

Studiengang Flugzeug-Systemtechnik (Kohorte w19)

Musterverlauf C Master Flugzeug-Systemtechnik (FSTMS)

Vertiefung Kabinensysteme

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Flugzeugsysteme I			Flugphysik (Teil 2)			Systemtechnisches Entwicklungsprojekt			Masterarbeit		
2	Flugzeugsysteme I	VL	3	Flugmechanik II	VL	2	Systemtechnisches Entwicklungsprojekt I+II	PBL	12			
3	Flugzeugsysteme I	HÜ	2	Flugmechanik II	HÜ	1						
4				Methoden des Flugzeugentwurfs (Teil 2)								
5				Methoden des Flugzeugentwurfs II)	VL	2						
6				Methoden des Flugzeugentwurfs II)	HÜ	1						
7	Flugphysik (Teil 1)			Flugzeugsysteme II								
8	Aerodynamik und Flugmechanik I	VL	3	Flugzeugsysteme II	VL	3						
9				Flugzeugsysteme II	HÜ	2						
10	Methoden des Flugzeugentwurfs (Teil 1)											
11	Methoden des Flugzeugentwurfs I	VL	2									
12	Methoden des Flugzeugentwurfs I	HÜ	1									
13	Flugzeug-Kabinensysteme			Systems Engineering			Methoden der integrierten Produktentwicklung					
14	Flugzeug-Kabinensysteme	VL	3	Systems Engineering	VL	3	Integrierte Produktentwicklung II	VL	3			
15	Flugzeug-Kabinensysteme	HÜ	1	Systems Engineering	HÜ	1	Integrierte Produktentwicklung II	PBL	2			
16												
17												
18												
19	Entwurf von Kabinensystemen (Teil 1)			Entwurf von Kabinensystemen (Teil 2)			Avionik sicherheitskritischer Systeme					
20	Computer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik	VL	2	Model-Based Systems Engineering mit SysML/UML	PBL	3	Avionik sicherheitskritischer Systeme	VL	2			
21	Computer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik	UE	1				Avionik sicherheitskritischer Systeme	UE	1			
							Avionik sicherheitskritischer Systeme	PR	1			
22	Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (Teil 1)			Flugführung und Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft (Teil 2)								
23	Einführung in die Flugführung	VL	3	Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	VL	3						
24	Einführung in die Flugführung	HÜ	1									
25				Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit								
26				Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit	VL	3						
27				Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit	UE	2						
28												
29												
30												
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP												
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP												

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

