

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: APE

APE Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
-------------------	----------	-------------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	---------------	----

Studiengang Advanced Precision Engineering (APE)

. Lehrplansemester

MZ	28009	Mikrofluidik <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	1715	Messner St.	V	PL	2/3	MME	D D
APE	28007	Simulation thermodynamischer Prozesse <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	0604	Kukral Rü.	V	PL	2/3	MME	D D
APE	28005	FEM <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	5967	Revin Mi. LB	V	PL SL	2/3	MME	E E
APE	28002	Innovationsmanagement <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	0750	Winckler-Ruß Ba.	S	PL	2/3	MME	
APE	28001	Intercultural Management <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	0750	Winckler-Ruß Ba.	S	PL	2/3	MME	
APE	28021	Lean Management <i>Wahlfach nur für Masterstudierende</i>	6526	Friedrich Jö.	V	PL SL	2/3	MME	D D

1. Lehrplansemester

APE	20009	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3177	Ketterer Gu.	V/S	PL	2/3	MME	D D
APE		Wahlpflichtmodul Berechnungs- und Simulationsverfahren <i>Wahlpflichtfächer im gesamten Umfang von 6 Leistungspunkten (ECTS)</i>	0000	N.N. N..		PL	/6	MME	
APE		Wahlpflichtmodul Managementkompetenzen <i>Wahlpflichtfächer im gesamten Umfang von 3 Leistungspunkten (ECTS) (in SPO 10 - 6 LP)</i> <i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>				PL	/3	MME	

2. Lehrplansemester

APE	20012	Ausgewählte Kapitel der Mechanik	2137	Schön He.	V/S	PL	2/3	MME	
APE	20010	Ausgewählte Kapitel der Robotik <i>LB Christian Holdenried</i>	7749	Holdenried Ch. LB	V/S	PL	2/3	MME	
APE	20011	Auslegung von Werkzeugmaschinen, Roboter und Bewegungsachsen	3177	Ketterer Gu.	V	PL	2/3	MME	
APE	20003	Automatisierungstechnik	0471	Brändle Ra.	V/P	PL	2/3	MME	D D

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
APE		Hybrider Leichtbau mit innovativen Werkstoffen	8554	Purol Ho. LB	V/P		2/	MME		
APE	23008	Konstruktionsmethodik - Modulprüfung	2137	Schön He.	Pr	PL SL	/6	MME		
APE		Methodisches Konstruieren und Konstruktionspraxis	2137	Schön He.	V		2/	MME		
APE	20008	Praxisprojekt zukunftsweisender Produktionstechnik und Fertigungsverfahren	6526	Friedrich Jö.	V/P	PL	2/3	MME		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! ersetzt im SoSe 21 APE 20005</i>										
APE	20013	Präzisionsmesstechnik	3177	Ketterer Gu.	V/S	PL	2/3	MME		
APE	20015	Projekt- und Forschungsarbeit	2137	Schön He.	Pj	PL	1/5	MME		
APE	20014	Qualitätssicherung und Qualitätsprozesse	5965	Walz Re. LB	V/S	PL	2/3	MME		
APE	10010	Seminar / Kolloquium	2137	Schön He.	S	SL	0,4/1	MME	D	D

**dieses Semester studiert nach SPO Version 11*

3. Lehrplansemester

APE	20999	Masterarbeit	0000	N.N. N..		PL	/27	MME		
APE	10011	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S	SL	/3	MME		

**dieses Semester studiert nach SPO Version 11*

<p>Hinweise: Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!</p>	<p>Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch, E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und deutsch, F=französisch, S=spanisch, I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch, K=koreanisch. R=russisch</p>	<p>LV Art = Lehrveranstaltungsart V = Vorlesung S = Seminar P = Praktikum U = Übung W = Workshop</p>	<p>Pr An = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung</p>
---	--	--	---