

## Modulliste Master Luft-und Raumfahrttechnik Sommersemester 2009

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
<b>1. Kernmodule (24 - 48 LP, zusammen mit Profilmodulen 72 LP)</b>			
<b>1.1 Luftfahrtantriebe</b>			
	Leistung und Systeme der Luftfahrtantriebe	6	MP
	Thermische Strömungsmaschinen - Grundlagen	6	MP
<b>1.2 Luftfahrzeugbau und Leichtbau</b>			
	Flugzeugentwurf II	6	PS
	Leichtbau I	6	PS
	Leichtbau II	6	PS
<b>1.3 Aerodynamik</b>			
	Aerodynamik II	6	MP
	Aerothermodynamik I	6	MP
	Gasdynamik I	6	MP
	Gasdynamik II	6	MP
<b>1.4 Luftverkehr</b>			
	Flugsicherung	6	PS
	Flugzeugsysteme	6	PS
	Luftrecht, Luftverkehrspolitik und -wirtschaft	6	PS
	Luftverkehrsmanagement	6	MP
<b>1.5 Flugmechanik</b>			
	Flugmechanik 2 (Flugdynamik)	6	PS
	Flugmechanik 3 (Flugeigenschaften)	6	PS
	Methoden der Regelungstechnik	6	PS
<b>1.6 Raumfahrttechnik</b>			
	Raumfahrtplanung und -betrieb	6	MP
	Raumfahrtsystementwurf	12	PS
	Satellitenentwurf	12	PS
	Satellitentechnik	12	MP
<b>2. Profilmodule (24 - 48 LP, zusammen mit Kernmodulen 72 LP)</b>			
<b>2.1 Luftfahrtantriebe</b>			
	Auslegung von Turbomaschinen	6	MP
	Gasturbinen - Grundlagen	6	MP
	Konstruktion von Turbomaschinen	6	MP
	Luftfahrtantriebe Vertiefung	6	MP
	Umweltwirkungen von Luftfahrtantrieben	6	MP
<b>2.2 Luftfahrzeugbau und Leichtbau</b>			
	Ausgewählte Kapitel des Luftfahrzeugentwurfs	6	PS
	Betriebsfestigkeit von Metall- und Hybridstrukturen	6	MP
	Faserverbunde und Adaptronik im Leichtbau I	6	PS
	Faserverbunde und Adaptronik im Leichtbau II	6	PS
	Flugversuche mit Segelflugzeugen	6	PS
	Praxis der Flugmesstechnik	6	MP
<b>2.3 Aerodynamik</b>			
	Aerothermodynamik II	9	MP
	Projektaerodynamik I	6	MP
	Projektaerodynamik II	9	MP
	Segelflug I	6	MP
	Segelflug II	6	MP
	Windenergie - Grundlagen	6	MP
	Windenergie - Projekt/Vertiefung	6	MP
<b>2.4 Luftverkehr</b>			
	Anthropotechnik in der Flugführung	6	PS
	Aviation Security	6	PS
	Flugbetrieb	6	MP
	Flugmedizin	3	PS
	Flugroutenplanung	6	PS
	Flugsimulationstechnik	6	PS
	Ortung und Navigation I	6	PS
	Praxis der Flugführung	6	PS

## Modulliste Master Luft-und Raumfahrttechnik Sommersemester 2009

Modulgruppe	zugeordnete Module	Leistungspunkte (ECTS)	Prüfungsform
	Projektmanagement im Luftverkehr	6	PS
	Wissensmanagement in der Luftfahrt	6	PS
<b>2.5 Flugmechanik</b>			
	Aeroelastik	6	MP
	Experimentelle Flugmechanik	6	PS
	Flugregelung	6	PS
	Flugunfalluntersuchung	6	PS
<b>2.6 Raumfahrttechnik</b>			
	Bemannte Raumfahrt: Technische und psychologische Grundlagen	6	PS
	Fehlertoleranter Systementwurf	6	PS
	Lageregelung von Satelliten	6	MP
	Planetare Exploration und Weltraumrobotik	6	PS
	Projekt Raumfahrtsysteme I/II: Entwicklung umweltfreundlicher Raumfahrtantriebe	12	MP
	Raumflugmechanik	6	PS
	Weltraumsensorik	6	PS
<b>2.7 Ingenieurtechnische Grundlagen und Methoden</b>			
	Beanspruchungsgerechtes Konstruieren	6	PS
	Einführung in die Finite-Elemente-Methode	6	PS
	Entwicklung und Management Digitaler Produktentstehungsprozesse	6	PS
	Ergänzungen zur Strömungsakustik	6	MP
	Festigkeit und Lebensdauer	6	PS
	Fluidsystemdynamik- Betriebsverhalten	6	MP
	Grundlagen der Strömungsakustik	6	MP
	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	6	MP
	Modellierung und Kontrolle von Verbrennungssystemen: Thermoakustik II	6	MP
	Numerische Strömungsakustik	6	MP
	Numerische Thermo- und Fluiddynamik - Grundlagen	6	MP
	Numerische Thermo- und Fluiddynamik - Vertiefungen	6	MP
	Projekt zur finiten Elementmethode	6	MP
	Regelungstechnik - Grundlagen (MB/EVT)	9	SP
	Strömung und Verbrennung in Gasturbinen: Thermoakustik I	6	MP
	Strömungsmaschinen - Auslegung	6	MP
	Strömungsmaschinen - Maschinenelemente	6	MP
	Strukturdynamik	6	PS
	Technologien der Virtuellen Produktentstehung II	6	MP
	Technologien der Virtuellen Produktentstehung I	6	MP
<b>2.8 Fachübergreifende Grundlagen</b>			
	Grundlagen der Mensch-Maschine-Systeme	6	PS
	Luftfahrtpsychologie	6	PS
	Mensch-Maschine-Interaktion in komplexen Systemen	6	PS
<b>3. Freie Wahl (24 LP)</b>			
<b>4. Masterarbeit (18 LP)</b>			
<b>5. Praktikum (6 LP)</b>			