

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf D 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

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	Strategisches Management	
18		Logistik und Informationstechnologie VL 2	Strategisches Management VL 4	
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		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	Entrepreneurial Finance	
25	Produktions- und Logistikmanagement	PBL Innovationsmarketing PBL 1	Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Innovationsmarketing VL 4	Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		Technology Entrepreneurship	Bioenergie	
30		Entrepreneurship VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Creation of Business Opportunities 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.

