

**Protokoll der 84. Sitzung der Ausbildungskommission der Fakultät V
am Dienstag, 12.12.2017**

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 11:30 Uhr

Teilnehmer/innen

Mitglieder: Gobbin, Erdmann, Keller (Vorsitz), Meyer, Napierkowski, Suchantke

Referat für Studium und Lehre: Krejci (Protokoll)

Gäste: Bardenhagen

TOP 1: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Die Beschlussfähigkeit wird festgestellt.

TOP 2: Festlegung des Tagesordnung

Die Tagesordnung wird dahingehend verändert, dass TOP 3 „Genehmigung des Protokolls des 82. Sitzung“ auf die nächste Sitzung verschoben wird. Stattdessen wird kurz die Anfrage von Herrn Tiedje, Hochschulpolitischer Referent des AStA, diskutiert (s. Anlage).

TOP 3 neu: Anfrage der Asta zur Situation in der Lehre bei eventuellen Streiks im neuen Jahr

Herr Keller wird sich mit Herrn Tiedje treffen und danach berichten.

TOP 4: Verabschiedung StuPO MSc. des Studiengangs Luft- und Raumfahrttechnik

Auf Antrag von Herrn Napierkowski kommt § 5 (3) der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Luft- und Raumfahrttechnik zur Abstimmung. Dazu stehen zwei Varianten zur Wahl:

Variante A: Der „ingenieurwissenschaftliche Methodenbereich“ ist – wie eingereicht - Teil des Wahlpflichtbereichs und hat einen Umfang von 12-18 LP.

Variante B: Der „ingenieurwissenschaftliche Methodenbereich“ wird in den Wahlbereich verschoben und hat einen Umfang von 0-18 LP.

Die Studienkommission stimmt mehrheitlich (4:1:1) für Variante A.

Die Ausbildungskommission empfiehlt (5:0:1) dem Fakultätsrat die vorliegende Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudiengangs Luft- und Raumfahrttechnik zu beschließen.

TOP 6: Terminplan StuPOs & ZZOs

Frau Krejci stellt die Planung für das 1. Quartal 2018 vor.

Der Vorsitzende Melik Keller schließt die Sitzung um 11:30 Uhr und dankt den Anwesenden für ihre Mitarbeit.

Berlin, den 13.12.2017

gez. Christine Krejci

gez. Melik Keller

Anlage (s. tubcloud):

- Anfrage der Asta zur Situation in der Lehre bei eventuellen Streiks im neuen Jahr
- StuPo MSc. des Studiengangs Luft- und Raumfahrttechnik