

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

07. Oktober 2020

Sitzungsmoderation: Arianit Miftari, Thomas Förnzler

Protokoll: Tom Rix, Thorsten Buss

Beginn: 18:15 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 Mathe und Informatik sind Beschlussfähig. Der Fachschaftsrat Physik ist erst ab TOP 7: Beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 9. September 2020 unter redaktionellen Änderungen.

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

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird unter Hinzunahme des TOP 7: angenommen.



Seite 2 von 3

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 Alexander Barth übernommen.

TOP 6: Berichte

Es wird vom aktuellen Planungsstand des Vorkurses berichtet. Besonders das erstellen eines Hygienekonzept erfordert viel Zeit. Auch vom Stand der Maskenbestellung wird berichtet.

TOP 7: Finanzantrag Festplatte

Es wird allgemein über die Fachschafts-EDV und im Besonderen über den Backuphost gesprochen.

Die Fachschaft MathPhysInfo betreibt zur Erfüllung ihrer Aufgaben gemäß §65 Landeshochschulgesetz diverse EDV-Infrastruktur. Dazu zählen auch von der Fachschaft betriebene Server. Damit einer dieser Server seine neue Aufgabe als Backuphost erfüllen kann, benötigt die Fachschaft eine neue Festplatte, da das auf dem Server in Zukuft verwendete Dateisystem nicht als Startmedium genutzt werden kann, allerdings mit dem Setup der anderen Server am besten funktioniert. Aufgrund der Funktion, die die Festplatte erfüllen soll, also die reine Speicherung des Betriebssystems, muss diese nicht über viel Speicherplatz verfügen, aber möglichst große Übertragungsgeschwindigkeit besitzen. Eine SSD erfüllt genau diese Anforderungen.

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



Seite 3 von 3

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird über die Öffnungszeiten des Mathematikons und über den Studieninformationstag gesprochen.

TOP 9: Sonstiges

Es wird vorgeschlagen, dass man mal wieder Brettspiele anschaffen könnte.

Die Sitzungmoderation schließt die Sitzung um 19:15 Uhr.