

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

## Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

### Vertiefung II Energie- und Umwelttechnik

		Semester 2		Semester 3		Semester 4		
Semester	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit</b>	
2	VL	3	VL	2	PS	3		
3	GÜ	2	VL	2				
4			PBL	1				
5								
6								
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Technologiemanagement</b>			
8	SE	3	VL	2	VL	3		
9	VL	1	PBL	3	PBL	2		
10								
11								
12								
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Digital Economics</b>			
14	VL	2	VL	2	VL	2		
15	VL	4	SE	2	PBL	2		
16			PBL	1				
17								
18								
19	<b>International Business</b>		<b>Controlling</b>		<b>Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik</b>			
20	VL	2	SE	2	VL	3		
21	VL	2	VL	3	GÜ	1		
22								
23								
24								
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Abwassersysteme</b>					
26	PBL	3	VL	2				
27	VL	2	HÜ	1				
28			VL	2				
29			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.

