

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

19. Mai 2021

Sitzungsmoderation: Chrisitan Heusel
Protokoll: Max Wipplinger
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 18:52 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

Der Fachschaftsrat Mathematik ist beschlussfähig. Die Fachschaftsräte Informatik und Physik sind nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 12. Mai 2021.

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 Max Wipplinger übernommen.

TOP 6: Berichte

- Der AK Podcast berichtet, dass die technischen Grundlagen zur Publikation eines Fachschaftspodcast geschaffen wurden.
- Der Senatsausschuss Lehre hat getagt
- Es hat ein Treffen mit dem Rektorat in großer Runde zur Gründung der neuen Fakultät stattgefunden.

TOP 7: Personaldiskussion zur Gründungskommission der neuen Fakultät

Die Fachschaftssitzung legitimiert Alexander Barth als Vertreter in der Gründungskommission der neuen Fakultät.

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

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Am 26.05.2021 findet ein Treffen von Vertretern der Fachschaft mit HeiQuality statt.

TOP 9: Sonstiges

- Der AK-Vorkurs trifft sich am 25.05.2021 um 18:00 Uhr auf Discord.
- Es wird Nachwuchs für Ämter der TI gesucht.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:52 Uhr.