

Studienordnung für den Studiengang Werkstoffwissenschaft mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (PO 2013)

Wahlkatalog: Werkstofftechnologie 2

gültig im Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Module / Fächer	Modul-/ Fachart	Abschlussverpflichtung (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)	Gewicht	Fachsemester						Summe LP	Modul-Nr. im Modulkatalog
				1.	2.	3.	4.	5.	6.		
				LP	LP	LP	LP	LP	LP		
Werkstofftechnologie 2 (Auswahl von Modulen im Umfang von insgesamt min. 18 LP)	P	PL						18		18	
Anorganisch-Nichtmetallische Werkstoffe	W	MPL	9							9	101166
Eigenschaften anorganisch-nichtmetallischer Werkstoffe		PL						4			101172
Kreisläufe für Werkstoffe und Produkte		PL						5			6910
Werkstoffkunde und Verarbeitung von Kunststoffen	W	MPL	5				5			5	200299
Leichtbautechnologie	W	MPL	5					5		5	200297
Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik	W	MPL	9					9		9	101176
Elektrische Energietechnik	W	MPL	5				5			5	200628
Elektrochemie der Werkstoffe	W	MPL	5				5			5	200595

SWS Semesterwochenstunden
LP Leistungspunkte

P Pflichtmodul
W Wahlmodul
MPL Modulprüfungsleistung
PL Prüfungsleistung