

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Elektrotechnik

1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre	Projektseminar IWI	Masterarbeit
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2	Projektseminar IWI PS 3	
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research IV 2	Außenwirtschaftslehre VL 2		
4				
5				
6				
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements	Organisation internationaler Unternehmen und IT	Strategisches Management	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern SE 3	Logistik und Informationstechnologie VL 2	Strategisches Management VL 4	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung VL 2		
10		Organisation und Prozessmanagement PBL 2		
11				
12				
13	Rechnungswesen	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	Entrepreneurial Finance	
14	Investition und Finanzierung VL 2	PBL Innovationsmarketing PBL 1	Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2	
15	Internes und Externes Rechnungswesen VL 4	Innovationsmarketing VL 4	Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3	
16				
17				
18				
19	International Business	Technology Entrepreneurship	Hochfrequenztechnik	
20	Internationales Management VL 2	Entrepreneurship VL 2	Hochfrequenztechnik VL 2	
21	Business-to-Business Marketing VL 2	Creation of Business Opportunities PBL 3	Hochfrequenztechnik HÜ 2	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Hochfrequenztechnik PR 1	
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 3	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I VL 3		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I HÜ 2		
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.

