

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

Konsolidierte Fassung  
für die Studienanfängerkohorte:  
WiSe21/22  
gem. SDA-Beschluss vom: 15.04.2020

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

		Modul						Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
<b>Technischer Ergänzungskurs Kernfächer</b> Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP													
WiSe	Materialwissenschaftliches Praktikum / Material Science Laboratory	DE	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	N	FFA				
WiSe	Produktionstechnologie / Production Technology	DE	Prof. Hintze	M-18	WP	GM	6	J	KL				
SoSe	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, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit  
<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