

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

13. Januar 2021

Sitzungsmoderation: Arianit Miftari
Protokoll: Thomas Förnzler
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:28 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 30. Dezember 2020.

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

Feedback zum Plauderabend Der von der Fachschaft organisierte Online-Plauderabend zwecks Vernetzung von Studierenden in Zeiten der Corona-Pandemie wurde rekapituliert. Dieser war nach allgemeiner Meinung erfolgreich. Eine Wiederholung soll nach Klausurenphase erfolgen.

AK Altklausuren Die Obertutoren der Erstsemesterveranstaltungen wurden über die außerordentlichen Herausforderungen für Studienanfänger aufmerksam gemacht und darum gebeten, nähere Informationen zum diesjährigen Klausurbetrieb bereitzustellen. Darüber hinaus wurden Professoren der Klausuren vergangener Jahre darum gebeten diese inklusive etwaiger Lösungen zur Verfügung zu stellen.

Studierendenrat Der Studierendenrat hat getagt. Es findet kommende Woche eine Corona-Sondersitzung statt. 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 7 Tutoren
- Lineare Algebra II mit etwa 8 Tutoren
- Einführung in die Numerik mit etwa 2 Tutoren
- Funktionentheorie I mit etwa 3 Tutoren

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 Tutoren
- Betriebssysteme und Netzwerke mit etwa 3 Tutoren
- Datenbanken 1 mit etwa 2 Tutoren
- Theoretische Informatik mit etwa 2 Tutoren

- Einführung in die Numerik mit etwa 3 Tutoren

TOP 8: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

TOP 9: Verschiedenes

Es gibt nichts Verschiedenes.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:28 Uhr.