

# Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 8. Juni 2016  
16:00 – 17:30

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



**Anwesende:** Aaron Schneider, Sina Kalweit, Nadja Kirsch (ab 16:15 Uhr), Fabian Hubertus Kreten, Hubert Lam, Sebastian Rühle (ab 16:25 Uhr), Stefan Ruloff (ab 16:15 Uhr), Kevin Kaub, Katharina Scherer, Aaron Scheider, Rouven Schweitzer, Rebecca Lagaly, Martin Steinell, Matthias Zenner

## Tagesordnungspunkte

- (1) Ordnung halten
- (2) Sommerfest
- (3) Entscheidungsfindung und -festlegung
- (4) Spieleabend
- (5) Fakultätsrat
- (6) Drucker des CIP-Pools
- (7) Qualis
- (8) Mentoren
- (9) ZAPF

## Theoretische Physik Ia:

Es wurden über sinnvolle Themen und unwichtige Themen bzw. erst im späteren Studium sinnvoll für die Vorlesung **Theoretische Physik Ia** (kurz: TPIa) diskutiert, aufgrund der Anfrage von Prof. Dr. Frank Wilhelm Mauch.

Sinnvolle Themen

- Lagrange-Mechanik
- Vektorrechnung
- Differentialgleichungen sollen behandelt werden
- Integralrechnung
- Komplexe Zahlen
- Vektoranalysis

- Taylorentwicklung
- Fouriertransformation (1 dimensional)

Unwichtige Themen

- Greensche Funktion
- Satz von Gauß

Darüber hinaus Stefan berichtet von Herr Mauchs Vorgehensweise. Im Vorkurs soll das Rechnen geübt werden. Außerdem wird besprochen, was im mathematischen Kurs für Experimentalphysik I gemacht wird, um es besser abzustimmen. Dazu wollen wir uns mit Herr Becher und Herr Mauch treffen.

### **AK Spendenbrief:**

Treffen soll in die vorlesungsfreie Zeit stattfinden.

### **OE und Ersti-Wochende:**

Information Vorkurs...

Für das Ersti-Wochende in Ökodorf bei Losheim am See wurden folgenden Hütten reserviert:

- 4 8er-Hütten
- 2 6er-Hütten
- 1 Gemeinschaftshütte

Zur Erinnerung der Ersti-Wochenende soll am 10.11 - 13.11 stattfinden.

### **Kompensationsmittel:**

Aaron wird zum Gremien beauftragten erklärt und berichtet, dass 2000 EURO für

### **MINT-Plus:**

Kevin spricht das Problem der Fachschaftlosigkeit der MINT-Plus-Studenten an. Es wird vorgeschlagen eine externen Rat mit den anderen Fachrichtung (Physik, Chemie, Mechatronik), bestehend aus einem Mitglied der jeweiligen Fachrichtung, zu organisieren. Dagegen wird vorgeschlagen den MINT-Plus-Studenten einfach in unsere Fachschaft (nicht Rat) mit einzubeziehen.

### **Verbesserungsvorschläge zur:**

Chemiker haben einen Verein Es gibt Vorteile Vereine haben auch Nachteile