

Studiengang Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (Kohorte w23)

Musterverlauf P Master Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion (PEPMS)

Vertiefung Produktentwicklung

Vertiefung Produktentwicklung												
1	Technische Schwingungslehre Technische Schwingungslehre IV 4			Fachlabor Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion Fachlabor Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion PR 6			Studienarbeit Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion			Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Finite-Elemente-Methoden Finite-Elemente-Methoden VL 2 Finite-Elemente-Methoden HÜ 2			Systems Engineering Systems Engineering VL 3 Systems Engineering HÜ 1								
8												
9												
10												
11												
12												
13	Methoden der Produktentwicklung Methoden der Produktentwicklung VL 3 Methoden der Produktentwicklung PBL 2			High-Order FEM High-Order FEM VL 3 High-Order FEM HÜ 1			Ausgewählte Themen der Produktentwicklung, Werkstoffwissenschaften und Produktion (Alternative A: 12 LP) (Teil 2) Auswahl aus Katalog					
14												
15												
16												
17												
18												
19	Fluidtechnik Fluidtechnik VL 2 Fluidtechnik HÜ 1 Fluidtechnik PBL 1			Ausgewählte Themen der Produktentwicklung, Werkstoffwissenschaften und Produktion (Alternative A: 12 LP) (Teil 1) Auswahl aus Katalog			Flugzeug-Kabinensysteme Flugzeug-Kabinensysteme VL 3 Flugzeug-Kabinensysteme HÜ 1					
20												
21												
22												
23												
24												
25	Thermische Energiesysteme Thermische Energiesysteme VL 3 Thermische Energiesysteme HÜ 1											
26												
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.

