

Semesterverteilung MA Metalltechnik Stand: Januar 2020

T 1	Technische Lernumgebungen	Umfang 6 LP / 4 SWS	1.Sem WS	2.Sem SoSe	3.Sem WS	4.Sem SoSe
<i>GTW MA T 1.1 Gestaltung beruflicher Lern- und Arbeitsumgebungen</i>						
T 1.1	Gestaltung beruflicher Lern- und Arbeitsumgebungen	6 LP / 4 SWS	6 LP			
T 2	Gewerblich-Technische Vertiefungen ¹	Umfang 12 LP / 8 SWS	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem
<i>GTW MT MA T2.8 Werkstoffwissenschaften</i>						
T 2.8	Werkstoffwissenschaften	6 LP / 4 SWS		6 LP		
<i>GTW MT MA T2.9 Technologiemanagement</i>						
T 2.9	Technologiemanagement	6 LP / 4 SWS		6 LP		
<i>GTW MT MA T2.10 Konstruktionstechnik</i>						
T 2.10	Konstruktionstechnik	6 LP / 4 SWS			6 LP	
<i>GTW MT MA T2.11 Versorgungstechnik</i>						
T 2.11	Versorgungstechnik	6 LP / 4 SWS			6 LP	
<i>GTW MT MA T2.12 Produktionstechnik</i>						
T 2.12	Produktionstechnik	6 LP / 4 SWS			6 LP	
<i>GTW MT MA T2.13 Fahrzeugtechnik</i>						
T 2.13	Fahrzeugtechnik	6 LP / 4 SWS			6 LP	
T 3	Berufswissenschaftliche Projektseminare	Umfang 6 LP / 4 SWS	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem
<i>GTW MT MA T3.1 Berufswissenschaftliches Projektseminar Metalltechnik</i>						
T 3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Metalltechnik	6 LP / 4 SWS				6 LP
T 4	Master-Endmodul ²	Umfang [15 LP]	1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem
<i>GTW MA T 4.1 Abschlussmodul (Masterarbeit)</i>						
T 4.1	Abschlussmodul [Masterarbeit]	[15 LP]				[15 LP]
Σ		24 LP +[15 LP]	6 LP	6 LP	6 LP	6 LP +[15 LP]

¹ Es ist eines der beiden Module GTW MT MA T2.8 oder GTW MT MA T2.9 im zweiten Semester und eines der Module GTW MT MA T2.10, GTW MT MA T2.11, GTW MT MA T2.12 oder GTW MT MA T2.13 im dritten Semester zu wählen.

² Integrativ angebotenes Wahlpflichtmodul, das in einem der drei Bereiche (Erziehungswissenschaft oder Unterrichtsfach oder berufliche Fachrichtung) belegt werden muss.