

Fachspezifischer Katalog

SPO § 51 Masterstudiengang Angewandte Materialwissenschaften (Version 10)

Wintersemester 2021/2022

Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
Schwerpunktmodul Prozess- & Werkstoffbionik (6 LP) [Guidoni]					
Bionik	V	2	1 sbK		3
Nanotechnologie	S	2	1 sbPN		3
Schwerpunktmodul Hybride Werkstoffe (6 LP) [Guidoni]					
Verbundwerkstoffe	V/Ü	2	1 K		3
Bearbeitungsverfahren von Verbundwerkstoffen	P	2		1 sbL	3
Schwerpunktmodul Implantattechnik (6 LP) [Mozaffari / Gloistein]					
Implantate	V	2	1 K		3
Vertiefungsseminar Implantate	S	2	1 sbPN		3
Schwerpunktmodul Fertigungstechnik (6 LP)					
Vertiefung Fertigungsverfahren [Gloistein / Rentsch]	V	2	1 K		3
Praktikum Vertiefung Fertigungsverfahren [Mozaffari]	P	3		1 sbL	3
Schwerpunktmodul Innovative Fertigungsverfahren (6 LP)					
Additive Fertigungsverfahren [Müller]	V	2	1 K		3
Praktikum Additive Fertigungsverfahren [Mozaffari]	P	3		1 sbL	3