

Protokoll der gemeinsamen Fachschaftssitzung MathPhysInfo

04. Dezember 2019

Sitzungsmoderation: Christian Ständer
Protokoll: Jasmin Mangei
Beginn: 18:16 Uhr
Ende: 19:06 Uhr

TOP 1: Begrüßung & Feststellung der Beschlussfähigkeit

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

Die Fachschaftsräte Mathematik und Physik sind beschlussfähig. Diese gemeinsame Sitzung der Fachschaftsvollversammlungen und der Fachschaftsräte der Physik, Mathematik und Informatik werden im Folgenden als Fachschaftssitzung MathPhysInfo bezeichnet.

TOP 2: Beschluss von Protokollen der vergangenen Sitzungen

Die Sitzung nimmt das Protokoll vom 18. Dezember 2019 unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen an.

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

Die Sitzung nimmt das Protokoll vom 08. Januar 2020 unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen an.

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

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung möge in der vorliegenden Form angenommen werden.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie bei den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 4: Festlegen einer Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Die Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung wird von Henrik Reinstädtler übernommen.

Vielen Dank dafür!

TOP 5: Bericht aus dem Studierendenrat

- siehe offizieller StuRa-Bericht
- Vom 23. bis 25.06. finden Stura-Wahlen statt, es werden wahrscheinlich wie immer Wahlhelfer gesucht werden.
- Heute Abend ist Antragsschluss für die Qualitätssicherungsmittel
- Der Arbeitskreis Lehre und Lernen organisiert einen Workshop über Prüfungsordnungen / Prüfungsrecht der am 23. Januar 2020 stattfindet.
- es wurden mögliche Gründe für die geringe Besucherzahl an der Feedbackveranstaltung für den Master of Education besprochen.

TOP 6: Aktuelles aus Studium & Lehre

TOP 6.1: QSM Lehramtstopf

Da wie oben berichtet noch einige Stunden die Möglichkeit besteht Anträge für Qualitätssicherungsmittel einzureichen wollen wir die Gelegenheit nutzen und noch einen Antrag durch die Sitzung abstimmen lassen.

Der Antrag adressiert das strukturelle Problem, dass Lehramtler in der „Einführung in die Numerik“ oft Probleme aufgrund ihrer fehlenden Programmierkenntnisse haben.

Antragstext

Finanzielle Unterstützung für die Bezahlung einer studentischen Hilfskraft in der Lehre. Für die Studierenden des polyvalenten Bachelors Mathematik ergibt sich aufgrund der Vorgaben im Modulhandbuch ein Problem: Für das Modul „Einführung in die Numerik“ werden Programmierkenntnisse benötigt, die die 100% B.Sc. Mathematik Studierenden in der Veranstaltung „Einführung in die Praktische Informatik“ erlernen sollen. Diese Veranstaltung ist allerdings nicht mit dem Curriculum der 50% Studierenden vereinbar, weswegen diese sich hier erfahrungsgemäß sehr schwer tun. Die durch die beantragten Mittel finanzierte studentische Hilfskraft wird sich um die Ausarbeitung einer Einführungsveranstaltung in die Programmierung vor Beginn der Vorlesungszeit kümmern.

Summe: 500 €

Der Antrag für Qualitätssicherungsmittel wird in der vorliegenden Form angenommen. Die Sitzung beauftragt Christian Heusel und Louise Junggeburth mit der Verwaltung des Antrags und eventueller Änderungen.

In der Fachschaftssitzung MathPhysInfo, sowie bei den anwesenden Fachschaftsräten, besteht Konsens ohne Bedenken.

TOP 7: Sonstiges

TOP 7.1: Handbuch Qualität in Studium und Lehre

Im Fachschaftsraum stehen vier Ordner mit einer Zeitschrift zur Qualität in Studium und Lehre.

Die Fachschaft MathPhysInfo entschließt sich, die Ordner zum Handbuch „Qualität in Studium und Lehre“ in die Bibliothek zu stellen.

TOP 7.2: Turnus der Einzelsitzungen

Es wird angekündigt, dass in der nächsten Woche über das Thema wann und wie lange die Einzelsitzungen in der Zukunft stattfinden soll geredet wird.

TOP 7.3: StuRa Liste der Informatik

Christian Heusel berichtet über die Arbeit als Vertreter des Fachs Informatik im Studierendenrat und sucht hierfür einen Nachfolger, da er sich gerne in einem anderen, ebenfalls regelmäßig tagendem Gremium, einbringen würde und beides aus Zeitgründen nicht schafft.

Christian Ständer schließt als Sitzungsmoderation um 19:06 Uhr die Sitzung.