

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

## Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

### Vertiefung II Energie- und Umwelttechnik

			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>	<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	HÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL	2				
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	2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik		PR	6
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	2				
10				Organisation und Prozessmanagement	PBL	2				
11										
12										
13	<b>Rechnungswesen</b>			<b>Operations Research</b>			<b>Produktionscontrolling</b>			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Operations Research	VL	2	Produktionscontrolling		PBL	3
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Operations Research - Seminar	SE	2	Produktionscontrolling		GÜ	1
16				Projekt Operations Research	PBL	1				
17										
18										
19	<b>International Business</b>			<b>Supply Chain Management</b>			<b>Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik</b>			
20	Internationales Management	VL	2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL	2	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik		VL	3
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Supply Chain Management	PBL	3	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik		GÜ	1
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2							
23										
24										
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Abwassersysteme</b>						
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL	2				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ	1				
28				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL	2				
29				Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	HÜ	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.

