

Protokoll zur SK-Sitzung vom 8.5.2017, 8:30 – 10:00¹

Leitung: Ute Bormann

Protokoll: Sabine Kuske

Anwesende:

HLs: Ute Bormann, Udo Frese

WiMis: Sabine Kuske, Emese Stauke

Studierende: Alexander Kurth, Dennis Schürholz

TOPs

1. Genehmigung des Protokolls vom 10.4.2017
2. ForstAintegriert-Anträge
3. QM
 - (a) Statistik Praktische Informatik 1
 - (b) QM-Bericht Perspektivgespräch
 - (c) Informatik-Anhang des QM-Berichts: Themenfeld Heterogenität
4. Berichte
5. Terminplanung

1. Genehmigung des Protokolls vom 10.4.2017

Das Protokoll wird genehmigt und auf den Webseiten des SZI veröffentlicht.

2. ForstAintegriert-Anträge

Mitte Mai soll es eine neue Ausschreibung im Rahmen von ForstAintegriert geben, wobei zu 3 Themenbereichen Anträge eingereicht werden können. Der erste Themenbereich (Forschendes Studieren als Studiengangsprofil) betrifft die Verankerung von Forschendem Lernen in den beantragenden Studiengang. Im zweiten Themenbereich (Profilierung der General Studies) können Kleinanträge wie zum Beispiel Anträge für Lehraufträge eingereicht werden. Der dritte Themenbereich betrifft die Digitalisierung im Studium.

Es ist zu überlegen, ob der bestehende FSI-Antrag in überarbeiteter Fassung im Rahmen des ersten Themenbereichs neu eingereicht wird. Ute will das in der Hochschullehrerrunde diskutieren. Im zweiten Themenbereich sollen wieder einige Workshops im Kontext der Metaziele von Projekten beantragt werden. Im Rahmen des dritten Bereichs gibt es in der Informatik bereits Ansätze zur zeitlich-räumlichen Flexibilisierung des Masterstudiums im Rahmen des Weiterbildungsprojekts *konstruktiv*. Es wird vorgeschlagen, für einzelne Veranstaltungsräume ein großes Smartboard für eine unkomplizierte Digitalisierung von Tafelbildern zu beantragen und damit die Feinstaubbelastung von herkömmlichen Tafeln einzudämmen. Insbesondere für die Theoretische Informatik und die Mathematik kann ein Smartboard nützlich sein, da in den dortigen Vorlesungen hauptsächlich die Tafel zur Stoffvermittlung eingesetzt wird.

¹Eine Liste verwendeter Abkürzungen befindet sich unter <http://www.szi.uni-bremen.de/abkuerzungen/>.

3. QM

- **Statistik Praktische Informatik 1**

Ute stellt eine von Karsten Hölscher zur Verfügung gestellte Statistik der PI1-Veranstaltung aus dem letzten Semester vor. Die Zahlen der Teilnehmer*innen, die am Übungsbetrieb teilgenommen haben sowie die nach Studiengängen und Geschlecht getrennten Zahlen der erfolgreichen Studierenden geben Aufschluss über die Zahl der *Parkstudierenden* und darüber, welche Studiengänge wenig bzw. mehr Schwierigkeiten in PI1 haben. Insgesamt lässt die feststellen, dass Mathe-Studierende (relativ wenig Teilnehmer*innen) die wenigsten Schwierigkeiten haben, gefolgt von SE, INF, WINF und DM in dieser Reihenfolge, wobei die Abstände zwischen Mathe und SE und zwischen WINF und DM mit circa 10% deutlich höher ausfallen als die übrigen (circa 4,5% zwischen SE und INF und circa 2,5% zwischen INF und WINF).

Die SK diskutiert Probleme in PI1: Überlastung der Tutor*innen (sehr hoher Korrekturaufwand durch wöchentliche Übungsblätter und große Praktika), sehr unterschiedliche Vorkenntnisse bei den Studierenden, Größe der Veranstaltung (über 500 Teilnehmer*innen) etc. Einige Verbesserungsvorschläge (wie z.B. ein 14-tägiger Übungsbetrieb) werden diskutiert; Ute will diese mit den Dozenten besprechen.

- **QM-Bericht Perspektivgespräch**

vertagt

- **Informatik-Anhang des QM-Berichts: Themenfeld Heterogenität**

vertagt

Berichte

- **Masterprojekt-Wahl**

Es ist noch unklar, ob das Folgeprojekt von BadUSB stattfinden kann. Es gibt bisher erst 5 Teilnehmer*innen, die das Projekt aber sehr gerne machen würden. Daher hat Ute ihnen nahegelegt nach weiteren Teilnehmer*innen zu suchen.

- **Lern-Tandems**

vertagt

4. Terminplanung

Nächster Termin: 12.06.2017, 08:30 -10:00