

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B 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
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		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Logistik und Informationstechnologie VL 2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
10			
11			
12			
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		Seminar Operations Research SE 2
16			Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
17			
18			
19	International Business		Supply Chain Management
20	Internationales Management VL 2		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Supply Chain Management PBL 3
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			
24			
25	Produktions- und Logistikmanagement		Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Windenergieanlagen VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Wasserkraftnutzung VL 1
29			Offshore-Geotechnik VL 1
30			
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP			

Projektseminar IWI PS 3

Produktplanung VL 3
 Produktplanung Seminar PBL 2

Informationstechnologie in der Logistik PR 6

Produktionscontrolling VL 2
 Produktionscontrolling GÜ 1
 Produktionscontrolling SE 2

Bioenergie VL 1
 Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1
 Thermische Biomassenutzung VL 2
 Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1
 Thermische Biomassenutzung PR 1

Masterarbeit

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

