

Aeroelastik I

(L 518 Vorlesung)



Prof. Dr.-Ing. W. Krüger
Mittwoch, 14:00 -16:00 Raum MAR 4.062
Beginn: 24.10.2018

Inhalt:

- Grundlagen der Aeroelastik
- Statische aeroelastische Probleme (Divergenz, Ruderumkehr)
- Dynamische aeroelastische Probleme (Flattern)

Prüfung:

Mündliche Prüfung: Aeroelastik I + II

- Bachelor Verkehrswesen, Vertiefungs- und Anwendungsbereich
- Master Luft- und Raumfahrt, Profilmodul