

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. Energie- und Umwelttechnik

| | Kernqualifikation Pflicht | Vertiefung Pflicht | Schwerpunkt Pflicht | Abschlussarbeit Pflicht |
|----|--|--|---|-------------------------|
| 1 | Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2 | Volkswirtschaftslehre Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1 | Projektseminar IWI Projektseminar IWI PS 3 | Masterarbeit |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2 | Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains Logistik und Informationstechnologie VL 2 Organisation und Prozessmanagement PBL 3 | Produktplanung Produktplanung VL 3 Produktplanung Seminar PBL 2 | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | Rechnungswesen Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2 | Business Optimization - Vertiefung Operations Research Business Optimization und Operations Research VL 2 Seminar Operations Research SE 2 Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1 | Informationstechnologie in der Logistik Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6 | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | International Business Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2 | Supply Chain Management Wertschöpfungsnetzwerke VL 2 Supply Chain Management PBL 3 | Produktionscontrolling Produktionscontrolling VL 2 Produktionscontrolling GÜ 1 Produktionscontrolling SE 2 | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1 | Abwassersysteme Physikalische und chemische Abwasserbehandlung VL 2 Physikalische und chemische Abwasserbehandlung HÜ 1 Biologische Abwasserreinigung VL 2 Biologische Abwasserreinigung HÜ 1 | Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks Einführung in die Maritime Technik VL 2 Offshore-Windkraftparks VL 2 Einführung in die Maritime Technik GÜ 1 | |
| 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.

