

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

Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Modul					Prüfung			Studienleistung		
		Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/ OM (2)	LP (4)	Note	Prüf ungs- art(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
<b>Technischer Ergänzungskurs Kernfächer</b> Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP												
-1	Materialwissenschaftliches Praktikum / Material Science Laboratory	DE	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	N	KL			
-1	Produktionstechnologie / Production Technology	DE	Prof. Hintze	M-18	WP	GM	6	J	KL			
-2	Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau / Integrated Product Development and Lightweight Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20

**Legende:**

- <sup>1</sup>P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
- <sup>2</sup>GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
- <sup>3</sup>KL=Klausur, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung
- <sup>4</sup>LP=Leistungspunkte
- <sup>5</sup>VL=Vorlesung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, HÜ=Hörsaalübung
- <sup>6</sup>DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
- <sup>7</sup>SWS=Semesterwochenstunden