

Protokoll der Einzelsitzung der Fachschaften Mathematik und Informatik (MathInf)

24.01.2024

Sitzungsmoderation: Max Wipplinger
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 21:08 Uhr
Ende: 22:41 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, Max Wipplinger

Beschlussfähig

TOP 3: Protokolle

Es gibt keine Protokolle zum beschließen.



TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 6: Besuch Filip Sadlo

Filip Sadlo besucht als Dekan der Informatik die Einzelsitzung MathInf um über die Themen zu sprechen, die Studierende interessieren. Themen sind unter anderem:

- Die langfristige Planung von Klausurterminen
- Den Zustand der Lehre
- Was die Studierenden tun können, um die Fakultät zu unterstützen
- Das dritte Mathe-Modul für Informatiker

Der aktuelle Stand der Dinge wird zusammengefasst. Sadlo erklärt, dass die Festlegung von Vorlesungen Zeit und Raum benötigt, wobei die Institutionen erst dann Räume zur Verfügung stellen, wenn diese anderweitig belegt sind. Es wird vorgeschlagen, dass die Studiendekane der Fakultäten sich treffen und Vorlesungen, die regelmäßig an bestimmten Orten stattfinden, festlegen sollten. Es besteht Bedarf an einem standardisierten Stundenplan für das Wintersemester, doch dies gestaltet sich schwierig aufgrund unterschiedlicher Vorlesungszeiten und vieler Meinungen. Die Lehre soll transparenter werden, indem beschlossene Lehrinhalte öffentlich gemacht und besser kommuniziert werden. Es werden Probleme in der Informatik-Lehre, insbesondere im Bereich Machine Learning, diskutiert. Es besteht ein Bedarf an mehr Dozenten und Lehrkapazitäten. Die Möglichkeit für Studierende, Lehrverpflichtungen von Professor*innen zu überprüfen, wird diskutiert. Es gibt Diskussionen über die Notwendigkeit einer dritten Mathematikvorlesung für Informatikstudierende und die Zusammenarbeit zwischen Mathematik und Informatik. Die Digitalisierung von Lehrmaterialien und die Einbindung von Studierenden bei der Verbesserung der Lehre werden als wichtige Schritte angesehen. Es werden Vorschläge gemacht, wie der Informationsfluss verbessert und die Kommunikation zwischen den Beteiligten verstärkt werden kann, um die Situation zu verbessern. Sadlo betont die Bedeutung von regelmäßigen

Treffen und einer verbesserten Kommunikation, um die Lehre zu verbessern und Probleme anzugehen.

TOP 7: Aktuelles aus Studium und Lehre

Mit der Verabschiedung von Ari wurden einige Plätze in Gremien frei, diese sollen neu besetzt werden. Dazu soll auch der AK Social kontaktiert werden.

Es soll Kontakt mit dem Studiendekan der Mathematik, Dr. Mammen, hergestellt werden, um ein Gespräch wie das heutige auch mit der Mathematik oder im größeren Rahmen zu führen.

TOP 8: Berichte

Es gibt keine Berichte.

TOP 9: Sonstiges

Es gibt keine Punkte unter Sonstiges.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 22:41 Uhr.