

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w14)

Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)  
Vertiefung II. Informationstechnologie

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>		PBL 3	<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>		VL 2	<b>Projektseminar IWI</b>		PS 3	<b>Masterarbeit</b>					
2															
3													Quantitative Methoden - Statistik und		
4													Operations Research		
5													Quantitative Methoden - Statistik und		
6													Operations Research		
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		SE 2	<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>		VL 2	<b>Strategisches Management</b>		VL 4						
8															
9													Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in		
10													ausgewählten Ländern		
11	Internationales Wirtschaftsrecht	VL 2	Organisation und Prozessmanagement	PBL 2											
12															
13	<b>Rechnungswesen</b>		VL 2	<b>Modul Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>		PBL 5	<b>Corporate Entrepreneurship &amp; Growth</b>		SE 3						
14															
15										Investition und Finanzierung					
16										Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Modul Marketing	PBL 5	Entrepreneurial Finance	SE 2
17															
18															
19	<b>International Business</b>		VL 2	<b>Technology Entrepreneurship</b>		VL 2	<b>Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik</b>		VL 2						
20															
21										Internationales Management					
22										Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 3	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	VL 2
23										Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	UE 2
24															
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		PBL 3	<b>Maschinelles Lernen und Data Mining</b>		VL 2									
26															
27										Strategisches Produktions- und Logistikmanagement					
28										Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Maschinelles Lernen und Data Mining	UE 2		
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.

