

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf D 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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>			<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>			<b>Projektseminar IWI</b>			<b>Masterarbeit</b>												
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>			<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>			<b>Strategisches Management</b>															
8																						
9														Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Strategisches Management	VL	4
10														ausgewählten Ländern			Personalmanagement und	VL	2			
11														Methoden der Internationalen	VL	1	Organisationsentwicklung					
12	Managementforschung			Organisation und Prozessmanagement	PBL	2																
13	<b>Rechnungswesen</b>			<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>			<b>Corporate Entrepreneurship &amp; Growth</b>															
14																						
15													Investition und Finanzierung	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Corporate Entrepreneurship in the Digital	SE	3	
16													Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Innovationsmarketing	VL	4	Age	SE	2	
17							Entrepreneurial Finance	SE	2													
18																						
19	<b>International Business</b>			<b>Technology Entrepreneurship</b>			<b>Bioenergie</b>															
20																						
21													Internationales Management	VL	2	Entrepreneurship	VL	2	Biokraftstoffverfahrenstechnik	VL	1	
22													Business-to-Business Marketing	VL	2	Creation of Business Opportunities	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	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft</b>																		
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.

