

Semester 1	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)	Semester 2	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)	Semester 3	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)	Semester 4	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)	Semester 5	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)	Semester 6	Modulcode	ECTS	SWS	PL (b,ub)								
Kernmodule																																					
Konstruktion	T3MB1001	5	5	1,0	Konstruktion II	T3MB1008	5	5	1,0																												
Fertigungstechnik	T3MB1002	3			Fertigungstechnik	T3MB1002	5	3	1,0																												
Werkstoffe	T3MB1003	3			Werkstoffe	T3MB1003	5	3	1,0																												
Technische Mechanik + Festigkeitslehre	T3MB1004	5	6	1,0	Technische Mechanik + Festigkeitslehre II	T3MB1009	5	6	1,0	Technische Mechanik + Festigkeitslehre III	T3MB2001	5	6	1,0																							
Mathematik	T3MB1005	5	5	1,0	Mathematik II	T3MB1010	5	5	1,0	Mathematik III	T3MB2003	5	5	1,0							große Studienarbeit			1			T3_3101	10		1							
ODER:																																					
Informatik	T3MB1006	3			Informatik	T3MB1006	5	3	1,0	Thermodynamik	T3MB2002	3	0,1		Thermodynamik	T3MB2002	5	3	1,0	Studienarbeit I	T3_3100	5	1	1,0	Studienarbeit II	T3_3200	5		1								
ODER:																																					
Elektrotechnik	T3MB1007	5	5	1,0																Studienarbeit I	T3_3100	5	1	1,0	Wahlfach (Festlegung durch Studiengangsleitung)		5		1								
Praxis I						T3_1000	20		0,1	Praxis II						T3_2000	20		2,1	Praxis III	T3_3000	8		0,2	Bachelorarbeit	T3_3300	12									1,0	
Wissenschaftliches Arbeiten																																					
Wissenschaftliches Arbeiten																																					
Wissenschaftliches Arbeiten																																					
Zwischensumme/ Semester		20	30	4,0			50	27	6,1			10	14	2,1			25	5	3,1				8 ¹⁾ / 13 ^{2),3)}	1	0,2 ¹⁾ / 1,2 ^{2),3)}			17 ^{2),3)} / 22 ¹⁾		3 ^{1),2)} / 7 ³⁾				2,0			
Zwischensumme/ Jahr					Studienjahr 1:		70								Studienjahr 2:		35									Studienjahr 3:		30									
Allgemeine Profilmodule																																					
										Kunststofftechnik	T3MB2601	5	5	1,0	Kunststofftechnik II	T3MB2602	5	5	1,0	Verarbeitung von Kunststoffen	T3MB3601	5	5	1,0	Kunststoffanalyse	T3MB3602	5		5							1,0	
															Qualitätsmanagement	T3MB3104	5	5	1,0	Formteilkonstruktion mit Fällstudien	T3MB3604	5	5	1,0	Verarbeitung von Kunststoffen II und Kunststoffverarbeitungsmaschinen	T3MB3603	5		5							1,0	
Wahlmodule																																					
										Messtechnik	T3MB9074	5	5	1,0	Konstruktion III	T3MB2101	5	5	1,0	*	*	5	5	1,0	*	*	5		5							1,0	
										Physik	T3MB9001	5	5	1,0	Managementsysteme	T3MB9141	5	5	1,0	*	*	5	5	1,0	*	*	5		5								1,0
Ges.summe/Sem.		20	30	4,0			50	27	6,1			25	29	5,1			45	25	7,1				28 ¹⁾ / 33 ^{2),3)}	21	4,2 ¹⁾ / 5,2 ^{2),3)}		37 ^{2),3)} / 42 ¹⁾		23 ^{1),2)} / 27 ³⁾					6			
Ges.summe/Jahr					Studienjahr 1:		70	57	10,1						Studienjahr 2:		70	54	12,2						Studienjahr 3:		70	43 ^{1),2)} / 47 ³⁾		10,2 ¹⁾ / 11,2 ^{2),3)}							
Gesamtsumme																												210	154 ^{1),2)} / 158 ³⁾		32,5 ¹⁾ / 33,5 ^{2),3)}						

ECTS = European Credit Transfer System
 PL = Prüfungsleistungen
 SWS = Semesterwochenstunden

(b = benotet, ub = unbenotet)

* Veröffentlichung der Module im 1. Quartal 2019

Stand: September 18

- 1) Erarbeitung der großen Studienarbeit T3MB3101
- 2) Erarbeitung der Studienarbeit I T3MB3100 und Studienarbeit II T3MB3200
- 3) Erarbeitung der Studienarbeit I T3MB3100 und Wahlfach