

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. Mechatronik

| 1 | Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research | Volkswirtschaftslehre | 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 GÜ 2 | Außenwirtschaftslehre VL 2 | | |
| 4 | | Volkswirtschaftslehre PBL 1 | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements | Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains | Produktplanung | |
| 8 | Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 | Logistik und Informationstechnologie VL 2 | Produktplanung VL 3 | |
| 9 | Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2 | Organisation und Prozessmanagement PBL 3 | Produktplanung Seminar PBL 2 | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | Rechnungswesen | Business Optimization - Vertiefung Operations Research | Informationstechnologie in der Logistik | |
| 14 | Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 | Business Optimization und Operations Research VL 2 | Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6 | |
| 15 | Internes Rechnungswesen und Investition VL 2 | Seminar Operations Research SE 2 | | |
| 16 | | Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1 | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | International Business | Supply Chain Management | Produktionscontrolling | |
| 20 | Internationales Management VL 2 | Wertschöpfungsnetzwerke VL 2 | Produktionscontrolling VL 2 | |
| 21 | Business-to-Business Marketing VL 2 | Supply Chain Management PBL 3 | Produktionscontrolling GÜ 1 | |
| 22 | Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2 | | Produktionscontrolling SE 2 | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | Produktions- und Logistikmanagement | Numerische Strukturndynamik | Robotik | |
| 26 | Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 | Numerische Strukturndynamik VL 3 | Robotik: Modellierung und Regelung IV 4 | |
| 27 | Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 | Numerische Strukturndynamik GÜ 1 | Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2 | |
| 28 | Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1 | | | |
| 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.

