

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit</b>				
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>		<b>Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft (Teil 2)</b>						
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	<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>						
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6					
11											
12											
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Produktionscontrolling</b>						
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	<b>International Business</b>		<b>Supply Chain Management</b>		<b>Bioenergie</b>						
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik	VL 1					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	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	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft (Teil 1)</b>								
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.

