

**Protokoll der 88. Sitzung der Ausbildungskommission der Fakultät V
am Montag, 26.03.2018**

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 12:00 Uhr

Teilnehmer/innen

Mitglieder: Bold, Erdmann, Keller (Vorsitz), Loewe, Meyer, Napierkowski, Suchantke

Referat für Studium und Lehre: Krejci (Protokoll), Schelewsky (zeitweise)

Gast: Avsar, Reinert

TOP 1: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

TOP 2: Festlegung der Tagesordnung

Die Tagesordnung wird genehmigt.

TOP 3: Berichte

Das Protokoll der 87. Sitzung wurde bereits im Umlauf genehmigt (Frau Krejci berichtet).

Herr Keller berichtet über die Diskussion zum Beschluss der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Human Factors im Fakultätsrat (21.03.2018).

TOP 4: Verabschiedung der Anpassung der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Space Engineering

Herr Avsar berichtet zunächst über die aktuellen und zukünftigen Entwicklungen des Studiengangs. Im Anschluss werden die Änderungen in den §§ 5 und 8 diskutiert.

Die Ausbildungskommission empfiehlt dem Fakultätsrat einstimmig die vorliegende Anpassung der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Space Engineering zu beschließen.

TOP 5: Verabschiedung der Studien- und Prüfungsordnung Studiengangs Verkehrswesen

Auf Antrag von Herrn Keller kommt § 3 der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung zur Abstimmung. Mit einer Stimmenverteilung von 4:2:1 bleibt die neue Studienrichtung „Allgemeines Verkehrswesen“ erhalten. Die Ausbildungskommission kommt nach anschließender Diskussion der Ordnung zu folgendem Beschluss:

Vorbehaltlich der redaktionellen Änderungen in § 3 (Ergänzung Raumfahrt) und § 5 (Gliederung, Hinweis zur Studienberatung, ZZO, Studienführer) empfiehlt die Ausbildungskommission dem Fakultätsrat die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Verkehrswesen in der vorgelegten Form (6:1:0).

Der Vorsitzende Melik Keller schließt die Sitzung um 12:00 Uhr und dankt den Anwesenden für die produktive Sitzung.

Berlin, den 04.03.2018

gez. Christine Krejci

gez. Melik Keller

Anlage (s. tubcloud):

- Anpassung zur StuPO Space Engineering
- StuPO Verkehrswesen