

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II: Regenerative Energien

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

