

Protokoll der Einzelsitzung der Fachschaften Mathematik und Informatik (MathInf)

14.02.2024

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 20:07 Uhr
Ende: 20:23 Uhr

TOP 1: Begrüßung

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

TOP 2: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:
Svenja Fischer, Darline Schütte
Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Nikolai Smolkin, Olga Sergejeva, Max Wipplinger
Beschlussfähig

TOP 3: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 07.02.2024

Antragstext

Die Einzelsitzung MathInf beschließt die Annahme des Protokolls vom 07.02.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathInf der nächsten Woche wird von Stefan Behrens übernommen.

TOP 6: StuKo Mathe Entsendung

Es gibt eine Personaldebatte, in welcher Reihenfolge die Entsendung in die StudKomm vorzunehmen ist. Danach wird eine Liste beschlossen:

Die Fachschaft Mathematik beschließt die Entsendung der Studierenden in unten aufgelisteter Reihenfolge in die Studienkommission:

- *Dominik Lehmann*
- *Stefan Behrens*

Als Nachrücker:

- *Jan Förster*

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 7: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird sich mit Professor Hildebrand von der Pädagogischen Hochschule Heidelberg ausgetauscht, um über die Lehramtssituation in der Informatik zu sprechen. Interessierte Lehramtler können sich bei xel@ melden.

TOP 8: Berichte

Demnächst findet das Rektoratsgespräch statt. Dazu werden die geplanten Themen vorgestellt.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:23 Uhr.