

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)
Vertiefung II. Regenerative Energien

Legende:

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

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS									
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research			Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre			Projektseminar IWI			Masterarbeit											
2																					
3													Quantitative Methoden - Statistik und	VL	3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -	VL	2	Projektseminar IWI	PS	3
4													Operations Research			politik					
5													Quantitative Methoden - Statistik und	HÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL	2			
6													Operations Research								
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation internationaler Unternehmen und IT			Informationstechnologie in der Logistik														
8																					
9													Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Labor: Informationstechnologie in der	PR	6
10													ausgewählten Ländern			Personalmanagement und	VL	2	Logistik		
11													Methoden der Internationalen	VL	1	Organisationsentwicklung					
12	Managementforschung			Organisation und Prozessmanagement	PBL	2															
13	Rechnungswesen			Operations Research			Produktionscontrolling														
14																					
15										Investition und Finanzierung	VL	2	Operations Research	VL	2	Produktionscontrolling	PBL	3			
16										Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Operations Research - Seminar	SE	2	Produktionscontrolling	UE	1			
17													Projekt Operations Research	PBL	1						
18																					
19	International Business			Supply Chain Management			Bioenergie														
20																					
21										Internationales Management	VL	2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Biokraftstoffverfahrenstechnik	VL	1			
22										Business-to-Business Marketing	VL	2	Supply Chain Management	PBL	3	Biokraftstoffverfahrenstechnik	UE	1			
23										Interkulturelles Management und	VL	2				Thermische Biomassenutzung	VL	2			
24										Kommunikation						Thermische Biomassenutzung	UE	1			
							Globale Märkte für land- und	VL	1												
							forstwirtschaftliche Rohstoffe														
25	Produktions- und Logistikmanagement			Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft																	
26																					
27										Strategisches Produktions- und	PBL	3	Windenergieanlagen	VL	2						
28										Logistikmanagement			Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore	VL	1						
29										Operatives Produktions- und	VL	2	Wasserkraftnutzung	VL	1						
30										Logistikmanagement			Regenerative Energieprojekte in neuen	PS	1						
				Märkten																	
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

