



**Anwesend:** Nika, Cornelius, Janik, Alex, Anja, Heiko, Robin, Matze, Crimpy, Sebastian B., Fabi B., Chris L., Z, René, Momchil, Chris D., Thien, Lena, Ecki

**Protokoll:** Nika

**Beginn:** 13.05 Uhr

**Ende:** 14.05 Uhr

**Tagesordnungspunkte:**

- 1 Protokoll der letzten Sitzung
- 2 Posteingang der vergangenen Woche
- 3 Berichte
  - 3.1 StuPa
  - 3.2 Fakrat
  - 3.3 StuKo
- 4 Mentorenprogramm
- 5 Nachbesprechung ESE
- 6 Studlab Zuugang Greenteam
- 7 Neue Gesichter
- 8 Termine

**zu TOP 1 Protokoll der letzten Sitzung**

Es steht nichts aus.

**zu TOP 2 Posteingang der vergangenen Woche**

Nichts wichtiges - Werbung und persönliche Post

**zu TOP 3 Berichte**

**zu TOP 3.1 StuPa**

Tagt nächste Woche Mittwoch um 14:30 Uhr in Vaihingen (Physiker-Gebäude)

**zu TOP 3.2 Fakrat**

Die Mitglieder der verschiedenen Ausschüsse/Kommissionen wurden für die neue Amtszeit gewählt (Studierende 1 Jahr, Professoren/Mitarbeiter 3 Jahre)

INFOTECH-Prüfungsordnung wurde angenommen.

Berufungskommission Elektrische Energiespeichersysteme (Prof. Rudion) wurde im Senat angenommen. Prof. Rudion wurde bereits berufen und arbeitet.

Hörsaaltechnik: Professoren und Mitarbeiter haben sich beschwert, dass vieles verschlimmbessert wurde und zu wenig Mitspracherecht bzw. Möglichkeiten zur Mitgestaltung bestanden. Anmerkung Nika: die Vorlesungsaufzeichnungssysteme wurden aus QSM finanziert, über diese haben also rechtmäßig nur Studierende entschieden. Das gilt aber nicht für die restliche modernisierte Hörsaaltechnik, da haben nicht die Studierenden entschieden!

SimTech (bislang SRC, Exzellenz-Cluster) wird künftig fakultätsähnlicher behandelt, passt dann besser in die Fakultätsstrukturen der Uni.

Deutschlandstipendium: wir müssen einen studentischen Vertreter benennen. Nika würde es machen und gibt die Information an Herrn Gaida weiter.



### zu TOP 3.3 StuKo

Bericht aus der StuKo-Sitzung vom 16.10.2014:

- Neue Module und sonstige Modul-Angelegenheiten
  - Neue gemeinsame PÜL (Halbleitercharakterisierung) von IPV und IHT (angesiedelt offiziell am IPV) für Bachelor ist in Planung. Die bisherige IPV-PÜL zur Photovoltaik ist künftig nicht mehr für Bachelor vorgesehen.
  - Neue Vorlesung von Prof. Rudion: Expertensysteme der elektrischen Energieversorgung (ab diesem Semester)
  - Antrag Master-Wahlmodul von Prof. Burghartz (Technologien und Prozesse der Mikroelektronik): wurde im ersten Antrag abgelehnt, da 6 LP für das Modul viel zu viele Leistungspunkte sind. In anderen Studiengängen wird das Modul zwar so mit 6 LP angeboten, allerdings sind diese auch fachfremd und müssen sich theoretisch mehr selbst erarbeiten. Wir möchten das Modul trotzdem gerne auch bei uns anbieten können, da es inhaltlich ein schöner Überblick über Mikroelektronik und Halbleitertechnologie für diejenigen von unseren Studenten ist, die das Thema nicht vertieft haben. Die StuKo hat Prof. Schulze daher beauftragt, Prof. Burghartz zu bitten, das Modul mit 3 LP als Wahlmodul für den Master Elektrotechnik und Informationstechnik anzubieten. Wenn Prof. Burghartz eine neue Modulbeschreibung mit 3 LP an Prof. Schulze schickt, wird die StuKo das Modul genehmigen.
  - Module Photovoltaik II und III: Prof. Werner hat die Inhalte der beiden Module getauscht. Studenten, die bereits entweder PV II oder III geschrieben haben, müssen also das Modul mit dem gleichen Namen nochmal anhören, aber im LSF das andere anmelden (gleiches zweimal anmelden geht natürlich nicht) und dann zum IPV gehen, um dort zu klären, dass sie eigentlich nicht das schreiben, was im LSF angemeldet ist, sondern die Prüfung mit den früheren Inhalten des Modulnamens. Wir entwerfen ein schriftliches Fallbeispiel, das wir den Leuten bei Fragen in die Hand drücken können und geben die Änderung auf jeden Fall auf allen unseren Kanälen bekannt.
  - Module anderer Master des FB EI sollen künftig als Wahlmodule in allen Mastern des Fachbereichs EI (also NEE, EMOB, EI) gehört werden können, ohne dass eine Sondergenehmigung nötig ist. Voraussetzung dafür ist, dass der Dozent der jeweiligen Vorlesung aus dem Fachbereich stammt, für alle anderen Module der anderen Master muss weiterhin eine Sondergenehmigung bei Prof. Schulze geholt werden.
  - Neue PÜLs ILH: beide für Master, eine im WS (Mikrowave analog fronted design) und eine im SS (Power semiconductor characterization and modelling), werden ab sofort angeboten.
- Re-Design Bachelor/Master EI: Nika schreibt nochmal eine Mail an die Professoren, dass diese in ihren Vorlesungen nochmal zur Teilnahme an unserer Umfrage aufrufen. Die Umfrage soll bis Ende Oktober laufen, danach wird sie ausgewertet. Anschließend wird zu Beginn des neuen Jahres damit angefangen, die Struktur des Bachelor und Master EI zu untersuchen.
- Kommentierungsleitfaden QSM: der von Nika ausgearbeitete Vorschlag wurde besprochen und Änderungen diskutiert. Nachdem die Änderungen eingearbeitet sind, wird der Kommentierungsleitfaden an die Profes-



soren verteilt.

- Probleme mit Einschreibeunterlagen Erstsemester: Professor Schulze beschwert sich beim Studiensekretariat darüber, dass in diesem Jahr so viele Einschreibeunterlagen zu spät verschickt wurden und Erstsemester im Bachelor und im Master Probleme mit fehlendem Studiticket, Studentenausweis, LSF-/ILIAS-Zugang etc hatten. Außerdem wird er nachfragen, wie in den kommenden Jahren mit derartigen Problemen umgegangen wird, um solche Schwierigkeiten künftig zu vermeiden.
- Probleme mit Veranstaltungen im LSF: viele Veranstaltungen waren zu Beginn des Semesters bzw. kurz vorher noch falsch im LSF eingetragen. Deshalb gab es einiges an Verwirrungen uns wir hatten z.B. falsche Einträge im Stundenplan und in den IFEs. Prof. Schulze gibt an die anderen Profs weiter, dass jeder Übungsbetreuer dafür verantwortlich ist, vor Beginn des Semesters zu kontrollieren, ob seine Veranstaltung richtig eingetragen ist.

#### zu TOP 4 Mentorenprogramm

Masterstudenten müssen aus dem Professorenmentoring herausgefiltert werden, da dieses inhaltlich auf Bachelor abgestimmt ist und den Mastern nichts bringt. Die Mentoren müssen so schnell wie möglich eine Mail an ihre Gruppen schreiben und die Master darum bitten, sich bei ihnen zu melden, so dass deren Adressen bei Prof. Schulze gelöscht werden können. Außerdem sollen diejenigen, die beim Einsammeln der Mailadressen nicht darauf hingewiesen haben, dass die Adressen fürs Professorenmentoring an Prof. Schulze weitergegeben werden, noch in ihre Mail schreiben, dass auch diejenigen sich melden sollen (bis spätestens Mittwoch!), die nicht möchten, dass ihre Adresse weitergegeben wird.

#### zu TOP 5 Nachbesprechung ESE

Vortrag: lief gut, wir hatten zum Glück keine Probleme mit der Hörsaaltechnik

Einkaufen: Hat gut funktioniert

Aufbau: hat teilweise nicht so gut funktioniert. Es wird für nächstes Jahr um mehr Eigeninitiative beim Tische schleppen etc. gebeten

Grillen: Es hat sehr lange gedauert, bis der Grill richtig warm war. Ansonsten liefs ganz gut. Mengen waren genau richtig, es blieb kaum etwas übrig

Brötchen: Die günstigeren Brötchen vom Kaufland haben keine geschmacklichen Beschwerden mit sich gebracht, wir kaufen die also auch in Zukunft anstatt den überbeuerten Bäcker-Weckle!

Campus-Kneipentour: es waren leider nicht so viele Kneipen auf dem Campus offen. Es waren auch nicht so viele Fachschaftler da, sollte nächstes Jahr zeitlich besser bzw. früher organisiert werden

#### zu TOP 6 Studlab Zugang Greenteam

Die StudLab-Admins werden künftig stärker darauf achten, ob das Greenteam zu viele Tische zu stark belagert, so dass es nicht mehr zu Beschwerden kommt.

Kann die Fachschaft unter diesen Umständen der Weiterführung der Sonderregelung für das StudLab für Greenteam-Mitglieder zustimmen?

Gegenstimmen: 3, Dafür: 8, Enthaltungen: Rest

#### zu TOP 7 Neue Gesichter

Wir begrüßen die zum ersten Mal in der Sitzung anwesenden Leute ganz herzlich!



**zu TOP 8 Termine**

- 22.10.2014, 14:30 Uhr: StuPa (V 57.2.136)
- 23.10.2014, 11:30 Uhr: Nächstes Treffen der Mentorengruppen (außer der Gruppe von Ann-Christin)