
Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT und MEC

Protokollant Julian B.

Anwesend Dominik R., Thomas K. (bis 20:30 Uhr), David R., Julia B. (bis 20:30 Uhr), Jenny L. (bis 20:30 Uhr), Florian W., Julian B., Janina K. (bis 20:30 Uhr), Moritz K., Martin W., Valentin N. (bis 18:50 Uhr), Jonathan L. (ab 19:00 Uhr, bis 20:30 Uhr), Eike M. (ab 19:00 Uhr), Niklas K. (ab 19:00 Uhr)

Gäste Christian Hochberger

Datum 20.04.2016 18:00–21:00 Uhr

Tagesordnung

1 Termine	1
2 Aufgaben	1
3 Berichte	2
3.1 FSK ¹	2
3.2 FSK Wochenende	2
3.3 GemKo	2
3.4 Treffen mit Vizepräsident Bruder	2
4 Treffen mit Prof. Hochberger	3
5 Mathe 3	3
6 Lehrmaterialien	4
7 Hydromechanik	4
8 Matlab-Flatrate	4

1 Termine

- Inventarisierung Lernzentrumsbibliothek: 23.04.2016; 10 Uhr
- Abgabe NfE² Vorstellungstexte: 27.04.2016
- Girl's Day: 28.04.2016; 9:45 - 12:00 Uhr
- Nächste FSK³: 19.05.2016
- Nächste Absolvent*innenfeier: 15.07.2016

2 Aufgaben

- Termin für Mathe 3 Gespräch: Thomas
- HiWi⁴ Stelle Lehrmaterialien abklären: Janina
- Termin für Hydromechanik Gespräch finden: Florian

¹Fachschaftenkonferenz

²Nachrichten für Elektrotechniker

³Fachschaftenkonferenz

⁴HilfsWissenschaftler

3 Berichte

3.1 FSK

- Quotierte Redeliste wurde eingeführt:
 - Auf der Redeliste müssen sowohl Frauen, als auch Männer vertreten sein
 - Ist das nicht der Fall, so wird das nicht vertretene Geschlecht direkt drangenommen, unabhängig der Redeliste
- Einschreibefristen:
 - Zulassungsfreie Studiengänge haben genau wie beschränkte Studiengänge als Einschreibefrist den 15.07.
 - Eine Stellungnahme dazu soll innerhalb der Fachschaften gebildet werden
- Florian Vertretung der FSK in der UV⁵
- Rechtliche Klärung zum Thema Modulhandbücher, da diese teils nicht aktuell sind

3.2 FSK Wochenende

- War super
- Fabian und David waren da
- Es wurde aktiv "Networking" betrieben
- Ein Vorschlag war, dass Fachschaftler anderer Fachbereiche unsere Fachschaftssitzungen besuchen dürfen, um den Ablauf bei anderen Fachschaften zu sehen
- Queer Workshop wurde abgehalten
- OWO⁶ bei den verschiedenen Fachbereichen wurde besprochen
- Zur kommenden OWO gibt es einen zentralen Helpdesk beim AStA⁷, der als zentrale Beschwerdestelle für Probleme dient
- Matlab Flatrate, sowie Mathe Treffpunkt wurde mit den Fachbereichen Maschinenbau und Mathematik besprochen
- Beim Fachbereich Maschinenbau wird dies nicht aus QSL⁸-Mitteln bezahlt, dennoch wurde die Einführung der Matlab Flatrate befürwortet → siehe extra TOP

3.3 GemKo

- Hydromechanik: Prof. Konigorski und Prof. Klingauf werden Prof. Pelz auf den Termin bezüglich Verbesserungsvorschläge ansprechen, da dieser momentan noch sehr spät liegt (und die Veranstaltung schon läuft)
- PO⁹-Änderung zum Wintersemester, damit im ADP¹⁰-Bereich weniger mindest-CP¹¹ nötig sind

3.4 Treffen mit Vizepräsident Bruder

- Heute fand ein Gespräch mit Vizepräsident Bruder bezüglich der Dekanrede auf der Absolventenfeier statt
- Prof. Bruder berichtete, dass er ein Gespräch mit dem Dekan, sowie mit einem eingeladenen Industrievertreter geführt hat
- Er zeigte Verständnis für unser Handeln, hat uns aber nahegelegt, dass wir uns auf keinen Kommunikationskampf einlassen sollten

⁵Universitätsversammlung

⁶Orientierungswoche

⁷Allgemeiner Studierendenausschuss

⁸Qualitätssicherung der Lehre

⁹Prüfungsordnung

¹⁰Advanced Design Project

¹¹Credit Point

4 Treffen mit Prof. Hochberger

- Prof. Hochberger will in der kommenden Wahlperiode für das Amt des Studiendekans kandidieren
- Prof. Hochberger stellt sich und sein Fachgebiet vor
- Gibt schon einen Plan wie das Dekanat geführt werden soll, wird aber erst später verkündet
- Zu einzelnen Plänen und Umsetzungen müssen die Langfristigen Auswirkungen betrachtet werden (hier am Beispiel Pflichtanmeldung)
 - Hier müssen noch langfristige Zahlen gesammelt werden
- Freund von EFV¹² im Gegensatz zur Pflichtanmeldung
- Ziel: Abbrecherquoten deutlich reduzieren
- Bonussystem: vorerst der Plan jede Woche Abgabe von mehreren (allen) Veranstaltungen, aber mit einheitlichem Bonussystem
- Das Treffen mit den Hausübungen war nur als Austauschtreffen geplant
- Zukünftig eventuell auch erst im kleinen Kreis Gespräche aber Entscheidungen auf jeden Fall mit Einbeziehung der Fachschaft
- "Neustart" zwischen Fachschaft und Dekanat
- Wunsch von Hochberger an uns: "Visier hoch, klare Ansagen"
- Gerne immer vorbei kommen, wenn er nicht kann kommt auch meist ein Alternativvorschlag
- Hochberger war zuvor in Dresden bereits drei Jahre lang Studiendekan
- In Gremien in Dresden war es üblich, dass Ausschüsse nur Informationstagungen hatten, und eine Woche später erst Beschlusstermine stattfanden
- Hochbergers Sorge für den StAu¹³: Zu groß um konstruktiv zu diskutieren
- Wunsch: Keine steifen Strukturen, effektives Vorgehen
- Für Wahl: Wir sollen einfach sagen, dass wir die Wahl verschieben wollen, weil wir nicht mit allen reden konnten (Vor der Sitzung)
- Kommt gerne mal vorbei, wenn wir etwas wollen
- Wir müssen überlegen, ob wir die Wahl des neuen Dekanats verlegen möchten, da wir noch nicht mit dem kompletten neuen Dekanat gesprochen haben

5 Mathe 3

- Thomas hat eine Mail an Prof. Bothe geschickt
 - Die Mail wurde sehr schnell beantwortet und die Klausur wurde an uns verschickt
- Ein aktuelles Problem ist die Klausureinsicht:
 - Der Termin wurde drei Tage vorher bekanntgegeben, daher konnten einige Studierende diesen nicht wahrnehmen
 - Ein Ersatztermin wurde seitens der WiMis¹⁴ abgelehnt
 - Dies sollten wir auch nochmal in einem persönlichen Gespräch mit Prof. Bothe besprechen
- Der Multiple-Choice Teil soll auch noch weiter besprochen werden
 - Sollten wir im Gespräch mit Prof. Bothe in diesem Rahmen keine Lösung finden, so würden wir die Studierenden darauf verweisen, dass diese sich persönlich noch einmal an die Veranstalter wenden
- Thomas macht einen Termin mit dem Prof. aus
- Es wird bis dahin überlegt, wer sich noch an dem Gespräch beteiligen würde

¹²Eignungsfeststellungsverfahren

¹³Studienausschuss

¹⁴Wissenschaftliche Mitarbeiter

6 Lehrmaterialien

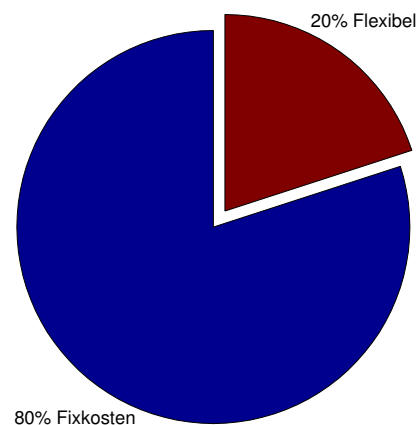
- Es gibt einen Moodlekurs mit Lehrmaterialien, dessen Ausarbeitung schon lange Zeit geplant war
- Der Kurs soll wieder reaktiviert werden
- Grundidee war ein Format ähnlich dem Maschinenbauforum aufzubauen, in dem sich die Studierenden untereinander austauschen können und auf offiziellem Wege Zugriff auf alle Materialien am Fachbereich haben
- Aus QSL-Mitteln besteht die Möglichkeit einen HiWi für die Aufgabe des Aufbaus des Kurses anzustellen
- Janina würde bezüglich der HiWi Stelle mit Frau Bockshorn sprechen
- Es wird nach geeigneten Personen gesucht

7 Hydromechanik

- Die Veranstaltung ist momentan nicht optimal für ein Einstiegsfach
- Die aktuellen Vorlesungsteilnehmer werden gebeten, bei einem Austauschtreffen mit Prof. Pelz anwesend zu sein
- Wir werden einen Termin diesbezüglich finden

8 Matlab-Flatrate

- Andere Fachbereiche stehen nach aktuellem Stand einer Matlab Flatrate eher positiv gegenüber
- Wir müssen dazu auch eine Stellungnahme abgeben
- Die Hälfte der Finanzierung am FB18 soll aus QSL-Mitteln gezogen werden (5% der jährlichen QSL-Mittel)
 - 25% des QSL Spielraumes würde verloren gehen (aktuell bleiben ca. 20% nach Abzug von Dauerkosten (z.B. Gruppenübungen) frei verfügbar, danach wären es nur ca. 15%)
 - Wir sehen Probleme damit, weitere Fixkosten auf die QSL-Mittel zu schlagen, da so u.U. weniger QSL-Mittel für andere Anträge verfügbar sind



Abstimmung: Generelle Einführung einer Matlab Flatrate

- Generell sind wir für eine Einführung
- Die Matlab Flatrate sollte auf keinen Fall aus QSL-Mitteln finanziert werden