

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Energie- und Umwelttechnik			Semester 2			Semester 3			Semester 4		
	Art	SWS		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		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains			Strategisches Management					
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Strategisches Management	VL 4					
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3							
10											
11											
12											
13	Rechnungswesen		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)			Entrepreneurial Finance					
14	Investition und Finanzierung	VL 2	PBL Innovationsmarketing	PBL 1	Entrepreneurial Finance: Lecture	VL 2					
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Innovationsmarketing	VL 4	Entrepreneurial Finance: Case Studies	SE 3					
16											
17											
18											
19	International Business		Technology Entrepreneurship			Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik					
20	Internationales Management	VL 2	Entrepreneurship	VL 2	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik	VL 3					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 3	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 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.

