

An die Mitglieder der Ausbildungskommission der Fakultät V

Sowie nachrichtlich an:

- den Dekan
- den Prodekan für Studium und Lehre
- die Frauenbeauftragte
- die studentische Studienfachberatung
- die Prüfungsausschüsse



**Protokoll der 68. Sitzung der Ausbildungskommission der Fakultät V  
am Donnerstag, 11. Februar 2016**

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 12:30 Uhr

**Teilnehmer/innen**

Mitglieder: Keller (Vorsitz), Köthe, Manpuria, Nagel

Referat für Studium und Lehre: Körner, Schelewsky

Gäste: Erdmann, Koß, Napierkowski, Ziegler

**TOP 1 Modullisten und -kataloge**

Die Ausbildungskommission diskutiert die Änderungsanträge der Fachgebiete für die Modullisten. Sie empfiehlt dem Dekan, gemäß Fakultätsratsbeschluss (FAK-RAT V/5.1/163-20.01.2016), die Modullisten für das Sommersemester 2016 und das Wintersemester 2016/17 mit den unten aufgeführten Änderungen zu genehmigen.

*(einstimmig)*

**Verkehrswesen (B.Sc.)**

- keine Änderungsvorschläge

**Schiffs- und Meerestechnik (M.Sc.)**

- **2.2 Aerodynamik 1**  
soll im Katalog enthalten bleiben
- **2.2 Schiffsdynamik** sowie **Schiffspropeller und Kavitation**  
werden von der AK als wichtig erachtet, Streichungen nur mit vorliegender Begründung

**Fahrzeugtechnik (M.Sc.)**

- **2.3 Energieanlagen für Maritime Systeme**  
soll gestrichen werden;
- **2.3 European Engineering Team**  
für dieses Modul ergibt sich die Frage, ob die Teilnahme mit Kosten für die Studierenden verbunden ist

**Planung und Betrieb im Verkehrswesen (M.Sc.)**

- keine Änderungsvorschläge

**Luft- und Raumfahrttechnik (M.Sc.)**

- **2.7 Ergänzungen zur Strömungsakustik, Grundlagen der Verbrennung, Mechanik der Faserverbundwerkstoffe, Numerische Thermo- und Fluidodynamik - Vertiefungen (CFD2), Projekt Modellieren im konstruktiven Leichtbau, Verbrennungsdynamik, Verbrennungskinetik**  
sollen im Katalog enthalten bleiben
- **2.7 Auswuchttechnik** sowie **Geometriemodellierung und Simulation-driven Design von maritimen Systemen, Strömungsmaschinen und Fahrzeugkomponenten**  
sollen gestrichen werden
- **2.7 Dimensionsanalyse und Ähnlichkeitslehre**

soll in den Katalog aufgenommen werden; der Workload soll geprüft werden

#### **Maschinenbau (B.Sc.)**

- 04.2 **Flow Measurement Methods**  
soll im Katalog enthalten bleiben
- 06 **Projekt Montagetechnik und Fabrikbetrieb BSc**  
redaktionelle Änderung im Wording: ‚B.Sc.‘ oder ‚Bachelor‘ statt BSc

#### **Maschinenbau (M.Sc.)**

- 1.6 **Energieanlagen für Maritime Systeme**  
soll im Katalog enthalten bleiben
- 2.2 **European Engineering Team**  
soll an dieser Stelle gestrichen werden

#### **Produktionstechnik (M.Sc.)**

- keine Änderungsvorschläge

#### **Biomedizinische Technik (M.Sc.)**

- 2.5 **Biomaterialien** sowie **Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten**  
nicht passend für Bildgebende Systeme (wurden auch unter 2.1 gelistet), sollen an dieser Stelle entfernt werden

#### **Patentingenieurwesen (M.Sc.)**

- Es wurden keine PO-relevanten Änderungen beantragt

#### **Physikalische Ingenieurwissenschaft (B.Sc.)**

- 04. **Flow Measurement Methods**  
soll gestrichen werden
- 6.2 RS Strömungslehre – ‚t‘ einfügen

#### **Physikalische Ingenieurwissenschaft (M.Sc.)**

- 1. **Dimensionsanalyse und Ähnlichkeitslehre**  
soll gestrichen werden (unter 2.2a vorhanden)
- 2.2 **Aerodynamik 1**  
soll im Katalog enthalten bleiben

#### **Human Factors (M.Sc.)**

- keine Änderungsvorschläge

#### **Informationstechnik im Maschinenwesen (B.Sc.)**

- 02.2 **Flow Measurement Methods**  
soll im Katalog enthalten bleiben
- 09.2c das Modul **Einführung in die Luft- und Raumfahrttechnik**  
soll zur Komplettierung des Fächerspektrums aufgenommen werden

#### **Informationstechnik im Maschinenwesen (M.Sc.)**

- 4.1 **Flow Measurement Methods**  
soll in den Kernbereich 3 verschoben werden

Der Vorsitzende schließt die Sitzung um 12:30 Uhr und dankt den Anwesenden für ihre Mitarbeit.

Protokoll: Schelewsky

12. Februar 2016