

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Energie- und Umwelttechnik

			Semester 2		Semester 3		Semester 4			
			Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS		
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research				Volkswirtschaftslehre		Projektseminar IWI	Masterarbeit		
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL	3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL	2	Projektseminar IWI		PS	3
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	GÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL	2				
4				Volkswirtschaftslehre	PBL	1				
5										
6										
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management			Produktplanung			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL	2	Produktplanung		VL	3
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	SE	2	Produktplanung Seminar		PBL	2
10										
11										
12										
13	Rechnungswesen			Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)			Projekt- und Verhandlungsmanagement			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Projektmanagement		VL	2
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Innovationsmarketing	VL	4	Verhandlungsmanagement		PBL	3
16							Open Project Gruppenübung		GÜ	1
17										
18										
19	International Business			EIP und Produktivitätsmanagement			Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik			
20	Internationales Management	VL	2	Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL	2	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik		VL	3
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Produktivitätsmanagement	PBL	2	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik		GÜ	1
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2	Produktivitätsmanagement	GÜ	1				
23										
24										
25	Produktions- und Logistikmanagement			Abwassersysteme						
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL	2				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ	1				
28				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL	2				
29				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	HÜ	1				
30										
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.

