

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: APE

APE 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 Advanced Precision Engineering (APE)

. Fachsemester

MZ	28009 18009	Mikrofluidik	Messner	1	K	100%			90	
APE	28006	Dynamische Achs- und Reglersimulation	Ketterer	1	H	100%				
APE	28024 18024	Fertigungsprozesse	Hertweck LB							

1. Fachsemester

APE	23005	Antriebs- und Regelungstechnik - Modulprüfung	Ketterer	1	K	100%			90	
APE	20009	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik	N.N.	1	K	100%			90	
APE		Beschichtungstechnologien	Bucher							
APE	10003	Beschichtungstechnologien, Praktikum	Bucher	1	A	100%				
APE		Fertigungsprozesse	N.N.							
APE	23007	Innovative Fertigungstechnik - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
				1	R	%				
				1	R	%				
APE		Innovative Methoden der Steuerungs-, Antriebs- und Regelungstechnik	Ketterer							
APE		Innovative Werkzeuge für die Präzisionsbearbeitung	Oettle LB							
APE	23006	Konstruktionswerkstoffe - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
APE		Optimierungs- und Identifikationsverfahren	Ketterer							
APE		Wahlpflichtmodul Berechnungs- und Simulationsverfahren								
APE		Wahlpflichtmodul Managementkompetenzen								
APE		Werkstoffverwendung und Werkstoffauswahl	N.N.							

3. Fachsemester

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