

Sitzungsprotokoll

der Sitzung vom 14. April 2015
10:15 – 12:00 Uhr

Fachschaftsrat aller Physikstudiengänge
Universität des Saarlandes
Campus E 2.6 Raum E.01
66123 Saarbrücken



Anwesende: Patrick Galenschowski, Stefan Ruloff, Fabian Hubertus Kreten, Rouven Schweitzer, Philipp Fuchs, Nadja Kirsch, Martin Steinell, Johannes Veit, Olaf Leismann, Richard Nelz

Tagesordnungspunkte

1. Orientierungs-Einheit SS 2015:

OE vorgesehen für Montag, den 20.04.2015, 10.15 Uhr (Ex II findet um 8.30 Uhr statt).

- Olaf gibt Antrag auf Adressen ab, Adressen werden per Post zugestellt.
- Raum: E.11 im E2.6 (Beamer vorhanden!)

2. Semestereröffnungsschwenken:

In der ersten Woche des Semesters soll geschwenkt werden.

- Personalplanung wieder per Doodle, durchgeführt von Patrick bis **DEADLINE Samstag, 18.04.2015**
- Michael (Schwenk-Koordinator) kauft Fleisch, Holz und Brötchen in eigenem Ermessen. Erlaubnis zum Anheuern von Helfern erteilt!
- Daniel (Getränke-Koordinator) achtet darauf, dass genügend Getränke da sind.
- Ort: Grillplatz Südausgang E2.5
- Philipp macht Werbung
- Aktion: *Würfel deinen Preis* wird wieder angeboten

3. Dies Academicus:

Neues, vom Dekanat verabschiedetes Konzept sieht kein Sommerfest im Anschluss an die offiziellen Feierlichkeiten vor. Daher entschließt sich die Fachschaft, ein eigenes Sommerfest zu veranstalten, ggf. zusammen mit Mechatronikern als Sommerfest der Fakultät. Hauptverantwortlicher soll in nächster Sitzung gewählt werden.

4. Neustrukturierung NT-Bib:

Bezug auf Brief von Prof. Dr. Wilhelm-Mauch bezüglich des Bibliothekskonzepts der Universität des Saarlandes (Umzug NT-Bib).

- INM-Bib. und NT-Bib. (C 6.2) soll zu MINT-Bib. zusammengelegt werden im Gebäude der Mathe-Info-Bib (E 2.3).
- Fachschaft wird dagegen Protest einlegen.
- *AK Bibliothekenprotest* wird gegründet durch Stefan, Patrick, Rouven und Philipp. Statement soll formuliert werden bis **DEADLINE 24.04.2015**.

5. Schlechte Klausurergebnisse der Erstsemester-Vorlesungen:

Besprechung der schlechten Ergebnisse in Ex1 und MMP.

- Nachklausuren sind besser ausgefallen als Hauptklausuren
- Prof. Pelster berichtet aus Gespräch mit Mathematik: Mathematiker-Erstsemesternoten sind konstant geblieben, Physiker-Erstsemester verschlechtern sich jährlich → Problem ist speziell in der Physik zu suchen.
- Feststellung: MMP darf sich inhaltlich nicht auf Vorkurs berufen.
- Problem: Mathe-Vorlesung baut Theorie von Grund auf, Physik baut auf Schulbildung auf. Diese schwankt extrem. AK Experimentalphysik wird sich mit diesem Thema befassen.

6. Nächste Sitzung:

Nächste Fachschaftssitzung ist für zweite Semesterwoche geplant. Doodle-Terminfindung wird eingerichtet von Patrick.