

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														
1	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	1
									Materialwissenschaftliches Praktikum	Material Science Laboratory	PR	DE	4	1
1	Produktionstechnologie	Production Technology	M-18	WP	GM	Ja	Kl	6						
									Grundlagen der Werkzeugmaschinen	Fundamentals of Machine Tools	VL	DE	3	1
									Umform- und Zerspantechnologie	Forming and Cutting Technology	VL	DE	2	1
									Umform- und Zerspantechnologie	Forming and Cutting Technology	HÜ	DE	1	1
2	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	2
									Entwicklung von Leichtbau-Produkten	Development of Lightweight Design Products	VL	DE	2	2
									Integrierte Produktentwicklung I	Integrated Product Development I	VL	DE	2	2

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