

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf B 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			Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre			Projektseminar IWI			Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation internationaler Unternehmen und IT			Informationstechnologie in der Logistik					
8												
9												
10												
11												
12												
13	Rechnungswesen			Operations Research			Produktionscontrolling					
14												
15												
16												
17	International Business			Supply Chain Management			Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik					
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25	Produktions- und Logistikmanagement			Abwassersysteme								
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.

