
Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT und MEC

Protokollant Julian B., Thomas K.

Anwesend Julia B., Julian B., Max R., Thomas K., Moritz K., Felix Staniek (FS-iST¹)

Gäste Frederik Janssen (Leitung TUCaN²-Team)

Datum 25.08.2016 17:30–18:40 Uhr

Tagesordnung

1 Termine	1
2 Aufgaben	1
3 Berichte	1
4 TUCaN	2
5 Fusion der Studiengänge MFT³ und IMNT⁴	2
6 Das ACE⁵-Problem	2

1 Termine

- 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.

3 Berichte

keine

¹Informationssystemtechnik

²TU Campus Network

³Mikro- und Feinwerktechnik

⁴Integrierte Mikro- und Nanotechnologien

⁵Fruchtsaftgetränk mit den Vitaminen A, C und E

4 TUCaN⁶

- Die CP⁷ 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.
 - Das ist ein Problem des TUCaN-Teams. Die CP werden manuell über Tabellen geprüft, hier sind bei Wechsel der Prüfungsordnung Fehler unterlaufen.
 - Das Servicezentrum ist momentan nicht voll besetzt, daher werden solche Anliegen eher gering priorisiert.
 - Generell sind Probleme, welche lediglich den Leistungsspiegel betreffen wenig priorisiert.
- Es soll eine Funktionsadresse für das TUCaN-Team etabliert werden, damit es weniger Unklarheiten bezüglich der Zuständigkeiten gibt.
- In verschiedenen Studienordnungen werden für einzelne Fächer verschiedene CP-Anzahlen vergeben (z.B. Mathe 4: 9CP für Informatik und 8CP für ETiT und MEC⁸). Dies ist allerdings in TUCaN nicht herauszulesen. Es stellt sich die Frage ob man dies sichtbar machen kann.
 - Es existieren Listen dazu, allerdings sind unterschiedliche CP für gleiche Fächer nicht gedacht, bzw. eher unüblich.
 - Bei konkreten Beispielen sind Hinweise gerne erwünscht.
 - Als Orientierung gelten Studienpläne, doch gerade bei offenen Wahlkatalogen stellt sich die Frage wie damit umgegangen wird, wenn ein Modul fehlt.
 - Wunsch: Die Modulbeschreibung, welche in TUCaN sichtbar ist mit der Anzahl von CP ergänzen.
- Wartemarken-System:
 - Das wird tatsächlich irgendwann funktionieren.

5 Fusion der Studiengänge MFT⁹ und IMNT¹⁰

Die Studiengänge IMNT und MFT sollen in Zukunft als eine Vertiefung angeboten werden. Dies liegt insbesondere daran, dass IMNT momentan von wenigen Studierenden gewählt wird.

- Die Zusammenlegung bezieht sich in erster Linie auf den Master.
 - Der Grundlagenkatalog soll eine Kombination der beiden Studiengänge sein.
 - Der Wahlkatalog wird einfach von beiden Seiten zusammengefügt, somit stünde den Studierenden der Vertiefung ein sehr großer Wahlkatalog zur Verfügung.
- Namensvorschläge für den Studiengang sind:
 - Mikro & Nanotechnologie (Kritik: Feinwerktechnik sollte nicht komplett aus dem Namen gestrichen werden).
 - Precision-Engineering & Nanotechnology
- Die Studierenden werden sehr gerne zur Mitarbeit gebeten. Ansprechpartner ist Konja Wick.

6 Das ACE¹¹-Problem

- Durch unerwartetes Konsumverhalten ist der Bestand an ACE-Saft ausgegangen. Um weiterhin den Vitaminbedarf der Fachschaft decken zu können, werden wir am Montag wieder einkaufen fahren.
- ACE für alle!

⁶TU Campus Network

⁷Credit Point

⁸Mechatronik

⁹Mikro- und Feinwerktechnik

¹⁰Integrierte Mikro- und Nanotechnologien

¹¹Fruchtsaftgetränk mit den Vitaminen A, C und E