

Protokoll der gemeinsamen Fachschaftssitzung MathPhysInfo

22. Januar 2020

Sitzungsmoderation: Henrik Reinstädler
Protokoll: Laura Nell
Beginn: 18:16 Uhr
Ende: 18:47 Uhr

TOP 1: Begrüßung & Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Sitzungsmoderation begrüßt die anwesenden Mitglieder der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik und eröffnet so die Fachschaftsvollversammlung der Studienfachschaften Mathematik, Physik und Informatik.

Der Fachschaftsrat Informatik ist beschlussfähig. Diese gemeinsame Sitzung der Fachschaftsvollversammlungen und der Fachschaftsräte der Physik, Mathematik und Informatik werden im Folgenden als Fachschaftssitzung MathPhysInfo bezeichnet.

TOP 2: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung möge in der vorliegenden Form angenommen werden.

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

TOP 3: Festlegen einer Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung wird von Christian Ständer übernommen.

Vielen Dank dafür!

TOP 4: Berichte

- Es wird aus dem PO-Workshop des StuRas berichtet.
- Es wird aus dem AK Vorkurs berichtet.

TOP 5: Alte Accounts

Da sich auf unserem viele nicht genutzte Accounts befinden, wird darüber diskutiert, wie mit dieser Situation umzugehen ist.

Die Fachschaft beschließt, die EDV-Beauftragten damit zu beauftragen, eine regelmäßige Löschung/Archivierung von nicht genutzten Fachschaftsaccounts zu implementieren.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie bei den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens mit leichten Bedenken.

TOP 6: Nachlese Eval

Die Evaluation der Physik wurde erfolgreich durchgeführt, es wird sich bei allen Mitwirkenden bedankt.

TOP 7: Sonstiges

Es wird zur 111. StuRa-Sitzung eingeladen.

Christian Ständer schließt als Sitzungsmoderation um 18:47 Uhr die Sitzung.