

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

## Vertiefung II. Elektrotechnik

	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>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b> Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2 Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	<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>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b> PBL Innovationsmarketing PBL 1 Innovationsmarketing VL 4	<b>Projekt- und Verhandlungsmanagement</b> Projektmanagement VL 2 Verhandlungsmanagement PBL 3 Open Project Gruppenübung GÜ 1	
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>EIP und Produktivitätsmanagement</b> Elemente Integrierter Produktionssysteme PBL 2 Produktivitätsmanagement PBL 2 Produktivitätsmanagement GÜ 1	<b>Hochfrequenztechnik</b> Hochfrequenztechnik VL 2 Hochfrequenztechnik HÜ 2 Hochfrequenztechnik PR 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>Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I</b> Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I VL 3 Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I HÜ 2		
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.

