

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w14)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)
Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie

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		PBL 3	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		VL 2	Projektseminar IWI		PS 3	Masterarbeit		
2												
3												
4												
5												
6												
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		SE 2	Organisation internationaler Unternehmen und IT		VL 2	Informationstechnologie in der Logistik		PR 6			
8												
9												
10												
11			VL 2			PBL 2						
12												
13	Rechnungswesen		VL 2	Operations Research		VL 2	Produktionscontrolling		PBL 3			
14												
15												
16												
17												
18												
19	International Business		VL 2	Supply Chain Management		VL 2	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik		VL 2			
20												
21												
22												
23			VL 2			PBL 3		UE 1				
24								PR 3				
25	Produktions- und Logistikmanagement		PBL 3	Technische Mikrobiologie		VL 2						
26												
27												
28												
29			VL 2			HÜ 1						
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.

