
Protokoll der Fachschaftssitzung ETiT

Protokollant Julian B.

Anwesend Dominik R., Ida B.(bis 18:50), Valentin N.(bis 18:50), Janina K., Julian K.(bis 18:50), Fabian M., Thomas K., Moritz K., Julian B., Martin W., Niklas K.(ab 18:55), Florian W. (ab 19:00)

Gäste Holger Bergmann(Leitung KSC¹)

Datum 20.01.2016 18:00–19:40

Tagesordnung

1	Berichte	1
1.1	Treffen mit den Geschäftsführern	1
1.2	Strategie 2020 des Fachbereichs	2
2	KSC	2
3	QSL² Kommission	3

1 Berichte

1.1 Treffen mit den Geschäftsführern

- Der Aushang "Informationen rund um die Lernzentren" für das Lernzentrum wurden vom Fachbereich positiv aufgenommen und der Aushang ist genehmigt
- Ein Aushangsystem soll in den Gängen im S3|10 montiert werden. unsere Präferenz liegt auf einem Rahmensystem
- CHE - Ranking
 - Der Rücklauf ist bisher sehr gering, es wird gebeten, dass die Fachschaften das etwas mehr bewerben
- University Rhode Island (URI)
 - Es gibt ein Double-Degree-Programm mit der URI für etit und iST
 - Studierende wurden gebeten, bei der Begrüßung der ersten Gaststudierenden anwesend zu sein
- Schließdienst Problematik
 - Das Problem ist dem Fachbereich bekannt
 - Die Fachschaftler sind dazu angehalten, bei Verstoß gegen die Schließzeiten eine Mail an die Verantwortlichen des Schließdienstes, sowie an das Dekanat zu schreiben
- Mängel im Gebäude S3|10
 - Die Fachschaften sollen eine Liste mit Mängeln und entsprechenden Fotos zu diesen anfertigen, damit das Gebäude gezielt erneut begangen werden kann, um die Mängel zu beseitigen.
- Matlab Flatrate
 - Die Fachschaften sollten sich dafür einsetzen, dass Matlab für alle Studierenden der TU Darmstadt kostenlos verfügbar wird (entsprechende Angebote gibt es bereits)
 - Der Studiendekan steht dem kritisch gegenüber, es sollte den Studierenden nicht pauschal ein kostenpflichtiges Programm angepreisen werden, wenn es kostenlos verfügbare Alternativen gibt
- Die Hausübungen im ersten Semester sollen mit allen entsprechenden Veranstaltern abgesprochen werden
 - Dazu wurde zu Beginn des kommenden Sommersemesters ein Evaluationsgespräch angesetzt
 - Es wird ein einheitliches System angestrebt, um die Boni zu vereinheitlichen
 - Wir sprechen uns für ein Studentenfreundliches System aus

¹Kittler-Student-Center

²Qualitätssicherung der Lehre

• 1.2 Strategie 2020 des Fachbereichs

- Jährlicher Finanzbericht
 - Entwicklungen werden mit dem Präsidium diskutiert
- Sanierungskonzept
- Gleichstellungskonzept
- Berufungskonzept
- Technologie- & Reinraumflächen sollen erweitert werden
- Patente neu Regeln
- Kooperation mit der GSI³
- Internationale Doktoranten anwerben
- Studienerfolgsquoten
- Internationales Studium und Lehre
- Neueröffnung des Masterstudienganges EPE⁴ ist im Gespräch
- Lernplätze
- Moodle

2 KSC⁵

- Der zentrale Skripteverkauf beim KSC ist langsam angelaufen
 - Skripteverkauf beim KSC für Studierende als großer Vorteil gesehen. Teils sind die Preise um über 50% gesunken gegenüber dem Preis im Copyshop
 - Problem: das KSC muss vorab genau wissen, wie viele Skripte benötigt werden, damit man hier sinnvoll kalkulieren kann
- Einige Skripte (z.B. etit1 Praktikum) werden garnicht mehr als Ausdruck angeboten, obwohl dies beim KSC vorher der Fall war
 - Einige Studierende, welche das Laborbuch beim KSC erworben haben, sahen es als negativ an, dass das Skript in diesem Zuge nicht auch verfügbar war
- Vereinzelt nehmen Professoren das Angebot des Zentralen Skriptverkaufes nicht an
- Die Professoren und WiMis⁶ werden zu Beginn des Semesters zentral von Herrn Dr. Steck über den Skripteverkauf im KSC informiert
- Wir stehen dem Zentralen Verkauf im KSC sehr positiv gegenüber. Bei entsprechenden Veranstaltungen (z.B. Energietechnik, Grundlagen der Elektrodynamik oder Technologie der Mikro- und Feinwerktechnik) würde die Fachschaft sich nochmals mit den Verantwortlichen in Verbindung setzen
- Das Angebot zum Vortragstraining (z.B. für Abschlusspräsentationen) seitens des KSC wird allgemein sehr positiv von den Studierenden aufgenommen. Der Service beinhaltet das Üben des Vortrages unter Aufsicht von KSC Mitarbeitern mit anschließender Rückmeldung. Dieses Angebot ist für die Studierenden kostenlos
- Öffnungszeiten des KSC werden in der Klausurenphase bis 21:00 Uhr abends verlängert
- Generell werden die Lernplatzangebote sehr ausgiebig von Studierenden genutzt. Lediglich die neue Rennbahn wird bisher noch sehr wenig genutzt

³Gesellschaft für Schwerionenforschung

⁴Electrical Power Engineering

⁵Kittler-Student-Center

⁶Wissenschaftliche Mitarbeiter

3 QSL⁷ Kommission

- Nächste Sitzung findet am 27.01.2016 um 14:00 Uhr statt
- Die Teilnehmer (Thomas, Janina, Niklas und Moritz) werden sich vorab nochmal vorbesprechen
- Die Ergebnisse der Besprechung werden nochmal an den Fachschaftsverteiler gesendet, damit weitere Fachschaftsmitglieder eventuelle Einwände gegenüber den Entscheidungen der Studentischen Kommissionsmitgliedern äußern können

⁷Qualitätssicherung der Lehre