

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: Jona Müller, Matthias Zenner, Hassan Latief, Maximilian Hahn, Manuel Nabhan (ab 17:05), Hubert Lam (ab 17:10)

Tagesordnungspunkte

- (1) Allgemeines
- (2) Evaluationen
- (3) AK Simulation
- (4) Fachschaftskonferenz

1. Allgemeines:

- Tutor TP III: Herr Hub sucht für TP III noch eine/n Tutor/in. Tobias Bommer hat sich mit Herr Hub in Verbindung gesetzt.
- Berufungskommission: Wir suchen weiter nach interessierten.
- Prüfungsausschuss: Die Prüfungsausschüsse der Studiengänge Quantum Engineering und Biophysik müssen immer noch neu besetzt werden. Hassan lässt sich überreden, die Stelle im Prüfungsausschuss in QE zu besetzen. Hubert fragt bei der anderen interessierten Person nach.
- Orientierungseinheit: Manuel hat bei Frau Klap nachgefragt, ob es eine OE für die SoSe-Erstis geben wird. Bisher gab es noch keine Antwort.
- Alumninetzwerk: Wir warten auf Rückmeldung von Ariane.
- Exkursion: Die geplante Exkursion nach Heidelberg wurde vom Kooperationspartner leider abgesagt. Hassan wird eine entsprechende Nachricht auf Teams schreiben.
- David Bruschi hat uns um die Evaluationsergebnisse seiner Veranstaltung "Quantum Field Theory" gebeten. Matthias sendet ihm die Ergebnisse der Evaluation zu.

2. Evaluationen:

Mirko hat Bedenken die Evaluationen zuverschicken, da in einigen Veranstaltungen die zweite Klausur bzw. die Prüfung noch nicht geschrieben worden ist. Leider habe wir nicht die Kapazität, um alle Veranstaltungen durchzugehen. Zumal es rein spekulativ ist, wie die Dozierenden auf die Evaluationsergebnisse reagieren werden. Außerdem gäbe es keinen vernünftigen Termin die Evaluationen später zu verschicken. Es wird daher einstimmig dafür abgestimmt, die Evaluationen zu verschicken. Mirko wird informiert.

3. AK Simulation:

Hubert hat sich Sorgen darüber gemacht, dass der von Christian Hoffmann vorgeschlagene Computertomographie "Versuch" ähnlich zum momentanen bestehenden Versuch ist. Dies ist nicht so. Die beiden Versuchen würden sich eigentlich sogar gut ergänzen. Wir werden daher wie geplant fortfahren. Jona wird zwei Umfragen am Anfang der Vorlesungszeit starten. Die erste, um weitere Vorschläge zu sammeln, um sie mit Christian Hoffmann zu besprechen, und die zweite, um ein Ergebnis zu erhalten.

4. Fachschaftskonferenz:

Matthias berichtet von der FSK. Frau Kessler vom Dezernat Lehr und Studium war anwesend. Der Einstieg ins erste Semester für viele Studierende funktioniert nicht gut.¹ Was sind die Probleme? Welche Lösungen sind aufgetaucht?

- Kontakt ist schwierig, Leute finden sich nicht ein
- Zu späte Reaktion
- Qualität der Lehre durchwachsen und sehr unterschiedlich, nicht nur bei uns (zB. Klausurzulassungen, Teilnahmevoraussetzungen)
- Fazit: Wir können an den Probleme der Lehre nicht viel ändern, da muss der AStA etwas machen.

Lösungen:

- Es gibt einen inoffiziellen Discord-Server der Uni (Link dazu findet Ihr in unserem Kanal "Allgemein")
- Probleme können an den AStA geschickt werden, die kümmern sich drum
- Es wurde angeregt mehr Tutorien zu veranstalten, kam bei den Naturwissenschaftler*innen gut an.
- Die Uni kann rechtlich keine (physischen) Räume anbieten
- Die Uni hat die Probleme wahrgenommen

¹Wer hätte das gedacht.