

# Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 20. November 2017  
15:30-17:55 Uhr

**Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge**  
Universität des Saarlandes  
Campus E 2<sub>6</sub> Raum E.01  
66123 Saarbrücken



**Anwesende:** Hubert Lam, Kevin Kaub (ab 15:40), Matthias Zenner (ab 16:10), Sina Kalweit, Katharina Scherer, Julia Ruby, Mirko Stappert, Peter-Maximilian Ney (ab 15:37)  
**Gäste:** Rouven Schweitzer, Stefan Ruloff, Patrick Galenschowski, Lena Müller (FSR Chemie), Tom Hoss (FSR Chemie), Marius Müller (16:30-16:32)

## Tagesordnungspunkte

- (1) Anwesenheitspflicht
- (2) Mail Wagner
- (3) KVV
- (4) Evaluationen
- (5) Mirkowelle
- (6) Nebenfächler

### 1. Anwesenheitspflicht:

Wir wurden informiert. (Hintergrund: Fehlen bei Übungen im 1. Semester in TP1a und EP1 nur noch mit Attest)

### 2. Mail Wagner:

Möchte Gutachten zu Elke Neu-Ruffing. Mirko und PM kümmern sich drum. Martin antwortet Wagner.

### 3. KVV:

Katharina war bei Jacobs. Jacobs freut sich über unser generelles Interesse und empfiehlt eine Einbindung der Professoren. Ferner setzt sie sich für HiWi-Stelle ein (am besten über Kompensationsmittel). Im besten Fall bereits KVV für SS 2018. Hubert besorgt Vorlage. Julia und Katharina engagieren sich dann.

### 4. Evaluationen:

Mirko kümmert sich als Peschel-Koordinator um die Peschel-Veranstaltungen. Eine Liste der Veranstaltungen wird ausgehangen, sodass sich die Leute eintragen können.

### 5. Mirkowelle:

verschoben. Btw. FSR Chemie hat eine  $\mu$ -Welle und diese bereits benutzt.

## 6. Nebenfächler:

Wir begrüßen unsere Gäste

Wir besprechen einige Probleme der Nebenfächler mit EEPI/II, die in letzter Zeit aufgetreten sind.

Hauptkritikpunkte waren:

- das Formelblatt für die Klausur wurde gestrichen.
- für die höheren Semester gibt es einen Terminkonflikt mit der Übung. Aufgrund der nötigen Praktika/Laborarbeit gibt es nicht viel Zeit für die Vorbereitung.
- Es gibt große Unterschiede zwischen den Arbeitsweisen in Physik und Biologie, bzw. Chemie.
- Es werden sich mehr Bezüge/Beispiele zum Hauptstudium der Nebenfächler gewünscht. Bspw. ließe sich der Widerstand von Membranen mit ohmschen Widerständen vergleichen.
- Es gibt Probleme mit dem JITT; es scheint keine Fortschritte zu geben.

Wir werden ein gemeinsames Treffen (mit Chemie- und Biologie-FSR) mit Prof. Jacobs vereinbaren.

---

Herzliche Grüße an unseren fleißigen Leser Prof. Pelster, Danke für die EMail!  
Fußnoten sind jetzt aus, aber es gibt noch Ausrufezeichen!!!!

<sup>1</sup>Matthias glaubt, Fußnoten seien ausgestorben. Weit gefehlt!