

# Protokoll der Fachschaftssitzung MathPhysInfo

30. Dezember 2020

**Sitzungsmoderation:** Max Wipplinger  
**Protokoll:** Chrstian Heusel  
**Beginn:** 18:20 Uhr  
**Ende:** 18:46 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

Fachschaftsrat Physik und Mathe sind jeweils beschlussfähig.

## TOP 3: Protokoll

Das Protokoll der letzten Sitzung liegt noch nicht vor, der Beschluss wird daher auf die nächste reguläre Sitzung vertagt! In dieser Sitzung schreibt Christian Heusel das Protokoll.

## TOP 4: Feststellung der Tagesordnung

Von der Sitzungsmoderation wird für die Sitzung die folgende Tagesordnung vorgeschlagen:

1. Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeiten
3. Protokoll & Protokoll vergangene Sitzung

4. Feststellung der Tagesordnung
5. MathPhysInfo-Meetup
6. Altklausuren
7. Aktuelles aus Studium und Lehre
8. Verschiedenes

Da die Sitzung zwar regulär einberufen ist, aber an einem unüblichen Zeitpunkt stattfindet, bittet die Sitzungsmoderation darum nur die nötigen Punkte in der heutigen Sitzung zu diskutieren und alles weitere in die nachfolgende Sitzung nach den Ferien zu vertagen.

*Antrag: Die Tagesordnung wird in der vorliegenden Form angenommen.*

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

## TOP 5: MathPhysInfo-Meetup

Nathalie berichtet (als AK-Leiterin) aus dem gestrigen Arbeitskreis zum Socializing-Event am 07. Januar, das Protokoll findet sich hier:

<https://codimd.mathphys.info/AKMeetup>

In der Sitzung soll vor allem nochmal darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Fachschaft sich in die Tabelle im verlinkten Onlinedokument eintragen soll und mit möglichst tollen Gesprächsthemen und Aktivitäten zum Socializing den Abend bereichert!

Es wird per Umfrage in der Sitzung der finale Name des Treffens ausgesucht, bestimmt wurde: „Exquisiter Plauderabend“

## TOP 6: Klausurvorbereitung 2020

Max berichtet vom gestrigen Arbeitskreis und der Zielsetzung desselben den diesjährigen Erstis ihre erste Prüfungsphase zu erleichtern. Während des Arbeitskreises wurde ein Protokoll angefertigt<sup>1</sup>, dieses ist allerdings nicht öffentlich verfügbar, bei Interesse am Protokoll oder Mitarbeit im Arbeitskreis bitte einfach per Mail bei [fachschaft@mathphys.info](mailto:fachschaft@mathphys.info) nachfragen.

*Antrag: Die im gestrigen Arbeitskreis Aktiven werden bevollmächtigt im Namen der Fachschaft den Obertutoren für die relevanten Anfängervorlesungen eine Mail (Text*

---

<sup>1</sup><https://notes.mathphys.stura.uni-heidelberg.de/xBMwUTKtQ7-en61NiLvEHA>

*siehe Protokoll des Arbeitskreises) zu schreiben und die darauffolgenden Konversationen fortzuführen.*

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

*Antrag: Die im gestrigen Arbeitskreis Aktiven werden bevollmächtigt im Namen der Fachschaft den Dozenten der letzten beiden Jahre per Mail nachzufragen, ob diese ihre damalige Klausur als Übungsmaterial für die Hörer:innen der Anfängervorlesungen zur Verfügung stellen wollen.*

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

## **TOP 7: Aktuelles aus Studium und Lehre**

Es gibt nichts Aktuelles aus Studium und Lehre.

## **TOP 8: Verschiedenes**

Chris dankt den Anwesenden in der Fachschaftssitzung für ihr Engagement für ihre Kommiliton:innen im zu Ende gehenden Jahr 2020 und wünscht einen guten Start in 2021!

*Max beendet die Sitzung mit guten Wünschen für das neue Jahr um 18:46 Uhr und entlässt die Anwesenden in den wohlverdienten Feierabend.*