

Modulnummer	Modulname	Dozent	Vorlesungsbezeichnung	Turnus	SWS	Dauer
Kernfächer mit 6 LP						
14010	Kunststofftechnik – Grundlagen und Einführung	Bonten	gleich	WS	4	1
Ergänzungsfächer mit 6 LP						
32670	Kunststoffverarbeitungstechnik	Bonten, Geier, Ehbing	gleich	SS	4	1
37690	Konstruieren mit Kunststoffen	Bonten	gleich	SS	4	1
41150	Kunststoff-Werkstofftechnik	Bonten, Kroh	gleich	WS	4	1
60540	Methoden der zerstörungsfreien Prüfung	Kreutzbruck	gleich	jedes	4	1
Ergänzungsfächer mit 3 LP						
32700	Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe	Geiger, Bonten	siehe Modulhandbuch	WS	2	1
36910	Mehrphasenströmungen	Mehring	gleich	SS	2	1
39960	Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung	Kreutzbruck	gleich	jedes	2	1
41160	Technologiemanagement für Kunststoffprodukte	Bonten	gleich	SS	2	1
56310	Simulation in der Kunststoffverarbeitung	Bonten, Geiger, Erb	gleich	SS	2	1
60560	Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen	Bonten	siehe Modulhandbuch	SS	2	1
60570	Faserkunststoffverbunde	Kreutzbruck	gleich	jedes	2	1
68040	Kunststoffe in der Medizintechnik	Schönberger, Bonten	gleich	SS	2	1
74200	Additive Fertigung	Weihe, Gadow, Bonten	gleich	jedes 2. WS	2	1
Praktikum mit 3 LP						
33790	Praktikum Kunststofftechnik	Bonten	-	WS	2	1