Wackenhut wird sich über die Machbarkeit informieren.

TOP 9.2: Discord-Server für den Vorkurs

Für den Vorkurs wurde ein Discord-Server aufgesetzt. Dieser ist nun online und kann von der Fachschaft getestet werden. Bei Problemen soll Nick Smolkin benachrichtigt werden.

TOP 9.3: Helfer für den Vorkurs

Es werden noch immer Helfer für einige Veranstaltungen im Vorkurs gesucht.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:30 Uhr.