

Protokoll der Einzelsitzung der Fachschaften Mathematik und Informatik (MathInf)

22.05.2024

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Olga Sergejeva
Ort: Mathematikon, Seminarraum A
Beginn: 20:20 Uhr
Ende: 20:39 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, Marthe Goldberg

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Nikolai Smolking, Olga Sergejeva, Max Wipplinger

Beschlussfähig

TOP 3: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 15.05.2024

Antragstext

Die Einzelsitzung MathInf beschließt die Annahme des Protokolls vom 15.05.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

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 Max Wipplinger übernommen.

TOP 6: Fakultätsratswahlen - Reihung der Liste

Es wird über die Reihung der Liste für die Fakultätsratswahlen diskutiert und diese wird konkret festgelegt.

TOP 7: Entsendung StuRa - Mathematik

Der Fachschaftsrat Mathematik entsendet Jule Murer in den StuRa als Vertreter der Mathematik. Als Stellvertreter wird in der folgenden Reihenfolge Miriam Kaden, als erster Vertreter und Adam Fuge, als zweiter Vertreter entsandt.

Abstimmungsergebnis:

Unter der Fachschaftssitzung Mathematik besteht Konsens ohne Bedenken.

Abstimmungsergebnis der anwesenden Fachschaftsräte der Mathematik: Einstimmig angenommen.

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es wird daran erinnert, dass die Fachschaftsrats Kandidaturen offen sind.

TOP 9: Berichte

Es gab eine Fachschaftsratsondersitzung in der unter anderem StuRa-Vertreter beschlossen wurden, die nun neu beschlossen werden. Außerdem wurden die QSM Restgelder der zweiten Runde statt in die LA1 Tutorien, in extra Tutorien für Mathe Master Veranstaltungen beschlossen in folgendem Maße:

- Theory of deep learning - 2490€
- Computability and complexity - 2490€
- Mathematical methods of machine learning and data science - 720€ (Rest)

TOP 10: Sonstiges

Nichts Sonstiges.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 20:39 Uhr.