

Protokoll der gemeinsamen Sitzung der Fachschaften Mathe, Physik und Informatik (MathPhysInfo)

20.12.2023

Sitzungsmoderation: Aaron Fath
Protokoll: Nemo Glade
Beginn: 18:17 Uhr
Ende: 19:06 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 Beschlussfähigkeit

Vom Fachschaftsrat Mathematik anwesend:

Marthe Goldberg, Darline Schütte

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:

Felix Schledorn, Lea Bartels

Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:

Nikolai Smolkin, Max Wipplinger

Beschlussfähig

TOP 3: Feststellen der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 4: Nächste Fachschaftssitzung und Sitzungsmoderation

Die Sitzungsmoderation der nächsten Sitzung am 03.01.2024 wird von Felix Schledorn übernommen.

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 29.11.2023

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 29.11.2023.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Beschluss des Protokolls vom 06.12.2023

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 06.12.2023.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Beschluss des Protokolls vom 13.12.2023

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 13.12.2023.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: How to Fachschaftssitzung

Nemo hat eine Kurzanleitung für Menschen geschrieben, die sich in einer Fachschaftssitzung noch nicht so gut auskennen.

Diese Anleitung findet man unter <https://mathphys.info/~nemo/howtositzung>.

TOP 7: Lehramt in Gremien

Ein Mitglied des Lehramtsreferats der VS stellt sich vor. Zwar gibt es in der Studienkommission der Mathematik einen Lehrämter, grundsätzlich wird sich aber mehr Repräsentanz von Lehramts spezifischen Themen gewünscht. Es gibt Bedenken, dass sich bei verhältnismäßig wenigen Lehrämtern ggf. niemand finden wird, der/die direkt in die Studienkommission entsandt werden kann.

Es wird vorgeschlagen, lehramtsspezifische Themen besser in die Studienkommission zu integrieren. Außerdem wird sich darauf geeinigt auch wenn sich niemand findet, der/die aus den Lehramtsstudierenden als stimmberechtigtes Mitglied in die Studienkommission entsandt werden kann, eine bessere Absprache von Interessen in Zukunft mit den VertreterInnen in der Studienkommission möglich zu machen.

TOP 8: Vorschussantrag wiederverwendbare Becher

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt bis zu 1927,80€ aus dem Posten 513.0217 für für die Anschaffung wiederverwendbarer Becher für kommende Veranstaltungen an Max Wipplinger als Vorschuss auszuführen.

Begründung

Durch die Sitzung wurde am 29.11.2023 die Anschaffung wiederverwendbarer Becher beschlossen. Beim ausgewählten Anbieter ist eine Zahlung auf Vorkasse notwendig, was nicht direkt von der VS beglichen werden kann. Da eine Zahlung in dieser Höhe nicht privat vorgestreckt werden soll, ist ein Vorschuss notwendig.

Abstimmung

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.
Abstimmungsergebnis der Fachschaftsräte: Einstimmig angenommen

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Es gibt keine aktuellen Themen zu Studium und Lehre.

TOP 10: Berichte

TOP 10.1: Kartenverkauf MathPhysTheo

Die Early Bird Tickets sind fast vollständig verkauft worden. Der Vorverkauf der physischen Tickets wird auf das nächste Jahr verschoben, da sie noch nicht angekommen sind. In den nächsten Wochen wird viel Werbung für die MathPhysTheo gemacht werden.

TOP 10.2: Weihnachtsfeier

Am Montag hat die Weihnachtsfeier stattgefunden. An den AK Sven wird ein großes Lob für die Organisation ausgesprochen.

TOP 10.3: Kellerschränke

Die Kellerschränke wurden aufgrund von baulichen Maßnahmen im Theoretikum ausgeräumt. Konkret betroffen sind die Cocktailbar- und die Aufbauschränke. Deren Inhalt lagert momentan im PI. Er soll dort bis zur MathPhysTheo verbleiben und dann in die neuen Schränke zurück geräumt werden. Grundsätzlich haben wir bis zu vier ungenutzte Schränke. Diese sollen genutzt werden um Teile des Fachschaftsraums zu entrümpeln.

TOP 11: Sonstige

Der AK Satzung trifft sich Anfang des nächsten Jahres um einen ersten Entwurf der neuen Fachschaftssatzung zu besprechen.

Grundsätzlich besteht Redebedarf über die Vorlesung Einführung in die Technische Informatik. Die Diskussion wird auf die Einzelsitzung der Mathematik und Informatik verschoben.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:06 Uhr.