

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)
Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		VL	3	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre	VL	Projektseminar IWI	PS	3	Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		SE	3	Organisation internationaler Unternehmen und IT	VL	Technologiemanagement	PBL	3			
8												
9												
10												
11												
12												
13	Rechnungswesen		VL	2	Projektmanagement	SE	Produktplanung	PBL	3			
14												
15												
16												
17												
18												
19	International Business		VL	2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	PBL	Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik	VL	3			
20												
21												
22												
23												
24												
25	Produktions- und Logistikmanagement		PBL	3	Abwassersysteme	VL						
26												
27												
28												
29												
30												
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

