

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

## Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>						<b>Volkswirtschaftslehre</b>						<b>Projektseminar IWI</b>						<b>Masterarbeit</b>																	
Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3						Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2						Projektseminar IWI PS 3																							
Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2						Außenwirtschaftslehre VL 2						Volkswirtschaftslehre PBL 1																							
<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>						<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>						<b>Produktplanung</b>																							
Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4						Logistik und Informationstechnologie VL 2						Produktplanung VL 3																							
Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2						Organisation und Prozessmanagement PBL 3						Produktplanung Seminar PBL 2																							
<b>Rechnungswesen</b>						<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>						<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>																							
Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2						Business Optimization und Operations Research VL 2						Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6																							
Internes Rechnungswesen und Investition VL 2						Seminar Operations Research SE 2																													
						Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1																													
<b>International Business</b>						<b>Supply Chain Management</b>						<b>Produktionscontrolling</b>																							
Internationales Management VL 2						Wertschöpfungsnetzwerke VL 2						Produktionscontrolling VL 2																							
Business-to-Business Marketing VL 2						Supply Chain Management PBL 3						Produktionscontrolling GÜ 1																							
Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2												Produktionscontrolling SE 2																							
<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>						<b>Systems Engineering</b>						<b>Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen</b>																							
Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2						Systems Engineering VL 3						Produktionsplanung und -steuerung VL 2																							
Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2						Systems Engineering HÜ 1						Produktionsplanung und -steuerung GÜ 1																							
Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1												Das digitale Unternehmen VL 2																							
												Übung: Das digitale Unternehmen GÜ 1																							
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.

