

Wahlkatalog "Werkstofftechnische Wahlmodule"

gültig ab Sommersemester 2024

Modulname Studierende wählen vier Module im Umfang von 20 LP	Modulart (Pflicht / Wahl)	Modulabschlussleistung (Form, Dauer und Details sind in den Modultafeln definiert)			Summe LP	Modulbeschreibung
			4. FS	5. FS		
			SoSe	WS		
			LP	LP		
Zellulare metallische Werkstoffe	W	MPL		5	5	200293
Leichtbautechnologie	W	MPL		5	5	200297
Werkstoffe und Verfahren der Sensorik	W	MPL		5	5	200605
Technische Thermodynamik 1	W	MPL		5	5	200277
Elektrische Energietechnik	W	MPL	5		5	200628
Einführung in die Mess- und Sensortechnik	W	MPL		5	5	200213
Einführung in die Mikrosystemtechnik	W	MPL		5	5	200327
Füge- und Beschichtungstechnik	W	MPL		5	5	200245
Kreisläufe für Werkstoffe und Produkte	W	MPL	5		5	200323
Werkstofftechnologie der Metalle	W	MPL	5		5	200292
Elektrochemie der Werkstoffe	W	MPL	5		5	200595
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	W	MPL	5		5	200567
Projekt mit Seminar	W	MPL	5	5	5	200753

MPL Modulprüfungsleistung
SWS Semesterwochenstunden

LP Leistungspunkte
W Wahlmodul