

Studiengang Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (Kohorte w20)

Musterverlauf Q Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS)

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

Vertiefung Produktentwicklung			
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	Methoden der integrierten Produktentwicklung		
14	Integrierte Produktentwicklung II	VL 3	
15	Integrierte Produktentwicklung II	PBL 2	
16			
17			
18			
19	Fluidtechnik		
20	Fluidtechnik	VL 2	
21	Fluidtechnik	HÜ 1	
22	Fluidtechnik	PBL 1	
23			
24			
25	Nichtlineare Strukturanalyse		
26	Nichtlineare Strukturanalyse	VL 3	
27	Nichtlineare Strukturanalyse	GÜ 1	
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.

