

## Studienablaufplan des Studiengangs Maschinenbau der Studienrichtung Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau 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_2	Technische Mechanik B	6/0	11/0 PL	8										8
MAB_4	Technische Thermodynamik*	8/0	8/0 PL	8										8
MAB_6	Maschinenelemente*	8/0	8/0 PL	8										
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_3	Maschinendynamik und Betriebsfestigkeit				4/0	9/0 PL	7,5							7,5
MAH_4	Getriebe- und Fluidtechnik				4/0	6/0 PL	9							9
MAH_5	Antriebstechnik im Maschinen- und Fahrzeugbau							4/0	5/0 PL		7,5			7,5
MAH_6	Maschinenkonstruktion/ CAD							2/7	3/0 PL		10,5			10,5
MAT_1	Methoden und Werkzeuge der Produktentwicklung								14/6PL	6/9 PL	24			24
MAT_17	Fabrikplanung und Prozessgestaltung								6/3 PL	7/10PL	12			12
MAT_23	AQua II									[x] PL	9			9
	Diplomarbeit inkl. Kolloquium											Diplomarbeit	27	30
													Kolloquium	
	<b>LP</b>			24			33				63		30	150

\* Es ist ein Modul zu wählen.