

Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 16. Juni 2017
16:00–18:25 Uhr

Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge

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



Anwesende: Martin Steinell (bis 18:13) , Hubert Lam (ab 16:08), Kevin Kaub , Matthias Zenner, Sina Kalweit, Katharina Scherer, Kira Klebesz (bis 18:17), Rouven Schweitzer, Julia Ruby, Mirko Stappert, Peter-Maximilian Ney

Gäste: Fabian Hubertus Kreten, Philipp Fuchs (16:15 – 16:41 & 17:04 – 17:09), Stefan Ruloff (16:54 – 17:04)

Tagesordnungspunkte

- (1) Antrag auf Einsicht der Finanzen des AStA
- (2) Rotation der Dozenten für Vorlesungen der Theoretischen Physik
- (3) Prüfungsausschuss
- (4) Berufungskommission
- (5) Versicherung bei Grill- und Schwenkangelegenheiten
- (6) Schwenkausleihe für Chemiker am Tag der offenen Tür
- (7) FSK
- (8) Informationen von der letzten StuPa-Sitzung
- (9) Evaluationen
- (10) Ausblick: ZaPF - Physikveranstaltungen für Nebenfächler
- (11) Besorgungen für den Tag der offenen Tür, für die Kolloquien und Allgemeines
- (12) Nächste Ratssitzung ist parallel zum Dies Academicus
- (13) Besuch aus Kaiserslautern
- (14) Freundschaftliche Kooperation mit MatWerk
- (15) Kritiken am Verhalten des Fachschaftsrates Bachelor Plus Mint
- (16) Toner für den Drucker

1. Antrag auf Einsicht der Finanzen des AStA:

Hintergrund: Es gab einige interne Schwierigkeiten in der Rückerstattung von Kosten durch den AStA. Im Vergleich mit anderen Universitäten wird beispielsweise ein höherer Betrag bei Fahrtkosten rückerstattet. Die Frage ist, wie die Gelder des AStA verteilt werden und wohin diese Gelder fließen.

Abstimmung: Wollen wir einen Antrag stellen, in dem wir eine Einsicht über die Finanzverteilung des AStA fordern?

Ergebnis: 8 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen, 3 Enthaltungen

Wir werden hierfür einen Arbeitskreis organisieren, der einen Erstentwurf entwickeln soll. Dieser wird in einer der kommenden Sitzungen vorgestellt werden. In diesem AK sind Julia, Martin, Matthias, Hubert und Kevin.

2. Rotation der Dozenten für Vorlesungen der Theoretischen Physik:

Hintergrund: In der letzten Sitzung wurde angesprochen, wie wir das Rotationsprinzip in den Vorlesungen der Theoretischen Physik finden und ob wir dieses als integralen Bestandteil unseres Studienverlaufes ansehen.

Dies haben wir eindeutig bejaht.

Es ist nun eine Anmerkung gekommen, inwiefern es dennoch sinnvoll ist, das Rotationsprinzip *lockerer* anzusehen. Beispielsweise gibt es gute Synergien zwischen einigen Dozenten in der Experimentalphysik und in der Theoretischen Physik. Es ist selbstverständlich nützlich, diese Vorteile im Sinne der Studenten auszunutzen. Außerdem sind bereits im konkreten Beispiel Prof. Wilhelm-Mauch in der **TP Ia** und Prof. Becher in der **EP I** viele Vorbereitungen getroffen worden, welche natürlich zum nächsten Semester ebenfalls genutzt werden sollten. Außerdem ist zu erwarten, dass sich die Qualität der Lehre verbessern würde, da die Veranstaltung direkt mit Verbesserungsvorschlägen bereichert werden kann.

Dennoch steht das Gegenargument, dass wir Studenten die Möglichkeit geben wollen, verschiedene Lernstile zu erleben. Außerdem war insbesondere die Lehre von Prof. Wilhelm-Mauch im letzten Semester ein großes Diskussionsthema.

Philipp Fuchs wird unsere Bedenken an die jeweiligen Professoren tragen. Wir werden seine Antworten abwarten.

3. Prüfungsausschuss:

Demnächst werden Mitglieder für den Prüfungsausschuss für die Studiengänge Bachelor, Master, Lehramt Physik, Bachelor, Master Biophysik, Bachelor, Master MuN gewählt. Ebenfalls sollten Mitglieder für den Prüfungsausschuss des Bachelor Plus Mint Studienganges gesucht, allerdings leiten wir das an die zuständige Fachschaft weiter.

Leider können wir MuN nicht guten Gewissens vertreten, da sich keine Studenten dieses Studienganges in dem amtierenden Fachschaftsrat befinden. Im Zweifelsfall werden wir dies dennoch übernehmen. Wir möchten an dieser Stelle einen Aufruf an Interessenten richten.

Die Mitglieder müssen dabei nicht aus dem Fachschaftsrat stammen.

Es haben sich folgende Studenten für die Ämter des Prüfungsausschusses gemeldet:

- Katharina Scherer und Kira Klebez: Bachelor und Master Biophysik
- Martin Steinel und Fabian Kreten: Bachelor, Master und Lehramt Physik

- Julia Ruby und Sina Kalweit: Bachelor und Master MuN

Zwischenergebnis: Philipp Fuchs hat bereits eine Rückmeldung erhalten vom Prof. Becher. Dieser wird mit Prof. Wilhelm-Mauch reden und ihm bzgl. unserer Bedenken ins Gewissen reden.

4. Berufungskommission:

Am kommenden Mittwoch, dem 21.06 wird es um 9:00 ein gemeinsames Gespräch mit Prof. Santen geben, bei dem die studentischen Vertreter ihre Einwände bzgl. der Neubesetzung der Theoretischen Biophysik einbringen können.

5. Versicherung bei Grill- und Schwenkangelegenheiten:

Hintergrund: Wenn wir am Grillplatz bei dem E2.5 schwenken und etwas schief geht, durch wen sind wir dann versichert?

Dies ist nach wie vor unklar und sollte bald geklärt werden. Weiterhin: Welche Plätze sind auch als Grillplätze ausgewiesen oder derzeit verfügbar?

Bzgl. der Rechtslage möchten wir uns beim AStA informieren. Martin wird dem AStA diesbezüglich eine Mail an die Rechtsabteilung und die Fachschaftsreferenten schicken. Der Frage nach potentiellen Grillplätzen wird Matthias nachgehen.

6. Schwenkausleihe für Chemiker am Tag der offenen Tür:

Die Chemiker bekommen den Schwenker am Tag der offenen Tür gegen eine Pfandgebühr.

7. FSK:

Aufgrund mehrerer Punkte (*insbesondere bei der letzten FSK-Sitzung*) ist das Vertrauen der Fachschaften in den AStA und umgekehrt zweifelhaft. Es ist gewünscht, dieses Vertrauen erneut aufzubauen.

Am kommenden Montag (19.06.) ist die nächste FSK-Sitzung, bei der diese Bedenken möglichst aus dem Weg geräumt werden sollen und das Fundament für eine auf Vertrauen basierende Koexistenz gelegt werden soll.

8. Informationen von der letzten StuPa-Sitzung:

Der StuPa hat unseren Antrag auf Rückerstattung von den Fahrtkosten angenommen, wobei die Abstimmung über die Rückerstattung recht knapp war. Allerdings müssen wir gestehen, dass die Verbindung wegen einiger Events in Berlin am jeweiligen Wochenende überteuert war. Das hatten wir bei der Buchung nicht beachtet. Hubert hat einige Einschätzungen bzgl. der dort vertretenen Hochschulgruppen abgegeben.

9. Evaluationen:

Es wird daran erinnert, dass sich Leute in die Liste eintragen sollen. Alte, unbrauchbare Bögen sollten entsorgt, dies schließt veraltete Bögen zum Fortgeschrittenen Praktikum und Vorlesungsbögen mit fehlenden Studiengängen ein.

Außerdem werden die Veranstaltungen „*Advanced Biophysical Topics*“ und „*Elementare Einführung in die Physik*“ nicht von uns evaluiert.

10. Ausblick: ZaPF - Physikveranstaltungen für Nebenfächler:

Hintergrund: Auf der *ZaPF* wurde gefragt, wer eigentlich für die Betreuung von Nebenfächlern in Physikveranstaltungen ist. Ist es unser Zuständigkeitsbereich, wenn Nebenfächler in einer Physikveranstaltung schlechte Erfahrungen gemacht haben. Dieses Thema auf die nächste Sitzung verschoben.

11. Besorgungen für den Tag der offenen Tür, für die Kolloquien und Allgemeines:

Wir einigen uns auf folgende Rezepte:

- Joghurteis
- Waldbeereneis
- Nutellaeis

Die Besorgungen werden entsprechend der Besorgungen für das letzte Jahr gemacht. Allerdings kaufen wir mehr für Joghurteis und wir kaufen mehr Sahne ein.

Für den Tag der offenen Tür ist warmes Wetter gemeldet, wir besprechen die Menge der Eisbecher, die wir kaufen möchten. Die Geräte werden wie folgt zur Verfügung gestellt:

- Rührgerät: Martin, Kira (+Fachschaftsbestand)
- Eisportionierer: Mirko, Julia (+Fachschaftsbestand)
- Messbecher: Sina, Mirko
- Kühlbox: Entweder durch Mirko oder Improvisation durch Styroporbox und Kühlakkus
- Waage: Matthias

Außerdem ist an die folgenden Dinge zu denken:

- Spendenkasse
- Banner
- Spritzschutz für Rührgeräte
- Küchenrolle
- Musikanlage
- Mehrfachstecker und Kabeltrommel
- zusätzliche Teller für Ablage von Eisportionierer
- eventuell zusätzliche Schüsseln

Für die Kolloquien werden Kaffee und Kekse besorgt. Für das Sommerfest werden Brotmesser und Schneidbrett besorgt. Außerdem stocken wir in den nächsten Tagen unsere Getränkevorräte auf.

**12. Nächste Ratssitzung ist parallel zum Dies Academicus:
Die Sitzung wird stattfinden.**

13. Besuch aus Kaiserslautern:

Es haben sich Ratsmitglieder aus der Physik aus Kaiserslautern gemeldet. Diese würden uns gerne besuchen kommen. Die Dauer des Aufenthalts soll ein Tag sein und die Besucherzahl ist als *gering* eingeschätzt worden.

14. Freundschaftliche Kooperation mit MatWerk:

Es gibt keine Einwände gegen eine gemeinsame Organisation von Events mit der Fachschaft der Materialwissenschaften - im Gegenteil, dies wurde sehr begrüßt.

15. Kritiken am Verhalten des Fachschaftsrates Bachelor Plus Mint:

Es gibt einige Probleme bzgl. des Einziehens von Altklausuren des Fachschaftsrates Bachelor Plus Mint seitens des Fachschaftsrates MatWerk. Diese scheinen Altklausuren einzufordern und bei sich zu lagern, womit es zunehmend unklar wird, welche die tatsächlichen Zuständigkeitsbereiche dieses Rates sind.

Es wurde kein wirklicher Konsens gefunden und das Thema wird als für uns *irrelevant* eingestuft.

16. Toner für den Drucker:

Toner wird besorgt werden.