

Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 10. Oktober 2018
16:00-16:40 Uhr

Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge

Universität des Saarlandes
Campus E 26 Raum E.01
66123 Saarbrücken



Anwesende: Hubert Lam, Kevin Kaub , Kira Klebesz, Mirko Stappert, Peter-Maximilian Ney, Matthias Paulus, Sophie Geiger, Gabriel Rath, Cedric Quint, Alexander Ihl, Susanna Kirchhoff

Gast: Marco Menninger

Tagesordnungspunkte

- (1) Sitzungstermin
- (2) Ersti-Wochenende
- (3) SaarLorLux-Studenten beim Ersti-Wochenende
- (4) Bachelor-Journal-Club
- (5) Kolloquiensthemen von Physikstudenten
- (6) Elektromüll

1. Sitzungstermin:

Der Sitzungstermin für die nächste Woche wird am **25.10 um 16:15** sein.

2. Ersti-Wochenende:

Die Ratsmitglieder, die am Ersti-Wochenende teilnehmen sind:

- Kira
- Mirko
- Matthias P. (zweite Priorität)
- Sophie (zweite Priorität)
- Peter-Maximilian
- Gabriel
- Cedric
- Hubert (zweite Priorität)
- Marc

- Kevin (zweite Priorität)
- Matthias Z.

Die Einkäufe werden von Kira und Peter-Maximilian geregelt. Marc wird mit dem ÖPNV nach Losheim fahren. Marc und Mirko werden by default auf Analysis und Theoretische Physik Ia vorbereitet sein. Peter-Maximilian wird sich auf Experimentalphysik I vorbereiten.

3. SaarLorLux-Studenten beim Ersti-Wochenende:

Sophie hat in den Raum gestellt, dass SaarLorLux-Studenten zum Ersti-Wochenende zugelassen werden. Einige Ratsmitglieder merken an, dass es sinnvoller wäre eine Veranstaltung für Saarbrücker Fünftsemester und SaarLorLux-Studenten zu etablieren. Ein weiterer Vorschlag wäre es im Sommersemester ein Wochenende zu organisieren, dass für alle Physikstudenten ist. Eine weitere Idee wäre es die Fahrten, die derzeit von Kevin strukturiert werden.^{1 2}

4. Bachelor-Journal-Club:

Hintergrund: Der Bachelor-Journal-Club ist eine Vorstellungsrunde von Bachelorarbeiten und dem Klima in verschiedenen Arbeitsgruppen der Universität des Saarlandes. Es sollen dazu explizit Bachelorstudenten ihre Arbeit präsentieren.

Hubert hat derzeit schon einige Ansprechpartner angeheuert. Ein weiterer wichtiger Punkt sollte außerdem die Arbeitsatmosphäre und die Arbeitshaltung innerhalb der Arbeitsgruppe sein, d.h. wie der Druck bei der Anfertigung der Bachelorarbeit ist oder auch wie erreichbar der Professor bei Rückfragen war.

5. Kolloquiensthemen von Physikstudenten:

Prof. Morigi hat vorgeschlagen, dass sich der Fachschaftsrat bei Studenten nach gewünschten Vortragsthemen erkundigen und die aktuell niedrige Beteiligung der Studenten vielleicht zu erhöhen.

Es ist angemerkt worden, dass die Vorträge des Kolloquiums relativ komplex und für Bachelorstudenten und auch teilweise für Masterstudenten schwer verständlich sind. Wir sind uns nicht sicher, inwiefern die Verständlichkeit bei den Kolloquiumsvorträgen gegeben ist. Hierzu wollen wir nochmal mit Prof. Morigi Rücksprache halten. Kann diese Verständlichkeit gegeben werden, so finden wir gerne Wunschthemen heraus, leiten diese an Prof. Morigi weiter und werden es auch dementsprechend bewerben.

Peter-Maximilian und Kevin werden zu Prof. Morigi gehen und dies abklären. Prof. Speicher aus der Mathematik hat eine kleine Liste mit Vorschlägen zur Erstellung von Bachelor-freundlichen Vorträgen erstellt.

6. Elektromüll:

Susanna kümmert sich um die Entsorgung des ~~Elektromüll~~ ~~Skeletormüll~~ Schrottes aus dem E03.

¹Peter-Maximilians Präsenz sorgt in der Abwesenheit von Marc für Sicherheit und Ordnung.

²Der Fachschaftsrat kümmert sich auch um So-Leute.