

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

## Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b> Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	<b>Volkswirtschaftslehre</b> Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1	<b>Projektseminar IWI</b> Projektseminar IWI PS 3	<b>Masterarbeit</b>
2				
3				
4				
5				
6				
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b> Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b> Logistik und Informationstechnologie VL 2 Organisation und Prozessmanagement PBL 3	<b>Produktplanung</b> Produktplanung VL 3 Produktplanung Seminar PBL 2	
8				
9				
10				
11				
12				
13	<b>Rechnungswesen</b> Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b> Business Optimization und Operations Research VL 2 Seminar Operations Research SE 2 Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	<b>Informationstechnologie in der Logistik</b> Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
14				
15				
16				
17				
18				
19	<b>International Business</b> Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	<b>Supply Chain Management</b> Wertschöpfungsnetzwerke VL 2 Supply Chain Management PBL 3	<b>Produktionscontrolling</b> Produktionscontrolling VL 2 Produktionscontrolling GÜ 1 Produktionscontrolling SE 2	
20				
21				
22				
23				
24				
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b> Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	<b>Abwassersysteme</b> Physikalische und chemische Abwasserbehandlung VL 2 Physikalische und chemische Abwasserbehandlung HÜ 1 Biologische Abwasserreinigung VL 2 Biologische Abwasserreinigung HÜ 1	<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b> Einführung in die Maritime Technik VL 2 Offshore-Windkraftparks VL 2 Einführung in die Maritime Technik GÜ 1	
26				
27				
28				
29				
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.

