
Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT und MEC

Protokollant Julian B.

Anwesend Elke M., Martin W., Fabian M., Niklas K., Thomas K., Julian B.

Gäste keine

Datum 18.08.2016 17:40–18:00 Uhr

Tagesordnung

1 Termine	1
2 Aufgaben	1
3 Berichte	2
3.1 OWO ¹ -Jacken	2
4 Skriptedruck im KSC²	2
5 Besuch der Leitung des TUCaN³-Teams	3
6 Protokollant	3

1 Termine

- 22.08.2016, 14:00-18:00, Raum S1|03/025: nächster QSL⁴-Workshop des AStA⁵
- 25.08.2016: Frederik Janssen (Leitung TUCaN⁶-Team) kommt zu Besuch
- 15.09.2016: Termin für den IG-Metall-Vortrag im Wintersemester finden
- 27.10.2016: Erneut über Matlab Flatrate sprechen

2 Aufgaben

- Julian: Professoren bezüglich Sprechstunden ansprechen, Skriptedruck für SDRT1 erfragen.
- Thomas: Skriptedruck für Mathe 1 und Elektronik erfragen.
- Martin: Skriptedruck für Halbleiterbauelemente erfragen.
- Fabian: Skriptedruck für Mathe 3 erfragen.

¹Orientierungswoche

²Kittler-Student-Center

³TU Campus Network

⁴Qualitätssicherung der Lehre

⁵Allgemeiner Studierendenausschuss

⁶TU Campus Network

3 Berichte

3.1 OWO⁷-Jacken

Letzte Woche wurde bereits diskutiert, mit welcher Akzentfarbe das ETiT Logo auf den OWO-Jacken abgebildet werden soll. Die Wahl ist dabei auf das Orange der Jacke gefallen (siehe Bild). Es wurde mit dem Sponsor HBM abgesprochen, dass es bezüglich der Farbe der URL auf der Rückseite der Jacken keine weiteren Vorgaben geben soll. Die Entscheidung fällt daher auf eine Orangene Akzentfarbe mit weißer URL des Sponsors auf der Rückseite (siehe linkes Bild). Alle Anwesenden sind damit einverstanden.



4 Skriptedruck im KSC⁸

Einige Skripte für Grundlagenveranstaltungen stehen momentan nur in digitaler Form, oder für verhältnismäßig hohe Preise im Copyshop als gedruckte Version zur Verfügung. Das Lernzentrum KSC bietet für Veranstalter einen Druckservice zum Selbstkostenpreis an. Etwaige Verlustkosten bei diesem Druck werden vom Fachbereich getragen, sodass die Veranstalter durch dieses Angebot keine Risiken auf sich nehmen müssen. Es wird lediglich eine Mengenkalkulation der zu druckenden Skripte von den Veranstaltern benötigt. Die Fachschaft steht diesem Service positiv gegenüber, es sollen daher die Veranstalter noch einmal explizit per Mail auf dieses Angebot aufmerksam gemacht werden.

Mails schreiben würden:

- Mathe 1 (Prof. Bothe): Thomas
- Mathe 3 (Prof. Kyed): Fabian
- Elektronik (Prof. Hofmann) Thomas
- Halbleiterbauelemente (Prof. Schwalke): Martin
- SDRT1 (Prof. Konigorski): Julian

Zusätzlich soll der Leiter des KSC, Holger Bergmann, in cc gesetzt werden, um ihn direkt über die Drucke zu informieren: holger.bergmann@ulb.tu-darmstadt.de

⁷Orientierungswoche

⁸Kittler-Student-Center

5 Besuch der Leitung des TUCaN-Teams

Kommende Woche wird der Leiter des TUCaN-Teams, Frederik Janssen, unsere Sitzung besuchen, um etwaige Probleme oder Verbesserungsvorschläge bezüglich des TUCaN Systems zu besprechen.

Wir haben mehrere konkrete Punkte:

- Die CP⁹ stimmen bei einzelnen Veranstaltungen im Leistungsspiegel nicht mit der aktuellen Prüfungsordnung überein, wenn ein Studierender aus der alten in die neue Prüfungsordnung gewechselt ist. Die Frage ist, ob hier ein Modellierungsfehler vorliegt oder ob dies ein Systembasiertes Problem ist.
- In verschiedenen Studienordnungen werden für einzelne Fächer verschiedene CP-Anzahlen vergeben (z.B. Mathe 4: 9CP für Informatik und 8CP für ETiT und MEC¹⁰). Dies ist allerdings in TUCaN nicht herauszulesen. Es stellt sich die Frage ob man dies sichtbar machen kann.

6 Protokollant

Der Protokollant ist heil vom Festival zurückgekehrt. Nun können sich die Leser wieder auf die gewohnt herausragende Protokollqualität freuen.

⁹Credit Point

¹⁰Mechatronik