

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Jahrgang

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.
Religion	2	2	2	2	2
Deutsch	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2
Naturwissenschaften	3	2	2	2	-
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-
Fachpraxis					
Laboratorium	-	-	-	3	3
Werkstätte und Produktionstechnik	7	8	8	3	3



Fahrzeugtechnik Automotive Engineering

Wochenstunden pro Jahrgang

	1.	2.	3.	4.	5.
Konstruktion und Projektmanagement	5	6	5	4	4
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	2	3	4
Fahrzeug- und Motorentechnik	-	-	2	3	4

Freigegegenstände & Zusatzangebote:

Moderne Produktentwicklungsmethoden

Fremdsprachen

Englisch (Cambridge First Certificate - FCE),
Spanisch, Chinesisch

Aktivitäten

Kennenlertage
Winter- und Sommersportwoche
Sprachwoche
Abschlussexkursion

Zertifikate

Schweißzertifikat nach EN 1090
KFZ-Hochvoltschulung

Wettbewerbe

CAD-Contest
E-Kart-Challenge