

Höhere Lehranstalt für

Wirtschaftsingenieure

Industrial Engineering and Management

Vertiefungen:

Logistik oder Umwelt- und Verfahrenstechnik

| | | | | | | Wochenstunden pro Jahrgang |
|--|---|---|---|---|---|----------------------------|
| Allgemeinbildung und Grundlagen | | | | | | Summe |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Deutsch | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Geografie, Geschichte und Politische Bildung | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 8 |
| Bewegung und Sport | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| Angewandte Mathematik | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 |
| Naturwissenschaften | 2 | 3 | 2 | 2 | - | 9 |
| Soziale und personale Kompetenz | 2 | - | - | - | - | 2 |
| Freigegegenstand: Cambridge First Certificate in English | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Fachtheorie und Fachpraxis | | | | | | Summe |
| Business and Management | 2 | 4 | 4 | 5 | 7 | 22 |
| Information Technology | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 12 |
| Freigegegenstand: Entrepreneurship und Innovation | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Product Development and Design | 2 | 5 | 5 | 2 | - | 14 |
| Production Technology and Logistics | 4 | 5 | 6 | 4 | 2 | 21 |
| Process Engineering | - | 1 | 2 | 2 | - | 5 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 6 | 4 | 4 | - | - | 14 |
| Logistik entweder | | | | | | Summe |
| Transport- und Distributionslogistik | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Logistikprozesse und Simulation | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Logistikcontrolling | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Logistikplanung und -optimierung | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Logistik- und Supply Chain Management | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Ökologie und Ökobilanzen | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Smart Production Lab | - | - | - | 6 | 8 | 14 |
| Umwelt- und Verfahrenstechnik oder | | | | | | Summe |
| Verfahrenstechnik | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Fördertechnik | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Produkt und Anlagensicherheit | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Ökologie und Ökobilanzen | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Energietechnik und Energiemanagement | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Umweltanalytik | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Smart Production Lab | - | - | - | 6 | 8 | 14 |

Pflichtpraktikum: 8 Wochen vor Eintritt in den 5. Jahrgang