

# Studiengang Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (Kohorte w23)

Musterverlauf P Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS) Duale Variante

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

Vertiefung Produktentwicklung			
1	<b>Technische Schwingungslehre</b>		
2	Technische Schwingungslehre	IV 4	
3			
4			
5			
6			
7	<b>Finite-Elemente-Methoden</b>		
8	Finite-Elemente-Methoden	VL 2	
9	Finite-Elemente-Methoden	HÜ 2	
10			
11			
12			
13	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		
14	Praxisphase 1 im dualen Master		0
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	<b>Methoden der Produktentwicklung</b>		
24	Methoden der Produktentwicklung	VL 3	
25	Methoden der Produktentwicklung	PBL 2	
26			
27			
28			
29	<b>Fluidtechnik</b>		
30	Fluidtechnik	VL 2	
31	Fluidtechnik	HÜ 1	
32	Fluidtechnik	PBL 1	
33			
34			
35	<b>Thermische Energiesysteme</b>		
36	Thermische Energiesysteme	VL 3	
37	Thermische Energiesysteme	HÜ 1	
38			
39			
40			
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP			
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

