

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

Musterverlauf C 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 und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI	
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL	3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL	Projektseminar IWI	PS 3
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	HÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL		
4							
5							
6							
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation internationaler Unternehmen und IT		Führung, Organisation und Personalmanagement	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	Führung, Organisation und Personalmanagement	VL 2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	Führung, Organisation und Personalmanagement	SE 2
10				Organisation und Prozessmanagement	PBL		
11							
12							
13	Rechnungswesen			Controlling		Strategisches Management	
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Controllingseminar	SE	Strategisches Management	VL 4
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Controlling	VL		
16							
17							
18							
19	International Business			Technology Entrepreneurship		Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik	
20	Internationales Management	VL	2	Entrepreneurship	VL	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik	VL 3
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Creation of Business Opportunities	PBL	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik	GÜ 1
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2				
23							
24							
25	Produktions- und Logistikmanagement			Abwassersysteme			
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ		
28				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL		
29				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	HÜ		
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.

