

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Jahrgang

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.
Deutsch	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2
Naturwissenschaften	2	3	2	2	-
Religion	2	2	2	2	2
Persönlichkeitsbildung und soziale Kompetenz	1	1	-	-	-



INDUSTRIAL ENGINEERING

Wochenstunden pro Jahrgang

Business & Management	1.	2.	3.	4.	5.
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	2	2	3	5
Betriebstechnik	2	2	2	2	2
ERP (SAP S/4HANA) und Informationssysteme	-	-	-	2	4
Information Technology	2	2	2	-	-
Product Development and Design					
Konstruktion und Design	3	3	3	2	-
Mechanik und Maschinenelemente	-	3	3	2	-
Production Technology and Logistics					
Produktionstechnologie und Werkstoffe	2	2	2	2	-
Elektrotechnik und Automatisierung	1	2	2	-	-
Produktionslogistik und Abfallwirtschaft	-	-	-	1	2
Process Engineering - Case Studies	-	1	2	2	-
Smart Business and Engineering (Module)	-	-	2	4	6
Fachpraxis					
Werkstätte und Produktionstechnik	6	4	4	-	-
Smart Production Lab	-	-	-	6	8

Zusatzangebote:

- Kooperationen mit Unternehmen
- SAP-Ausbildungszertifikat
- QM-Zertifikat (Qualitätsmanagement)

Fremdsprachen

- Spanisch
- Chinesisch

Business English und CLIL

Fremdsprache zur integrativen Vermittlung von Lehrinhalten und Sprachkompetenz, in technischen und wirtschaftlichen Gegenständen in englischer Sprache.

Schulveranstaltungen

- Kennenlertage
- Winter- und Sommersportwoche
- Sprachwoche
- Abschlussexkursion

Pflichtpraktikum

Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien in facheinschlägigen Betrieben.