

Studienablaufplan des Studiengangs Maschinenbau der Studienrichtung Luft- und Raumfahrttechnik im Fernstudium

Modul-Nr.	Modulname	1. Sem.	2. Sem.		3. Sem.	4. Sem.		5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.		8. Sem.		LP
		K/P	K/P	LP	K/P	K/P	LP	K/P	K/P	K/P	LP	K/P	LP	
MAB_1	Mathematik II	9/0	9/0 PL	8										8
MAB_3	Technische Mechanik C		5/0 PL	3										3
MAB_4	Technische Thermodynamik	8/0	8/0 PL	8										8
MAB_5	Strömungslehre	7/0	3/0 PL	4										4
MAH_1	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik				3/6 PL	3/6 PL	9							9
MAH_2	Arbeitswissenschaft/ Betriebswirtschaftslehre				3/0 PL	3/0 PL	7,5							7,5
MAH_7	Maschinendynamik/ Schwingungslehre				2/0	3/0 PL	4,5							4,5
MAH_8	Grundlagen der Flugphysik				5/0	7/0 PL	12							12
MAH_9	Grundlagen der Luftfahrzeugkonstruktion							3/0 PL	3/0 PL		9			9
MAH_10	Grundlagen der Raumfahrt							3/0 PL	3/0 PL		9			9
MAT_7	Auslegung von Luft- und Raumfahrzeugen								4/4 PL	13/4PL	18			18
MAT_8	Luftfahrzeugtechnik							6/0 PL	9/0 PL		18			18
MAT_23	AQua I									[x] PL	10			10
	Diplomarbeit inkl. Kolloquium											Diplomarbeit	27	30
												Kolloquium	3	
LP				23			33				64		30	150