

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E 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
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		Praxismodul 2 im dualen Master
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Praxisphase 2 im dualen Master 0
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		
10			
11			
12			
13	Rechnungswesen		Praxismodul 3 im dualen Master
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			
18			Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains
19	International Business		Logistik und Informationstechnologie VL 2
20	Internationales Management VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
21	Business-to-Business Marketing VL 2		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Technologiemanagement
23			Technologiemanagement VL 3
24			Technologiemanagement Seminar PBL 2
25	Produktions- und Logistikmanagement		Business Optimization - Vertiefung Operations Research
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Seminar Operations Research SE 2
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
29			
30			Controlling
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Controllingseminar SE 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Controlling VL 3
33			
34			Bioenergie
35			Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1
36			Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1
37			Thermische Biomassenutzung VL 2
38			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1
39			Thermische Biomassenutzung PR 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.

