

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Regenerative Energien

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	Volkswirtschaftslehre Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1	Projektseminar IWI Projektseminar IWI PS 3	Masterarbeit
2				
3				
4				
5				
6				
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains Logistik und Informationstechnologie VL 2 Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Strategisches Management Strategisches Management VL 4	
8				
9				
10				
11	Rechnungswesen Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) PBL Innovationsmarketing PBL 1 Innovationsmarketing VL 4	Entrepreneurial Finance Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2 Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	International Business Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	Technology Entrepreneurship Entrepreneurship VL 2 Creation of Business Opportunities PBL 3	Bioenergie Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1 Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1 Thermische Biomassenutzung VL 2 Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1 Thermische Biomassenutzung PR 1	
20				
21				
22				
23				
24	Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser Windenergieanlagen VL 2 Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1 Wasserkraftnutzung VL 1 Offshore-Geotechnik VL 1		
25				
26				
27				
28				
29				
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.

