

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>			<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>			<b>Projektseminar IWI</b>			<b>Masterarbeit</b>		
2												
3												
4												
5												
6												
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>			<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>			<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>					
8												
9												
10												
11												
12												
13	<b>Rechnungswesen</b>			<b>Operations Research</b>			<b>Produktionscontrolling</b>					
14												
15												
16												
17												
18												
19	<b>International Business</b>			<b>Supply Chain Management</b>			<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>					
20												
21												
22												
23												
24												
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Technische Mikrobiologie</b>								
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.

