

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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

Vertiefung II. Regenerative Energien

Zeile	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Volkswirtschaftslehre	Projektseminar IWI	Masterarbeit im dualen Studium
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	Praxismodul 2 im dualen Master	Praxismodul 3 im dualen Master	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Praxisphase 2 im dualen Master 0	Praxisphase 3 im dualen Master 0	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2			
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen			
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2			
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2			
16				
17		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains	Informationstechnologie in der Logistik	
18		Logistik und Informationstechnologie VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
19		Organisation und Prozessmanagement PBL 3		
20	International Business			
21	Internationales Management VL 2			
22	Business-to-Business Marketing VL 2			
23	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
24		Business Optimization - Vertiefung Operations Research	Produktionscontrolling	
25	Produktions- und Logistikmanagement	Business Optimization und Operations Research VL 2	Produktionscontrolling VL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Seminar Operations Research SE 2	Produktionscontrolling GÜ 1	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	Produktionscontrolling SE 2	
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		Supply Chain Management	Bioenergie	
30		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Supply Chain Management PBL 3	Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Thermische Biomassenutzung VL 2	
33			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1	
34			Thermische Biomassenutzung PR 1	
35		Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser		
36		Windenergieanlagen VL 2		
37		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1		
38		Wasserkraftnutzung VL 1		
39		Offshore-Geotechnik VL 1		
40				

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

