

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: AMW

AMW neue SPVO Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
----------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Angewandte Materialwissenschaften (AMW)

AMW	20015	Additive Fertigungsverfahren	Müller LB	1	K	100%			90	
AMW	10010	Bearbeitungsverfahren von Verbundwerkstoffen	Krell LB	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
AMW	20011	Bionik	Guidoni	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
AMW	20013	Implantate	Glostein, Mozaffari Jovein	1	K	100%			90	
AMW	20016	Nanotechnologie	Guidoni	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>
AMW	10013	Praktikum Additive Fertigungsverfahren	Mozaffari Jovein	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
AMW	10012	Praktikum Vertiefung Fertigungsverfahren	, Mozaffari Jovein	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
AMW	20012	Verbundwerkstoffe	Guidoni	1	K	100%			90	
AMW	20014	Vertiefung Fertigungsverfahren	Rentsch LB	1	K	100%			90	
AMW	20017	Vertiefungsseminar Implantate	Glostein	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>

2. Fachsemester

AMW		Drittes Schwerpunktmodul								
AMW		Erstes Schwerpunktmodul								
AMW	20006	Forschungspraktikum / Projektarbeit	N.N.	1	A	100%				
AMW		Zweites Schwerpunktmodul								

3. Fachsemester

AMW	20999	Thesis	N.N.							
AMW	10004	Thesis Seminar	N.N.	1	PN	100%				

Art-Schlüssel:

K = Klausur
M = Mündl. Prüfung
A = Prakt. Arbeit
PN = Präsentation
B = Bericht

E = Entwurf
H = Hausarbeit
O = Kolloquium
L = Laborarbeit

P = Protokoll
R = Referat
ST = Studienarbeit
VS = Versuche

/P = Präsenz
/O = online
/H = hybrid (O+P)
PrplanAushPneueSPO 01.09.2021