

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre	
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL 2
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	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL 4	Logistik und Informationstechnologie	VL 2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 2	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research	
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Seminar Operations Research	SE 2
16			Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1
17				
18				
19	International Business		Controlling	
20	Internationales Management	VL 2	Controllingseminar	SE 2
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Controlling	VL 3
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2		
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement		Abwassersysteme	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ 1
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1	Biologische Abwasserreinigung	VL 2
29			Biologische Abwasserreinigung	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.

