

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

10.04.2024

Sitzungsmoderation: Nikolai Smolkin
Protokoll: Aaron Fath
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:07 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:
Keine Fachschaftsrate
Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Physik anwesend:
Lea Bartels
Nicht Beschlussfähig

Vom Fachschaftsrat Informatik anwesend:
Max Wipplinger, Nikolai Smolkin
Beschlussfähig

TOP 3: Festlegung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens ohne Bedenken.

Es wird angemerkt, dass Sitzungseinladungen in Zukunft rechtzeitig erstellt und versendet werden sollen. Es wird vorgeschlagen, die Einladungen auf Discord und Instagram hochzuladen.

TOP 4: Sitzungsmoderation für die nächste Sitzung

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

TOP 5: Protokolle

Beschluss des Protokolls vom 24.01.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 24.01.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

Beschluss des Protokolls vom 10.04.2024

Antragstext

Die gemeinsame Sitzung beschließt die Annahme des Protokolls vom 10.04.2024.

In der gemeinsamen Sitzung besteht Konsens mit Enthaltung.

TOP 6: Tresorbeauftragter

Yami möchte seinen Posten als Tresorbeauftragter abgeben. Philipp Pfeifer würde das übernehmen und stellt sich vor. Es wird eine Personaldebatte geführt.

Die Fachschaft bestimmt Philipp Pfeifer als neuen Tresorbeauftragten

Der Antrag wird angenommen.

TOP 7: Fachschaftsdienst im Sommersemester

Im Sommersemester fällt wieder Fachschaftsdienst zu belegen an. Das bedeutet, dass man einenn Zeitslot von 2 Stunden wöchentlich übernimmt, während dem man im Fachschaftsraum sitzt und Dinge erledigt, beispielsweise das Ausleihen von Klausurenordnern, Erfassen von Prüfungsberichte und weiterem.

Für die Belegung des Fachschaftsdienstes gibt es eine Tabelle, in die man sich eintragen kann. Wer noch keine Erfahrung mit dem Fachschaftsdienst hat aber sich für Fachschaftsarbeit interessiert ist herzlich eingeladen, einen Zeitslot zu belegen und sich als "unerfahren" einzutragen. Es wird sich jemand Erfahrenes aus der Fachschaft finden, der im selben Zeitslot da sein kann und dich in den Fachschaftsdienst einarbeitet.

Es wird angemerkt, dass für die Personen, die gerade Fachschaftsdienst haben, die Schreibtische freigehalten werden sollen. Weiter sollen Menschen, die es nicht zu ihrem Fachschaftsdienst schaffen, das ankündigen damit dieser übernommen werden kann. Außerdem soll die Vergabe von Fachschaftsaccounts nicht an das Ausführen eines Fachschaftsdienstes gekoppelt sein sondern bei generellem Interesse an Fachschaftsarbeit passieren.

TOP 8: Durchfallquote Lineare Algebra I

Im Gespräch mit Herzog und Müller kam hervor, dass auch die von der Durchfallquote verwirrt sind. Eine Person die die Vorlesung im Wintersemester gehört hat berichtet, dass in den Übungen die Aufgaben anders gestellt worden seien als in der Klausur. Der Multiple Choice Teil mit 30 von 100 Punkten wird auch als Grund für den schlechten Schnitt vorgeschlagen. Weiteres Feedback kann entweder an die Fachschaft oder auch gerne direkt an Professor Herzog weitergegeben werden.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

Olga hat mit Verantwortlichen für die IT-Sicherheit gesprochen, das Feedback wurde positiv aufgenommen.

TOP 10: Berichte

TOP 10.1: NaWi-Sommerfest

Am 29.6. wird es ein Sommerfest der Naturwissenschaften geben. Dieses wird ab 17 Uhr am Heidelbeach stattfinden, es wird gegrillt. Der Eintritt ist kostenlos.

TOP 10.2: Lernraum

Der Lernraum ist in Planung, eine Raumreservierung ist allerdings noch nicht möglich, da die Einteilung der Übungsgruppen noch nicht erfolgt ist.

Der Lernraum soll am besten Mittwochs Nachmittags in einem der großen Seminarräume mit der Möglichkeit zur anschließenden Fachschaftssitzung stattfinden. Weitere Informationen werden folgen.

TOP 10.3: Kaffeeklatsch

Der Kaffeeklatsch der Fachschaft soll Freitags von 13 bis 14 Uhr in Seminarraum C stattfinden. Das Feedback aus dem Kaffeeklatsch soll auch mit Studiendekan Sadlo bequatscht werden. Kommenden Mittwoch, den 17.4., soll ein Planungstreffen stattfinden. Interessierte können sich bei Olga@ melden.

In den Vorlesungen soll Werbung für den Kaffeeklatsch und den Lernraum gemacht werden. Dort können auch weitere Fachschaftsangebote, beispielsweise Stapel, angeboten werden. Wer weitere Ideen hat, was man noch bewerben kann, soll sich bei Olga@ oder Xel@ melden.

TOP 11: Sonstiges

TOP 11.1: AK Satzung

Nemo@ merkt an, dass man sich bei Interesse an der Mitarbeit einer neuen Fachschaftssatzung bei ihm melden kann.

TOP 11.2: Konsens

Aaron@ setzt sich am Freitag Morgen um 10:30 zum VS-Frühstück, um über Abstimmungsverfahren zu sprechen. Interessierte dürfen ihn Begleiten.

TOP 11.3: Master Vorkurs

Es gibt genug Leiter für die Campusführungen. Am Donnerstag Abend findet die Kneipentour statt. Es wäre schön, wenn die Erstis von weiteren Menschen aus der Fachschaft begleitet werden, dazu kann man sich einfach zu den Gruppen gesellen. Der Treffpunkt ist um 20 Uhr am Löwenbrunnen.

TOP 11.4: Gardarobendienst NaWi-Ball

Beim Naturwissenschaftsball soll jede Fachschaft Gardarobendienst übernehmen. Wir benötigen noch Menschen, die am Samstag, den 27.04. beziehungsweise schon Sonntag, den 28.04. zwischen 01:00 und =2:30 Uhr die Schicht übernehmen.

TOP 11.5: Fachschaftsraum Physikalisches Institut

Der Fachschaftsraum im Physikalischen Institut wurde zwar nach der MathPhysTheo aufgeräumt, allerdings stehen immer noch Einiges unaufgeräumt im Raum. Es wird besprochen, was mit welchen Inhalten passiert und an welchen Orten diese korrekt aufbewahrt wären.

TOP 11.6: Zusammenfassung Vorlesungsfreie Zeit

Aaron schreibt eine Zusammenfassung der Sitzungen und Events der Vorlesungsfreien Zeit, die in der nächsten Sitzung angesprochen werden soll.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:07 Uhr.