

Studiengang International Production Management (Kohorte w15)

Musterverlauf C Master International Production Management (IMPIP)

Vertiefung Management, Vertiefung Produktionstechnik

Legende:

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

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Computer Aided Design and Computation			Rapid Production			Projektarbeit Internationales Produktionsmanagement			Masterarbeit		
2	Computer Aided Design and Computation	VL	2	Rapid Production	VL	2						
3	Computer Aided Design and Computation	UE	2	Rapid Production	SE	2						
4												
5												
6												
7	International Business			Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre (IPM) (Teil 2)								
8	Internationales Management	VL	2	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL	1						
9	Business-to-Business Marketing	VL	2	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	2						
10	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2									
11												
12				International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG								
13	Produktplanung			International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	SE	2	3D Printing Labor					
14	Produktplanung	POL	3				3D Printing Labor	PR	3			
15	Produktplanung Seminar	POL	2									
16												
17				Quantitative Forschungsmethoden								
18				Quantitative Forschungsmethoden	PS	3						
19	Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaftslehre (IPM) (Teil 1)						Lasersysteme und Metallische Konstruktionswerkstoffe					
20	Investition und Finanzierung	VL	2				Lasersystem- und -prozess-technik	VL	2			
21	Angewandte Statistik für Ingenieure						Metallische Konstruktionswerkstoffe	VL	2			
22	Angewandte Statistik für Ingenieure	VL	2									
23	Angewandte Statistik für Ingenieure	HÜ	1	Boundary-Elemente-Methoden								
24	Angewandte Statistik für Ingenieure	POL	2	Boundary-Elemente-Methoden	VL	2						
25				Boundary-Elemente-Methoden	HÜ	2	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik					
26							Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	VL	2			
27							Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	UE	2			
28												
29												
30												

Nichttechnische Ergänzungskurse 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.