

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II: Regenerative Energien

		Semester 2		Semester 3		Semester 4			
		Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS		
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research			Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI			
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	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation internationaler Unternehmen und IT		Technologiemanagement			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	Technologiemanagement	PBL 3		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	Technologiemanagement Seminar	PBL 2		
10				Organisation und Prozessmanagement	PBL				
11									
12									
13	Rechnungswesen			Projektmanagement		Produktplanung			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements	SE	Produktplanung	PBL 3		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL	Produktplanung Seminar	PBL 2		
16				Strategien und Techniken des Verhandelns	PBL				
17									
18									
19	International Business			Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Bioenergie			
20	Internationales Management	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Blokkraftstoffverfahrenstechnik	VL	1
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Innovationsmarketing	VL	4	Blokkraftstoffverfahrenstechnik	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	Produktions- und Logistikmanagement			Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft					
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				Regenerative Energieprojekte in neuen Märkten	PS	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.

