

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: PMM

PMM 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 Precision Manufacturing and Management (PMM)

1. Fachsemester

PMM	20004	Forschungsprojekt 1	Azarhoushang	1	ST	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	20007	Forschungsprojekt 2	Azarhoushang	1	ST	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	20006	Industrie 4.0 und modernste Fertigungsverfahren	Azarhoushang	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	10001	Innovationsmanagement	Belloni	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	23001	Moderne Fertigungsverfahren und Messtechnik - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
PMM	10002	Präzisionsmesstechnik	Azarhoushang	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	20001	Projektmanagement	Westendorf LB	1	K	100%			90	
				1	A	%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	20003	Simulation (FEM)	N.N.	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
PMM	20002	Zerspanungstechnologien (Mikro und Makro)	Azarhoushang	1	K	60%			90	
				1	R	40%				
										<i>semesterbegleitend</i>

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