

Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

23. November 2022

Sitzungsmoderation: Timon Mahnke
Protokoll: Max Wipplinger
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

Die Fachschaftsräte Physik, Mathematik und Informatik sind alle beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Annahme des Protokolls vom 16. November 2022.

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.

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

TOP 5: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 6: Fachschaftswochenende (FSWE)

Es wird vom FSWE in Wald-Michelbach berichtet. Berichte zu den Arbeitskreisen befinden sich im Wiki. Das nächste FSWE soll im Mai oder Juni stattfinden.

TOP 7: Schlüsselbeauftragter

Es wird eine neue Person gesucht, die die Schlüssel der Fachschaft verwaltet. Wir bedanken uns herzlich bei Samuel, der das Amt für mehrere Jahre übernommen hat.

TOP 8: Schlüsselpfand

Ausstehende Prozesse zum Schlüsselpfand sollen bis Ende des Jahres abgeschlossen werden.

TOP 9: NaWi Ball 2023

Die Fachschaft MathPhysInfo ist jedes Jahr Teil der Veranstaltung des Naturwissenschaftsballs. Dieses Jahr ist die Veranstaltung etwas an uns vorbeigegangen, dennoch möchten wir den Ball nach besten Kräften unterstützen. Dies möchten wir mit folgendem Beschluss ebenfalls festhalten.

Die MathPhysInfo beschließt sich am Naturwissenschaftsball 2023 zu beteiligen. Sie wird mit den Fachschaften Pharmazie, MoBi, Biologie und Chemie kooperieren und

das Projekt bei Bedarf finanziell mit bis zu 1.500 € aus dem Posten 740.0217 und personell zu unterstützen. Für diese 1.500 € soll eine Rücklage gebildet und diese für den Naturwissenschaftsball am 27.01.2023 verwendet werden.

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

Begründung: Der Naturwissenschaftsball ermöglicht den Kontakt und Austausch der Studenten der Fachschaften Molekularer Biotechnologie, Pharmazie, Chemie, Biochemie, Mathe, Physik, Informatik und Biowissenschaften. Aufgrund der Covid-19 Pandemie in den Jahren 2021 und 2022 konnte die Tradition des Balls jedoch nicht weitergeführt werden. Durch die lange Pause ist der Kontakt zu Sponsoren abgebrochen und nach erneuter Anfrage auf Kooperation, sind noch keine Rückmeldungen eingetroffen. Eine andere Problematik ist der spürbare Anstieg jeglicher aufkommenden Kosten, weshalb sich alle die obengenannten Fachschaften je nach Möglichkeit, sowie der StuRa beteiligen. Zu nennende Gründe sind Inflation und der damit verbundene angestiegene Mindestlohn z.B. für das Servicepersonal. Um für Studenten immer noch einen angemessenen Ticketpreis von 35 € zu ermöglichen und nicht das Risiko einzugehen, in der Organisation finanzielle Verluste zu machen, soll eine finanzielle Beteiligung erfolgen. Da es sich bei dem Betrag um eine nicht geringe Summe handelt, die den Haushalt kommenden Jahr einschränken würde, sollen die 1.500 € als Rücklage mit in das nächste Jahr genommen werden.

Begründung nach § 65 LHG BaWü: Die Studierendenschaft ist für die sozialen und kulturellen Belange der Studierenden zuständig. Der Naturwissenschaftsball stellt eine gute Gelegenheit dar, um insbesondere das Kennenlernen und Vernetzen von Kommilitonen zu fördern und dient darüberhinaus der Pflege überfachlichen Studierendenbeziehungen.

TOP 10: Aktuelles aus Studium und Lehre

Die Studienkommissionen haben diese Woche getagt.

TOP 11: Berichte

- Bericht aus dem Stura:
 - Das Semesterticket bleibt für das Sommersemester 2023 erhalten.
 - Es gibt einen Antrag, dass die Quote zur Bestimmung der Anzahl der Listenplätze gesenkt werden soll.

- Der neue Vorsitz wurde gewählt.
- Mehrere Kandidaturen haben stattgefunden, näheres kann man dem Protokoll des StuRa entnehmen.
- ZaPF:
 - Wir haben mit 5 Personen an der ZaPF teilgenommen und waren in vielen Arbeitskreisen vertreten.
 - Es wird auf das Wiki der ZaPF verwiesen.

TOP 12: Sonstiges

- Die FS-Weihnachtsfeier wird am 14.12. stattfinden.
- Der Akkreditierungspool bietet im Dezember neue Seminare an.
- Der Haushaltsschluss des StuRa ist am 30.11. Dies gilt ebenfalls für Rückstellungsanträge. Finanzanträge müssen für dieses Jahr spätestens in der nächsten Sitzung erfolgen.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:26 Uhr.