

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

Musterverlauf C Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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 und Außenwirtschaftslehre		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	IV 2	Außenwirtschaftslehre	VL 2							
4											
5											
6											
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation internationaler Unternehmen und IT		Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft (Teil 2)						
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Nachhaltigkeitsmanagement	VL 2					
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management						
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	VL 2					
11					Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	SE 2					
12											
13	Rechnungswesen		Controlling		Strategisches Management						
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Controllingseminar	SE 2	Strategisches Management	VL 4					
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Controlling	VL 3							
16											
17											
18											
19	International Business		Technology Entrepreneurship		Bioenergie						
20	Internationales Management	VL 2	Entrepreneurship	VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik	VL 1					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 3	Biokraftstoffverfahrenstechnik	GÜ 1					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Thermische Biomassenutzung	VL 2					
23					Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe	VL 1					
24					Thermische Biomassenutzung	PR 1					
25	Produktions- und Logistikmanagement		Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft (Teil 1)								
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Windenergieanlagen	VL 2							
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore	VL 1							
28			Wasserkraftnutzung	VL 1							
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.

