

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

## Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

### Vertiefung II: Regenerative Energien

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

