

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	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	Technologiemanagement	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Logistik und Informationstechnologie VL 2	Technologiemanagement VL 3	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Technologiemanagement Seminar PBL 2	
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen	Business Optimization - Vertiefung Operations Research	Digital Economics	
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2	Business Optimization und Operations Research VL 2	Digital Economics VL 2	
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Seminar Operations Research SE 2	Digital Economics Research PBL 2	
16		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		
17				
18				
19	International Business	Controlling	Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks	
20	Internationales Management VL 2	Controllingseminar SE 2	Einführung in die Maritime Technik VL 2	
21	Business-to-Business Marketing VL 2	Controlling VL 3	Offshore-Windkraftparks VL 2	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	
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.

