

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

## Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

### Vertiefung II Energie- und Umwelttechnik

|    |  |     | Semester 2   |     | Semester 3  |     | Semester 4          |     |
|----|--|-----|--|-----|---|-----|---------------------|-----|
|    | Art  | SWS | Art  | SWS | Art   | SWS | Art                 | SWS |
| 1  | <b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>         |     | <b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b> |     | <b>Projektseminar IWI</b>                                     |     | <b>Masterarbeit</b> |     |
| 2  | VL   | 3   | VL   | 2   | PS  | 3   |                     |     |
| 3  | HÜ   | 2   | VL   | 2   |   |     |                     |     |
| 4  |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 5  |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 6  |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 7  | <b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b> |     | <b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b> |     | <b>Informationstechnologie in der Logistik</b>                |     |                     |     |
| 8  | SE   | 3   | VL   | 2   | PR  | 6   |                     |     |
| 9  | VL   | 1   | VL   | 2   |   |     |                     |     |
| 10 |  |     | PBL  | 2   |   |     |                     |     |
| 11 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 12 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 13 | <b>Rechnungswesen</b>  |     | <b>Operations Research</b>                             |     | <b>Produktionscontrolling</b>                                 |     |                     |     |
| 14 | VL   | 2   | VL   | 2   | PBL   | 3   |                     |     |
| 15 | VL   | 4   | SE   | 2   | GÜ  | 1   |                     |     |
| 16 |  |     | PBL  | 1   |   |     |                     |     |
| 17 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 18 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 19 | <b>International Business</b>  |     | <b>Supply Chain Management</b>                         |     | <b>Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik</b> |     |                     |     |
| 20 | VL   | 2   | VL   | 2   | VL  | 3   |                     |     |
| 21 | VL   | 2   | PBL  | 3   | GÜ  | 1   |                     |     |
| 22 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 23 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 24 |  |     |  |     |   |     |                     |     |
| 25 | <b>Produktions- und Logistikmanagement</b>                               |     | <b>Abwassersysteme</b>                                 |     |   |     |                     |     |
| 26 | PBL  | 3   | VL   | 2   |   |     |                     |     |
| 27 | VL   | 2   | HÜ   | 1   |   |     |                     |     |
| 28 |  |     | VL   | 2   |   |     |                     |     |
| 29 |  |     | 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.

