

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

04. Mai 2022

Sitzungsmoderation: Max Wipplinger
Protokoll: Jannis Himmelsbach
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 18:30 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

Die Fachschaftsräte Mathematik und Informatik sind beschlussfähig. Der Fachschaftsrat Physik ist nicht beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 27. April 2022 unter redaktionellen Änderungen.

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

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 Arianit Miftari übernommen.

TOP 6: Fachschaftsdienst

Es wird darauf hingewiesen, dass einige Zeitslots des Fachschaftsdiensts unbesetzt sind, und darum gebeten, diese noch zu füllen.

TOP 7: Entsendung BuFaTa

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt bis zu 120€ für die Reisekosten, 10€ für ein Nahverkehrsgruppenticket und 100€ für die Teilnahmegebühren aus dem Posten 531 für 4 Studierende für die Teilnahme an der Konferenz der Informatikfachschaften 50,0 in Ulm vom 25.-29.05.

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

Begründung

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Bundesfachschaftentagungen stellen eine gute und vor allem regelmäßige Gelegenheit dar auf Bundesebene Kontakt mit anderen Fachschaften zu halten und dienen somit der Pflege überregionaler Studierendenbeziehungen. Außerdem können die Interessen der Studierenden bei manchen Themen (z.B. Gesetzesnovellen, Hochschulfinanzierung des Bundes) nur auf überregionaler Ebene adäquat vertreten werden, weshalb eine Teilnahme an solchen Tagungen auch der Wahrnehmung der hochschulpolitischen Belange der Studierenden dient.

Anreise mit dem PKW

Die Anreise mit einem PKW ist wirtschaftlicher und aufgrund des schweren Gepäcks deutlich angenehmer für die Reisenden. Das Auto fährt elektrisch, ist also nicht so umweltschädlich.

Um die Mobilität vor Ort zu gewährleisten wird auch noch ein Nahverkehrsgruppenticket beantragt, um die Teilnahme an Events zu ermöglichen, welche nicht in direkter Nähe des Kongressgeländes stattfinden.

TOP 8: Naturwissenschaftliches Sommerfest

Verschiedene Fachschaften organisieren ein Sommerfest im Neuenheimer Feld. Die FS Math-PhysInfo wurde wohl nicht mit einbezogen, da davon ausgegangen wurde, dass kein Interesse an der Organisation bestünde. Jetzt wurde angefragt, ob die Toiletten in INF 308 genutzt werden können. Für den Abend (tba) werden zwei HelferInnen gesucht, die in INF 308 aufpassen. Für die Organisation davon erklärt sich Ari bereit.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

- Der ITH Vorlesung ist kaum zu folgen, da kein Skript existiert und der Dozent, auch aufgrund der Maske, schwer verständlich ist. Der Dozent wurde darauf angesprochen, ist aber der Meinung, dass das Problem nicht bei ihm liegt. Nun wurde von Seiten der Fachschaft auch der Studiendekan darauf angesprochen. Hoffentlich verbessert sich die Situation.

TOP 10: Berichte

- Es hat am Montag ein Spieleabend stattgefunden. Danke allen HelferInnen! Es waren ungefähr 50 Leute da, welche auch sehr lange zusammen saßen. Wenig Aufwand, aber eine Menge Spaß!

- Nächste Woche Montag findet der Fachschafts-Stammtisch statt!

TOP 11: Sonstiges

Es liegt nichts Sonstiges vor.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 18:30 Uhr.