

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

12. Januar 2022

Sitzungsmoderation: Thomas Förnzer
Protokoll: Arianit Miftari
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:26 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

Fachschaftsrat Physik und Mathe sind Beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 15. Dezember 2021.

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

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation für die Fachschaftssitzung MathPhysInfo der nächsten Woche wird von Max W. übernommen.

TOP 6: Berichte

QSM Physik Die QSM Mittel wurde durch den FSR Physik beschlossen und der Antrag eingereicht. Es werden Tutorien, der studentische Werkraum, das Erstiinfo, Vorlesungstechnik sowie diverse Lernmaterialien beschaffen.

Studierendenrat Der Studierendenrat hat getagt. Näheres kann dem offiziellen StuRa-Protokoll entnommen werden.

TOP 7: QSM

Die Verteilung der Qualitätssicherungsmittel der Mathematik- und Informatikfachschaft wird verlesen und diskutiert.

Die Sitzung beschließt die Verteilung der QSM-Mittel der Mathematik und Informatik wie beschrieben. Die QSM-Verantwortlichen sind Nick Smolkin (Informatik) und Arianit Miftari (Mathe).

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

TOP 7.1: Mathematik

Finanzielle Unterstützung für die Bezahlung von studentischen Hilfskräften in der Lehre. Für den Lernerfolg in den Vorlesungen ist es in der Mathematik und Informatik (insbesondere in den ersten Semestern) wichtig, dass die Studierenden schon während des Semesters Feedback zu ihrem Lernstand bekommen. Dies passiert über wöchentliche Übungszettel, die von den Tutoren korrigiert und in den Übungsgruppen besprochen werden. Außerdem ist es wichtig, dass in den Übungsgruppen eine gute Lernatmosphäre herrscht, was nur möglich ist, wenn diese nicht zu groß sind. Da jedoch nicht immer ausreichend Tutoren zur Verfügung stehen und

deshalb Übungsgruppen überfüllt sind, Zettel nicht korrigiert werden und der Übungsbetrieb gar nicht mehr sinnvoll stattfindet, möchten wir die Situation mit Qualitätssicherungsmitteln verbessern.

Vorlesungen, welche unterstützt werden sollen sind:

- Analysis II mit etwa 8 Tutorierenden
- Lineare Algebra II mit etwa 8 Tutorierenden
- Einführung in die Numerik mit etwa 3 Tutorierenden
- Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik etwa 2 Tutorierenden
- Funktionentheorie I mit etwa 2 Tutorierenden

TOP 7.2: Informatik

Finanzielle Unterstützung für die Bezahlung von studentischen Hilfskräften in der Lehre. Für den Lernerfolg in den Vorlesungen ist es in der Mathematik und Informatik (insbesondere in den ersten Semestern) wichtig, dass die Studierenden schon während des Semesters Feedback zu ihrem Lernstand bekommen. Dies passiert über wöchentliche Übungszettel, die von den Tutoren korrigiert und in den Übungsgruppen besprochen werden. Außerdem ist es wichtig, dass in den Übungsgruppen eine gute Lernatmosphäre herrscht, was nur möglich ist, wenn diese nicht zu groß sind. Da jedoch nicht immer ausreichend Tutoren zur Verfügung stehen und deshalb Übungsgruppen überfüllt sind, Zettel nicht korrigiert werden und der Übungsbetrieb gar nicht mehr sinnvoll stattfindet, möchten wir die Situation mit Qualitätssicherungsmitteln verbessern.

Vorlesungen, welche unterstützt werden sollen sind:

- Algorithmen und Datenstrukturen mit etwa 4 Tutorierenden
- Betriebssysteme und Netzwerke mit etwa 3 Tutorierenden
- Datenbanken 1 mit etwa 3 Tutorierenden
- Theoretische Informatik mit etwa 3 Tutorierenden
- Mathematik für Informatiker 2 mit etwa 3 Tutorierenden
- Einführung in die Numerik mit etwa 3 Tutorierenden

TOP 8: Nachfrage zu Lehramtsrat und Lehramts-QSM

Es gibt keinen QSM Antrag für das Lehramt. Es wird sich um einen AK diesbezüglich gekümmert.

TOP 9: Anfrage Campusführung

Am Mittwoch, den 19 Januar 10 Uhr gibt es eine Campusführung im Feld für Schüler*innen

TOP 10: AK Fest

Die MathPhysTheo soll wieder geplant werden. Hierfür gibt es einen AK Termin am 17.1.22

TOP 11: AK Queer Rundschreiben

Der AK hat letzte Woche getagt. Es wird eine Mail des AKs zum Thema inklusiver Sprache an die Dozierenden unserer einschlägigen Fächern mit Unterstützung der FS versendet.

TOP 12: IMP eV

Die offizielle Sitzung in der die Auflösung beschlossen wird findet übernächsten Samstag statt.

TOP 13: Aktuelles aus Studium und Lehre

FakRat MathInf hat heute die Lehrplanung für den Sommer beschlossen.

TOP 14: Verschiedenes

-Sollten zu viel Studis zum FS Dienst erscheinen werden wir auf das System mit den Terminen zurückgehen müssen. -Eine Studigruppe aus den Niederlanden besucht die Fakultät Mathe und Info sowie Physik. Es wird überlegt eine Wanderung anzubieten.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:28 Uhr.