

Wahlkatalog "Werkstofftechnische Wahlmodule"

gültig ab Sommersemester 2022

Modulname	Modulart (Pflicht / Wahl)	Modulabschlussleistung (Form, Dauer und Details sind in den Modultafeln definiert)			Summe LP	Modulbesch reibung
			2. FS	3. FS		
			SoSe 22	WS 22/23		
			LP	LP		
Biokompatible Werkstoffe, Werkstoffe für die Biomedizin	W	MPL		5	5	200321
Glas- und Keramikwerkstoffe für die Mikro- und Nanotechnik	W	MPL	5		5	200325
Glasoberflächen und Schichten auf Glas	W	MPL	5		5	200320
Stahlleichtbau in der Karosserietechnik	W	MPL	5		5	200291
Faserverbundtechnologie	W	MPL		5	5	200247
Additive Fertigung	W	MPL	5		5	200251
Lasermaterialbearbeitung und innovative Fügetechnologien	W	MPL		5	5	200268
3D Material Analysis	W	MPL	5		5	200603
Praktikum Mikrofabrikation	W	MPL	5	5	5	200643
Elektrokristallisation	W	MPL	5		5	200593
Elektrochemische Phasengrenzen	W	MPL		5	5	200590
Regenerative Energien und Speichertechnik	W	MPL		5	5	200591
Fügen und Veredeln von Kunststoffen	W	MPL		5	5	200267