

Studiengang Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (Kohorte w20)

Musterverlauf W Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS)

Kernqualifikation Pflicht Vertiefung Pflicht Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht
 Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung

Vertiefung Werkstoffe			
1	Technische Schwingungslehre		
2	Technische Schwingungslehre	IV 4	
3			
4			
5			
6			
7	Finite-Elemente-Methoden		
8	Finite-Elemente-Methoden	VL 2	
9	Finite-Elemente-Methoden	HÜ 2	
10			
11			
12			
13	Kontinuumsmechanik		
14	Kontinuumsmechanik	VL 2	
15	Kontinuumsmechanik Übung	GÜ 2	
16			
17			
18			
19	Werkstoffmodellierung		
20	Werkstoffmodellierung	VL 2	
21	Werkstoffmodellierung	GÜ 2	
22			
23			
24			
25	Ausgewählte Themen der Produktentwicklung, Werkstoffwissenschaften und Produktion (Alternative A: 12 LP) (Teil 1)		
26	Auswahl aus Katalog		
27			
28			
29			
30			
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP			
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP			

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

