

Vorläufiges Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

10. November 2021

Sitzungsmoderation: Christoph Blattgerste
Protokoll: Christian Heusel
Beginn: 18:15 Uhr
Ende: 19:55 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 der Physik, Mathe und Informatik sind allesamt beschlussfähig.

TOP 3: Beschluss des Protokolls der letzten Sitzung

Es gibt noch einen Änderungswunsch am Protokoll der letzten Sitzung: Den Finanzbeschlüssen sind noch die Begründungen nach Verwendungszweck im Sinne des LHG einzufügen!

Die Fachschaftssitzung nimmt das Protokoll der Fachschaftssitzung vom 03.11.2021 unter der Berücksichtigungen der gewünschten Änderungen an.

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 Ari übernommen. Vielen Dank dafür!

TOP 6: Organisation des Fachschaftswochenendes

In der Sitzung werden die aktuellen Informationen zum Stand des Fachschaftswochenendes vorgestellt. Das Anfangsplenum beginnt um 17 Uhr, bitte seid alle auch schön pünktlich da. Im Anfangsplenum findet auch die Zeitplanung der AK Slots statt.

TOP 7: Hygienekonzept auf dem Fachschaftswochenende

Das Fachschaftswochenende wird eine 2G Veranstaltung, bisher hat sich noch niemand bei der Orga beschwert. Das Küchenteam samt Fachschaftsräte bindet zusätzlich ihre Teilnahme daran, dass sich alle Teilnehmenden auf dem FSWE vor der Abfahrt einmal Schnelltesten lassen. Hierzu kann man zum Beispiel das Angebot der Universität auf dem Exerzierplatz nutzen. Weiterhin soll den Teilnehmenden empfohlen werden, nach der Rückkehr vom Fachschaftswochenende einen weiteren Schnelltest zu machen. Es werden noch haufenweise tolle Ideen dazu gesammelt, wo man sich zusätzlich nach dem Fachschaftswochenende wie oft testen könnte.

Es wird noch ein Meinungsbild zu täglichen Tests eingeholt.

Die überwiegende Mehrheit spricht sich für tägliche Tests aus.

Die Fachschaft beschließt, dass das FSWE eine 2G+1 Veranstaltung ist und alle Teilnehmenden beide Komponenten nachweisen können müssen.

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

TOP 8: Sitzungen in hybrider Form

Analog zur vorherigen Diskussion könnte auch die Fachschaftssitzung wieder hybrid stattfinden.

Die Fachschaft beschließt, dass die Sitzung bis auf weiteres im hybriden Format stattfindet.

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

Die SiMo für die nächste Woche kümmert sich um die Reservierung des Raumes und Technik.

TOP 9: Aktuelles aus Studium und Lehre

- Die Theo1 Skripte sind angekommen und wurden in der VL verteilt, das Aufkommen skriptsuchender Erstis im FS-Raum sollte also in der nächsten Zeit zurückgehen. Im Fachschaftsraum gibt es (nur) noch eine handvoll Exemplare.
- Es wird in der Sitzung nach dem Studieninfotag gefragt: Bei diesem soll der Morgen in Präsenz / Hybrid stattfinden, der Nachmittag wohl rein Online (Link zur Webseite)
- Gibt es in den Fächern Pläne bei weiter steigenden Inzidenzen?
→ Feedback: Nein gibt es nicht, es soll jeweils ein Gespräch mit den Studiendekanen der Fächer stattfinden.

TOP 10: Sonstiges

- Der Import von Veranstaltungen aus dem LSF in den Kummerkasten ist aktuell leider kaputt, Interessenten können sich sehr gerne auf dem GitHub-Projekt¹ einbringen.
- Es werden noch Abstimmungen zu verschiedenen Thematiken des Fachschaftsraums / Fachschaftsdienstes gefordert:

¹<https://github.com/FachschaftMathPhysInfo/kummerkasten>

Die Fachschaft beschließt eine allgemeine Maskenpflicht im Fachschaftsraum.

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

Die Fachschaft beschließt, dass im Fachschaftsraum kein Mittagessen mehr gegessen werden darf.

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

- Es wird nochmal herzlich zu den Vorträgen im Rahmen der Berufungskommission „New Developments in Environmental Systems Modeling“ („Klimamodellierung“) ein, diese könnte für alle Studis spannend sein!

Die Sitzungsmoderation schließt die Sitzung um 19:55 Uhr.