

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

16. November 2022

Sitzungsmoderation: Max Wipplinger
Protokoll: Dominic Plein
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 21:00 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 26.10.2022

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

Annahme des Protokolls vom 02.11.2022

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

Annahme des Protokolls unter redaktionellen Änderungen vom 09.11.2022

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 Timon Mahke übernommen.

TOP 6: Altklausuren

Ein Vertreter der Fachschaft Jura berichtet von der Idee ein uniweites Altklausuren-Portal einzurichten. Die Fachschaft MathPhysInfo sieht hierbei mehrere Probleme. Vornehmlich in der Kommunikation und Zustimmung der Professoren. Technisch unterstützt die Fachschaft MathPhysInfo die Fachschaft Jura gerne, spricht sich aber gegen ein zentrales Vorgehen aus.

TOP 7: MathPhysTheo

Die MathPhysTheo hat für den 13. Januar 2023 einen Ersatztermin von der Mensa bekommen. Die Fachschaft MathPhysInfo möchte nach der coronabedingten Pause die Tradition der Veranstaltung der MathPhysTheo wieder aufnehmen. Es soll auf den bestehenden AKs aufgebaut und das Vorhaben heute formal begründet werden:

Die Fachschaft MathPhysInfo beschließt die MathPhysTheo am 13.01.2023 zu veranstalten.

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

Für den Zweck der Veranstaltung der MathPhysTheo beschließt die Fachschaft MathPhysInfo bis zu 5.000 € aus dem Posten 740.0217 zur Finanzierung als Rückstellung für das kommende Jahr bereitzustellen.

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

Begründung: Das Ausrichten kultureller und sozialer Veranstaltungen soll unter anderem der Vernetzung der Studierenden dienen. Auf der Veranstaltung begegnen insbesondere neue Studierende den Erfahrenen. Diese Tätigkeit der Fachschaft deckt sich mit den gesetzlich vorgeschriebenen Aufgaben der Verfassten Studierendenschaft nach §65 Absatz 2 Satz 1. Es werden somit die kulturellen und sozialen Belange der Studierenden wahrgenommen. Da es sich bei dem Betrag um eine nicht geringe Summe handelt und die Veranstaltung eigentlich dieses Jahr hätte stattfinden sollen und entsprechend hierfür extra Gelder zurückgestellt wurden, möchten wir diese an den Anfang des kommenden Jahres mitnehmen, um den Haushalt des kommenden Jahres nicht einzuschränken.

TOP 8: IT-Services der Fachschaft

In der Sitzung werden die von der Fachschaft betriebene Soft- und Hardware sowie die Arbeitsweise des Root-Teams vorgestellt.

Das Root-Team möchte veraltete Software abschalten. Hierzu kann im folgenden Pad Stellung genommen werden: Pad-Link

TOP 9: QSM Techn. Info

Die Hoheit über die Bestimmung der Verwendung der Qualitätssicherungsmittel (QSM) der technischen Informatik hat die Physik, solange keine eigene Fachschaft seitens der Technischen Informatik gegründet wird.

Damit die QSM dennoch im Sinne der technischen Informatik verwendet werden beschließt die Fachschaft MathPhysInfo:

Die Fachschaft MathPhysInfo versucht die QSM, über die sie das Vorschlagsrecht hat, anteilig nach den Vollzeitäquivalenten für den Studiengang Technische Informatik (TI) zu verwenden. Dies soll in Absprache mit der Studienkommission Technische Informatik erfolgen.

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

TOP 10: KIFKoMa SoSe 24

Es wird von dem Vorhaben der Veranstaltung der KIFKoma im Sommersemester 2024 berichtet. Dadurch, dass andere Universitäten bereits eine KIF planen, Finanzierung, Schlafmöglichkeiten und Räumlichkeiten noch nicht geklärt sind, soll in den nächsten Wochen ersteinmal die konkrete Machbarkeit geprüft werden, bevor ein Beschluss zur Umsetzung erfolgt.

TOP 11: Fachschaftswochenende (FSWE)

Das FSWE findet am kommenden Wochenende in Wald-Michelbach statt. Es werden noch einmal die Rahmendaten besprochen und Hinweise zu Anreise und Gepäck gegeben.

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 21:00 Uhr.