

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II: Regenerative Energien

			Semester 2		Semester 3		Semester 4			
			Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS		
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research				Volkswirtschaftslehre		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	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			Informationstechnologie in der Logistik			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik		PR	6
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Organisation und Prozessmanagement	PBL	3				
10										
11										
12										
13	Rechnungswesen			Business Optimization - Vertiefung Operations Research			Produktionscontrolling			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Business Optimization und Operations Research	VL	2	Produktionscontrolling		PBL	4
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Seminar Operations Research	SE	2	Produktionscontrolling		GÜ	1
16				Projekt Modellierung im Operations Research	PBL	1				
17										
18										
19	International Business			Supply Chain Management			Bioenergie			
20	Internationales Management	VL	2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Bioenergie		VL	1
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Supply Chain Management	PBL	3	Bioenergie		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			Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft						
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Nachhaltigkeitsmanagement	VL	2				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Windenergieanlagen	VL	2				
28				Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore	VL	1				
29				Wasserkraftnutzung	VL	1				
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.

