

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

Musterverlauf A 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 | | | |
|--|--|--|---|
| 1 | Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research | | Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre |
| 2 | Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 | | Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 |
| 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 |
| 8 | Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern SE 3 | | Logistik und Informationstechnologie VL 2 |
| 9 | Methoden der Internationalen Managementforschung VL 1 | | Personalmanagement und Organisationsentwicklung VL 2 |
| 10 | | | Organisation und Prozessmanagement PBL 2 |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | Rechnungswesen | | Projektmanagement |
| 14 | Investition und Finanzierung VL 2 | | Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements SE 2 |
| 15 | Internes und Externes Rechnungswesen VL 4 | | Methodenbasiertes Projektmanagement VL 1 |
| 16 | | | Strategien und Techniken des Verhandels PBL 2 |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | International Business | | Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) |
| 20 | Internationales Management VL 2 | | PBL Innovationsmarketing PBL 1 |
| 21 | Business-to-Business Marketing VL 2 | | Innovationsmarketing VL 4 |
| 22 | Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2 | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |
| 25 | Produktions- und Logistikmanagement | | Abwassersysteme |
| 26 | Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 3 | | Physikalische und chemische Abwasserbehandlung VL 2 |
| 27 | Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 | | Physikalische und chemische Abwasserbehandlung HÜ 1 |
| 28 | | | Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung VL 2 |
| 29 | | | Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung HÜ 1 |
| 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.

