

# 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. Luftfahrtsysteme

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>Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 2)</b> Auswahl aus Katalog
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	<b>Masterarbeit</b>
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 Research PBL 2	<b>Masterarbeit</b>
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>Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 1)</b> Auswahl aus Katalog	<b>Masterarbeit</b>
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>Flugsteuerungssysteme</b> Flugsteuerungssysteme VL 3 Flugsteuerungssysteme HÜ 2		<b>Masterarbeit</b>
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
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.

