
Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT und MEC

Protokollant Thomas K., Julian B.

Anwesend Julia B., Julian B., Florian W., Valentin N., Luca\$ B., Janina K., Fabian M., David K., Alex T., Viktor W., Niklas K., Jenny L.

Gäste Frederik Janssen

Datum 16.06.2016 17:30–19:20 Uhr

Tagesordnung

1 Termine	1
2 Aufgaben	1
3 Berichte	1
3.1 Mate-Problem	1
4 Gast: Frederik Janssen - TUCaN¹-Modellierung	2
5 IG-Metall-Vorträge	2
6 PC-Raum	2
7 ETiT1 und ETiT2	2
8 Athene Preis	3
9 Evaluation Energietechnik	3

1 Termine

- 20.06.2016 - 23.06.2016: Hochschulwahlen
- 21.06.2016: Nächster StAu²
- 29.06.2016: Nächste FSK³
- 29.06.2016: Treffen des Fachbereichs mit Studierenden bezüglich Evaluation der Energietechnik
- 14.07.2016: Besuch TUCaN⁴ - Leitung
- 15.07.2016: Nächste Absolvent*innenfeier
- 15.09.2016: Termin für den IG-Metall-Vortrag im Wintersemester finden

2 Aufgaben

- Viktor schreibt eine Mail an Michael Kron bezüglich des PC-Pools
- Luca\$ redet mit Frau Prof. hanson bezüglich der Evaluation Energietechnik

3 Berichte

3.1 Mate-Problem

- Luca\$ und Julian waren letzten Freitag einkaufen, wir haben jetzt wieder monumentale Mengen an Mate auf Lager.

¹TU Campus Network

²Studienausschuss

³Fachschaftenkonferenz

⁴TU Campus Network

4 Gast: Frederik Janssen - TUCaN-Modellierung

- Seit 1.6. am FB 18
- Leiter des TUCaN-Teams, Teil des Servicezentrums
- Durch die Neustrukturierung des Servicezentrums ergeben sich viele Möglichkeiten zur Verbesserung.
- Er möchte die Situation verbessern, möchte allerdings erstmal Informationen einholen, was besser gemacht werden kann und wie.
- Da die Studierenden bzw. die Fachschaft besser wahrnimmt, was besser laufen könnte, möchte er eng mit uns zusammenarbeiten.
- Er möchte einen kontinuierlichen Prozess etablieren, dass Probleme an uns herangetragen werden und wir sie ihm weiter geben.
- Sofern alle Module in der Prüfungsordnung korrekt modelliert sind, wirft TUCaN keinerlei Probleme auf.
- Wenn man bei der Anmeldung den normalen Weg geht, läuft es normalerweise relativ reibungslos
- Ein bekanntes Problem ist, dass alle Fächer, welche im Bachelor belegt wurden im Master von vorne herein gesperrt werden. Dadurch kann z.B. ein Student, welcher im Bachelor bereits ein Modul belegt um an Übungsmaterial zu kommen, dieses Fach im Master nicht mehr ohne weiteres anmelden, auch wenn es sich um ein Pflichtfach handelt.
 - Dieses Problem ist innerhalb des Systems momentan nicht lösbar, die Fehler müssen manuell korrigiert werden.
- Die Probleme werden nach einem bestimmten System priorisiert, da das TUCaN-Team momentan noch sehr überlaufen ist.
- Es sollen überarbeitete FAQs erstellt werden, damit häufig auftretende Probleme zu weniger Arbeit führen.
- Wir kritisieren sehr, dass am Fachbereich 18 keine Masterveranstaltungen im Bachelor belegt werden können, bei anderen Fachbereichen ist das unproblematisch.
- Er bittet um klar formulierte Anliegen, damit die Arbeitswege verkürzt werden.

18:30 Uhr: Frederik Janssen verlässt die Sitzung

5 IG-Metall-Vorträge

- Der Vortrag waren sehr informativ und gut vorbereitet.
- Der Vortrag ist öffentlich unter http://www.hochschulinformationsbuero.de/uploads/media/2016_06_09_Einstiegsgehaelter.pdf einzusehen.
- Wir wurden gefragt, ob wir spezifische Themen beim nächsten Vortrag hören möchten.
- Der nächste Vortrag wird in frühestens 4 Monaten stattfinden.

6 PC-Raum

- Die Computer im PC-Raum im S3|10 sind nicht manuell einschaltbar, da die PCs in einem Käfig sind, wodurch der Einschaltknopf nicht erreichbar ist.
- Auch zu Öffnungszeiten waren die PCs teilweise nicht eingeschaltet.
- Wir schreiben dem IT-Verantwortlichen Michael Kron noch einmal bezüglich dieser Problematik.

7 ETiT1 und ETiT2

- Wir sind momentan eher unzufrieden mit der Themenaufteilung in den ersten Semestern der Grundlagenfächer.
- Da das Fach ETiT2 ab nächstem Sommersemester neu vergeben wird, würden wir im StAu einmal ansprechen, dass man die Struktur unter Absprache etwas anpassen könnte.

8 Athene Preis

- Es wird einmal jährlich der Athene Preis für besonders gute Lehrveranstaltungen vergeben.
- Wir haben für den Athene Preis dieses Jahr Grundlagen der Elektrodynamik vorgeschlagen, da die Veranstaltung sehr gut organisiert ist und viele neue Konzepte eingebracht wurden.
- Die Vergabe des Athene Preis wird im StAu beschlossen.

9 Evaluation Energietechnik

- Das Fach Energietechnik wird von nicht Energietechnik momentan nur sehr spärlich gewählt, insbesondere von nicht-Energietechnikern
- Daher würde Frau Hanson gerne mit dem Fachbereich eine Umfrage dazu durchführen
- Frau Bockshorn hatte gefragt, ob sie unsere Informationskanäle nutzen könnte um Meinungen der Studierenden einzuholen.
- Dazu soll es im Lernzentrum am 29.06.2016 um 16 Uhr ein Treffen mit Studierenden geben.
- Wir sehen keine Probleme damit, da wir uns generell für einen Einsatz zur Verbesserung der Lehre aussprechen.