

Ergänzung zum Studienplan Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS)

Empf. Sem.	Modulname (deutsch)	Modulname (englisch)	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	Note	Prüfungsform (3)	LP (4)	Name der Lehrveranstaltung(LV) deutsch	Name der Lehrveranstaltung(LV) englisch	Form LV(5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem. LV
Technischer Ergänzungskurs Kernfächer														
SoSe	Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau	Integrated Product Development and Lightweight Design	M-17	WP	GM	Ja	Kl	6						
									CAE-Teamprojekt	CAE-Team Project	POL	DE	2	SoSe
									Entwicklung von Leichtbau-Produkten	Development of Lightweight Design Products	VL	DE	2	SoSe
									Integrierte Produktentwicklung I	Integrated Product Development I	VL	DE	2	SoSe
WiSe	Materialwissenschaftliches Praktikum	Material Science Laboratory	M-11	WP	GM	Nein	Ko	6						
									Begleitvorlesung zum Materialwissenschaftlichen Praktikum	Companion Lecture for Materials Science Laboratory	VL	DE	2	WiSe
									Materialwissenschaftliches Praktikum	Material Science Laboratory	PR	DE	4	WiSe
WiSe	Produktionstechnologie	Production Technology	M-18	WP	GM	Ja	Kl	6						
									Grundlagen der Werkzeugmaschinen	Fundamentals of Machine Tools	VL	DE	3	WiSe
									Umform- und Zerspantechnologie	Forming and Cutting Technology	VL	DE	2	WiSe
									Umform- und Zerspantechnologie	Forming and Cutting Technology	HÜ	DE	1	WiSe

Legende:

- ¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
- ²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
- ³Kl=Klausur, Ko=Kolloquium
- ⁴LP=Leistungspunkte
- ⁵VL=Vorlesung, POL=Problem orientierte Lehrveranstaltung, PR=Laborpraktikum, HÜ=Hörsaalübung
- ⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
- ⁷SWS=Semesterwochenstunden