

**Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg**  
**Fakultät Technik und Informatik**  
**Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau**  
**Bachelorstudiengang Flugzeugbau - Studienschwerpunkt Kabine und Kabinensysteme - PSO2015**

**1. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Mathematik 1	MA1	8	9
Statik	TM1	6	7
Werkstoffkunde	WK1	2	2
Grundlagen der darstellenden Geometrie / Einführung in CAD	DG1 / CAD	2	3
Freihandzeichnen / Technisches Zeichnen	FHZ / TZ	6	9
Summe		24	30

**2. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Mathematik 2	MA2	6	7
Festigkeitslehre	TM2	6	8
Werkstoffkunde	WK2	4	5
Grundlagen der darstellenden Geometrie / Einführung in CAD	DG1 / CAD	4	5
Datenverarbeitung	DV	4	5
Summe		24	30

**3. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Dynamik	TM3	4	5
Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen	MFF	4	5
Strömungslehre mit Labor	SLL	4	5
Thermodynamik	TH	4	5
Grundlagen der Elektrotechnik	GET	4	5
Wahlpflichtmodul		4	5
Summe		24	30

**4. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Schwingungslehre und Akustik	TM4	4	5
Grundlagen der Messtechnik	MTL	4	5
Integratives Projekt	IP		5
Architektur der Kabine	AKA	4	5
Flugzeugprojekt	FPR	4	5
Wahlpflichtmodul		4	5
Summe		20	30

**5. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Seminar, Planen und Präsentieren von Arbeiten	SEM / PPA	4	5
Grundlagen der Regelungstechnik	RTL	4	5
Mechanische Kabinensysteme	MKS	4	5
Elektrische Kabinensysteme	EKS	4	5
Faserverbund- und Sandwichstrukturen	FUS	4	5
Wahlpflichtmodul		4	5
Summe		24	30

**6. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Betriebswirtschaftslehre	BWL	4	5
Auswärtige Lehrveranstaltung	ALV		2
Studienarbeit	PRJ		8
Kabinenmodule und -monumente	KMO	4	5
Labor Kabine und Kabinensysteme	LKK	4	5
Wahlpflichtmodul		4	5
Summe		16	30

**7. Semester**

Modul	Kürzel	SWS	CP
Praxisphase	PRX		15
Bachelorarbeit	BAR		12
Kolloquium	BKO		3
Summe			30

Stand 10.06.15