

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

01. April 2020

Sitzungsmoderation: Christian Ständer
Protokoll: Oliver Mehling
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:44 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

Nur der Fachschaftsrat Physik ist beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Die Sitzung beschließt das Protokoll vom 25. März 2020 vorbehaltlich redaktioneller Änderungen.

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

TOP 4: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

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

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

Christian Ständer übernimmt die Sitzungsmoderation für den 08. April 2020. Die Sitzung findet bis auf Weiteres über WebEx online und auch in der vorlesungsfreien Zeit wöchentlich statt.

TOP 6: Berichte

TOP 6.1: e-Learning-Challenge

Die von der Fachschaft MathPhysInfo mitorganisierte e-Learning-Challenge (elearning.mathphys.info) findet derzeit, in der Woche vom 30. März bis 3. April 2020, statt. Insgesamt nehmen etwa 180 Studierende teil, womit die Erwartungen weit übertroffen wurden. Die Zwischenbilanz fällt sowohl von Teilnehmer- als auch von Organisatorensseite positiv aus.

Die e-Learning-Challenge wurde mittlerweile ins Modulhandbuch der Fakultät für Mathematik und Informatik aufgenommen. Für die Teilnahme erhalten die Studierenden 2 LP im FÜK-Bereich. Die Ergebnisse werden demnächst in einem Wiki dokumentiert (wiki.elearning.mathphys.info).

TOP 6.2: Finance Visualizer

Thorsten hat in Zusammenarbeit mit Thomas die neue Version des Finance Visualizer online gestellt. Demnächst wird dieser über die Website der Fachschaft erreichbar sein.

TOP 6.3: Vernetzungstreffen der Fachschaften (AK LeLe)

Christian Heusel berichtet vom Fachschaften-Vernetzungstreffen des AK LeLe. Die Fachschaften tauschten sich unter anderem darüber aus, wie e-Learning an ihren Fakultäten im Zuge der Corona-Krise umgesetzt wird. Die Teilnehmenden erachten es für sinnvoll, dass sich die Fachschaften auch weiterhin austauschen.

TOP 6.4: root@

Es gibt nun eine öffentliche Version des CodiMD, mit dem Notizen online kollaborativ im Markdown-Format verfasst werden können: `codimd.mathphys.stura.uni-heidelberg.de`.

TOP 7: Fortsetzung unserer Aufgaben

TOP 7.1: Fachschaftsdienst

Der Fachschaftsdienst wird online durchgeführt. Der Vorschlag, einen permanenten Fachschaftsraum einzurichten, wird diskutiert. Zunächst bleibt es bei den beiden Terminen 8. und 15. April, jeweils von 14:00 bis 16:00 Uhr.

TOP 7.2: Ausleihe von Prüfungsprotokollen

Wie am 25. März 2020 beschlossen können Prüfungsprotokolle jetzt digital ausgeliehen werden. Studierende können per E-Mail anfragen; Personen mit Fachschaftsaccount können die Protokolle anschließend aus dem Moozean herunterladen und per E-Mail an die Anfragenden versenden.

Die Erhebung von Pfand bei der Ausleihe von Prüfungsprotokollen wird so lange ausgesetzt, wie der Fachschaftsraum nicht öffentlich zugänglich ist.

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

Die (digitale) Ausleihe von Altklausuren ist derzeit leider nicht möglich. Diese soll zeitnah im Gespräch mit den Fakultäten bzw. Studienkommissionen erörtert werden.

TOP 7.3: Master-Informationsveranstaltungen

Tom bietet an, eine Online-Informationsveranstaltung für Master-Erstis durchzuführen. Der Vortrag sollte eine Woche vor Vorlesungsbeginn stattfinden, da zu diesem Zeitpunkt die meisten Fragen bestehen werden. Die Fachschaft wird sich auch mit dem Studiendekan der Physik, Herrn Jochim, bezüglich seines Master-Einführungsvortrags abstimmen.

TOP 8: Fachschaftsrat Informatik

Im Sommersemester ist der Fachschaftsrat Informatik formal noch beschlussfähig. Daher ist eine vorgezogene Neuwahl für das Sommersemester, insbesondere angesichts der aktuellen Corona-Lage, nicht vorgesehen. Die nächste Wahl wird turnusgemäß für das Wintersemester stattfinden.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Studienkommission Mathematik tagt nächste Woche digital.

TOP 10: Verschiedenes

Aktuell werden die Sitzungseinladungen nicht auf der Fachschafts-Website hochgeladen. Die Sitzung spricht sich dafür aus, das WebEx-Meeting übergangsweise auf der Fachschafts-Website zu verlinken und die Termine im Kalender zu vermerken. Langfristig könnte das Kalender-Tool die PDF-Einladungen auch ganz ersetzen.

In der Informatik wird ein Nachfolger oder eine Nachfolgerin für Christian Heusels frei werdenden Platz im Studierendenrat gesucht.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:44 Uhr.