

Stundentafel



Höhere Lehranstalt für

Maschinenbau

Ausbildungsschwerpunkte:

Automatisierungstechnik - Industriedesign

| | | Wochenstunden pro Jahrgang | | | | | |
|--|--|----------------------------|----|-----|----|---|-------|
| Allgemeinbildung und Grundlagen | | I | II | III | IV | V | 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 |
| Wirtschaft und Recht | | - | - | - | 3 | 2 | 5 |
| Bewegung und Sport | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| Angewandte Mathematik | | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 13 |
| Naturwissenschaften | | 3 | 2 | 2 | 2 | - | 9 |
| Angewandte Informatik | | 2 | 2 | - | - | - | 4 |
| Soziale und personale Kompetenz | | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| Freigegegenstand: Cambridge First Certificate in English | | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Maschinenbau - Automatisierungstechnik | | I | II | III | IV | V | Summe |
| entweder | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | | 6 | 6 | 5 | 3 | 4 | 24 |
| Technische Mechanik und Berechnung | | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 |
| Fertigungstechnik | | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Maschinen und Anlagen | | - | - | - | 3 | 2 | 5 |
| Fachspezifische Informationstechnik | | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Automatisierungstechnik | | - | - | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Elektrotechnik und Elektronik | | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Robotik und Prozessdatenverarbeitung | | - | - | - | 2 | 5 | 7 |
| Laboratorium | | - | - | - | 3 | 3 | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | | 7 | 8 | 8 | 3 | 3 | 29 |
| Maschinenbau - Industriedesign | | I | II | III | IV | V | Summe |
| oder | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 25 |
| Technische Mechanik und Berechnung | | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 |
| Fertigungstechnik | | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Maschinen und Anlagen | | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Fachspezifische Informationstechnik | | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Automatisierungstechnik (inkl. Elektrotechnik) | | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Industriedesign | | - | 2 | 4 | 4 | 6 | 16 |
| Laboratorium | | - | - | - | 3 | 3 | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 26 |

Pflichtpraktikum: 8 Wochen vor Eintritt in den 5. Jahrgang