

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

## Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion

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>Technologiemanagement</b> Technologiemanagement    VL    3 Technologiemanagement 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>Digital Economics</b> Digital Economics    VL    2 Digital Economics    PBL    2	
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>Controlling</b> Controllingseminar    SE    2 Controlling    VL    3	<b>Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen</b> Produktionsplanung und -steuerung    VL    2 Produktionsplanung und -steuerung    GÜ    1 Das digitale Unternehmen    VL    2 Übung: Das digitale Unternehmen    GÜ    1	
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>Systems Engineering</b> Systems Engineering    VL    3 Systems Engineering    HÜ    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.

