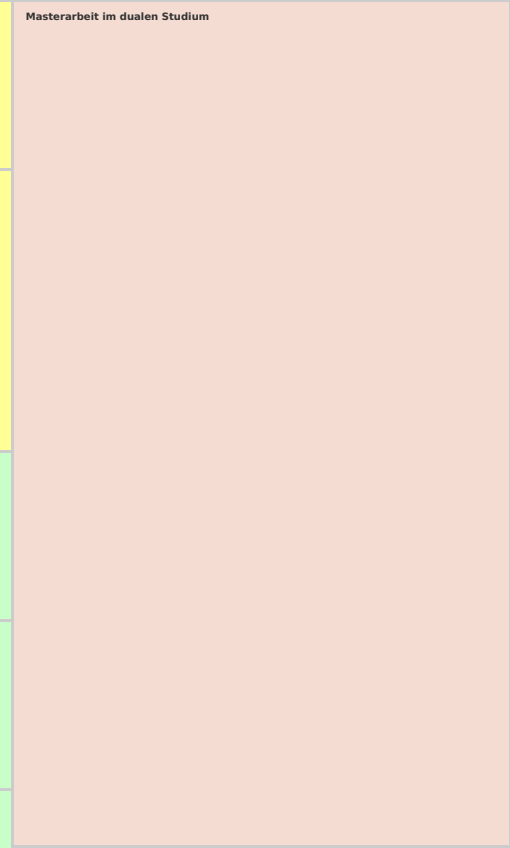


# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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

Vertiefung II. Regenerative Energien			
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2		Außenwirtschaftslehre VL 2
4			Volkswirtschaftslehre PBL 1
5			
6			
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Praxisphase 2 im dualen Master 0
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		
10			
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			
18			
19	<b>International Business</b>		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>
20	Internationales Management VL 2		Logistik und Informationstechnologie VL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			<b>Technologiemanagement</b>
24			Technologiemanagement VL 3
25			Technologiemanagement Seminar PBL 2
26	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>
27	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
28	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Seminar Operations Research SE 2
29	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
30			<b>Digital Economics</b>
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Digital Economics VL 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Digital Economics PBL 2
33			
34			
35			<b>Controlling</b>
36			Controllingseminar SE 2
37			Controlling VL 3
38			<b>Bioenergie</b>
39			Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1
40			Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1
			Thermische Biomassenutzung VL 2
			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1
			Thermische Biomassenutzung PR 1
			<b>Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser</b>
			Windenergieanlagen VL 2
			Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1
			Wasserkraftnutzung VL 1
			Offshore-Geotechnik VL 1
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP			



Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

