

# Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 9. April 2021  
16:15–17:45 Uhr auf MS Teams

**Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge**  
Universität des Saarlandes  
Campus E 26 Raum E.01  
66123 Saarbrücken



**Anwesende:** Maximilian Hahn, Hubert Lam, Hassan Latief, Manuel Nabhan, Matthias Zenner

**Gast:** Camila Romero (bis unbekannt)

## Tagesordnungspunkte

- (1) Allgemeines
- (2) Berufungskommission: W2-Professur in theoretische Physik
- (3) Evaluationen evaluieren
- (4) Treffen: Klausurkontrolle
- (5) Neuer Sitzungstermin?
- (6) Ersti-WE
- (7) Fünftiabend
- (8) Altklausuren

### 1. Allgemeines:

Max macht weiter wie gewohnt. Hassan meldet sich nochmal bei Arianne. Manu hat sich mit Hubert, um die Daten der neuen Erstis auseinandergesetzt. Biophysik-Prüfungsausschuss übernehmen Matthias und Mirko. Prüfungsausschuss QE, Personen werden noch darauf angesprochen. Jona hat die Umfrage bzgl. den FoPra-Versuchen noch nicht gestartet. Hubert redet mir ihn. Gespräche zwischen Matthias und Frau Morigi fand noch nicht statt. Das von Matthias geleitete Tutorium findet statt, Tutor wird Lukas Krieger. Speleabend wird weiter angeworben.

### 2. Berufungskommission: W2-Professur in theoretische Physik:

Camila Romero hat sich freiwillig dazu gemeldet in der Berufungskommission die studentische Hauptvertretung zu übernehmen. Hubert wird als Stellvertretung ihr zur Seite stehen.

### 3. Evaluationen evaluieren:

Manu erläutert uns die Ergebnisse der Evaluation von ITG1. Es gab viele negative Argumente und Beschwerden zur Vorlesung und dem Dozenten. Diskussion was wir

machen können: Mit ihm darüber reden nicht in die Übungen zu erscheinen und weniger stark vom Thema abzuweichen. Matthias und Hubert werden sich mit Christian darüber unterhalten.

#### **4. Treffen: Klausurkontrolle:**

Matthias hat Kontakt mit dem Studiendekan "Prof. Marc Schneider" und dem Dekan "Jörn Walter" der Fakultät NT aufgenommen, um über die Problematik der Aufgabenstellung in Klausuren zu reden. Daraufhin hat uns der Studiendekan zu einem Gespräch mit den Professor:innen Becher, Lautenschläger und Ott eingeladen, um dies genauer zu diskutieren. Mirko, Matthias und Hubert werden an diesem Online-Treffen teilnehmen. Dieses findet am 4. Mai statt. Vor diesem Treffen werden sich die drei untereinander diskutieren, um eine einheitliche Meinung vertreten zu können. Zu diesem Treffen sind alle anderen Studierende herzlich eingeladen.

#### **5. Neuer Sitzungstermin?:**

Hubert fragt, ob der Sitzungstermin verlegt werden soll. Jeder äußert sich für die Beibehaltung des Sitzungstermins.

#### **6. Ersti-WE:**

Diskussion über mögliche Planung des Ersti-WE für das nächste Wintersemester 21/22. Trotz der Coronakrise hat sich der FSR dazu entschieden, vorbereitet zu sein, um ein Ersti-WE anbieten zu können. Dazu wird zu gegebener Zeit der FLuS-Mittel Antrag gestellt. Hubert wird im Mai die Leitung des Ökodorfs anrufen und sich erkundigen, wie die Situation vor Ort aussieht. Camila bietet ihre Hilfe an. Hassan übernimmt die Planung und wird zum Ersti-Koordinator bestimmt.

#### **7. Fünftiabend:**

Hubert hat sich erkundigt, ob die letzten SaarLorLux-Studierenden gerne ein Spieleabend mit ihren gleichsemestrigen Semester organisiert haben möchten. Allgemein besteht da schon Interesse. Max ist der Meinung, dass ein gemeinsamer Spieleabend mit allen Studierenden die einfache und bessere Lösung ist. Dem steht nichts entgegen, wenn die SaarLorLux-Studierenden frühzeitig informiert werden. Hubert wird sich bei den anderen Studierenden des Semester erkundigen, ob sie auch nicht mal zu unseren Spieleabende kommen möchten.

#### **8. Altklausuren:**

Mirko schlägt vor, die Altklausuren wie in der Bio-Fachschaftsrat auf die Homepage zu laden. Meinungen sind verschieden, die Menge an Anfragen zu den Altklausuren sind begrenzt wenig. Vorschlag von Hubert, wenn der FSR für eine Änderung stimmt: Google Drive mit allen teilen, sodass jeder Zugriff auf die Altklausuren hat. Diskussion über mögliche Probleme. Abstimmung zur Änderung des Altklausurensystem: Ja:0 Nein:4 Enthaltung:2. Altklausurensystem wird beibehalten.