



Stundentafel Tagesschule

Digitale Produktentwicklung

| | Wochenstunden pro Jahrgang | | | | | |
|--|----------------------------|----|----|----|----|-------|
| Allgemeinbildung | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | Summe |
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Deutsch | 2 | 3 | 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 |
| | | | | | | 80 |
| | Wochenstunden pro Jahrgang | | | | | |
| Fachpraxis | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | |
| Laboratorium | - | - | - | 3 | 3 | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 7 | 8 | 8 | 3 | 3 | 29 |
| | | | | | | 35 |
| | Wochenstunden pro Jahrgang | | | | | |
| Digitale Produktentwicklung / Smart Engineering | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | |
| Konstruktion und Projektmanagement | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 24 |
| Technische Mechanik und Berechnung | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 12 |
| Fertigungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| Maschinen und Anlagen | - | - | 2 | 2 | 4 | 8 |
| Automatisierungstechnik | - | - | 2 | 2 | 3 | 7 |
| Digitale Produktentwicklungs- und Simulationsmethoden | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Maschinenbauinformatik | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | 70 |
| | 36 | 37 | 39 | 38 | 35 | 185 |

