

t.AERO - Aerodynamik

Kursverantwortung:	Leonardo Manfredi, mani
Credits:	4
Schuljahr:	2011/2012
Zuletzt gespeichert:	08.08.2012 15:20

Lernziel:

Der Kurs "Aerodynamik" hat folgende Lernziele:

- alle Studierende sollen die physikalischen Grundlagen der Aerodynamik und der Flugmechanik verstehen und anwenden können;
 - interessierte Studierende sollen gleichzeitig Grundkenntnisse für die theoretische ATPL Prüfung im Bereich "Principles of flight" gemäss JAR-FCL 1.470 erwerben.
-

Lerninhalt:

Grundlagen der Aerodynamik

- Geschwindigkeitsmessung
- aerodynamische Kräfte: Auftrieb und Widerstand
- Strömungen mit und ohne Reibung; Grenzschicht
- Eigenschaften von Flügelprofilen
- Aerodynamik des Flügels; induzierter Widerstand
- Hochauftriebshilfen
- Strömungsabriss und Stall
- Transsonischer Bereich und Überschallströmung
- Verdichtungsstöße und Wellenwiderstand
- Widerstand und benötigte Leistung in Horizontalflug
- Statische und dynamische Längsstabilität
- Statische und dynamische Richtungs- und Rollstabilität
- Flugsteuerung

Die folgenden JAR-FCL 1.470 Themen sind in dem AERO Kurs integriert :

- 080 00 PRINCIPLES OF FLIGHT
 - 081 01 Subsonic aerodynamics
 - 081 02 Transonic aerodynamics
 - 081 03 Supersonic aerodynamics
 - 081 04 Stability
 - 081 05 Control
 - 081 08 Flight mechanics
-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	14*2
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60%
2	Laborberichte	40%
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Englisch

Unterrichtsunterlagen:

Textbuch: John D. Anderson Jr., Introduction to Flight, McGraw-Hill

Das Textbuch wird durch Folien, Skript und Übungen ergänzt.

Weiterführende Literatur:

- Hugh H. Hurt, Aerodynamics for Naval Aviators, U.S. Navy
- Houghton and Carpenter, Aerodynamics for Engineering Students, Elsevier
- Bertin and Cummings, Aerodynamics for Engineers, Pearson
- Principles of Flight, NORDIAN ATS

Das NORDIAN Buch wird für Anwarter der ATP Lizenz empfohlen.

Bemerkungen:

-