

STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Jahrgang

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.
Religion / Ethik	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	3	2	2	-
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-
Summe Allgemeinbildung	18	17	15	16	11



Wochenstunden pro Jahrgang

Fachtheorie	1.	2.	3.	4.	5.
Elektronik und Technische Informatik	1.	2.	3.	4.	5.
Hardwareentwicklung	7	7	2	2	3
Messtechnik und Regelungssysteme	-	2	2	2	3
Digitale Systeme und Computersysteme	-	-	3	3	3
Kommunikationssysteme und –netze	-	-	2	2	4
Fachspezifische Softwaretechnik	3	4	2	2	2
Vertiefung im Hochstammmodell	-	-	-	2	3
Summe Fachtheorie	10	13	11	13	18

Freizeitaktivitäten
 Englisch (Cambridge First Certificate - FCE)
 Spanisch, Chinesisch
 Robotics
 Informatik-Olympiade
 Präsentation und Kommunikation
 Legasthenie-Training

Fachpraxis	1.	2.	3.	4.	5.
Elektronik und Technische Informatik	1.	2.	3.	4.	5.
Laboratorium	-	-	3	4	8
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	-
Summe Fachpraxis	7	7	11	8	8

Aktivitäten
 Kennenlerntage
 Wintersportwoche
 Sommersportwoche
 Sprachreise
 Abschlusssexkursion
 Firmenbesichtigungen
 Lern-Cafes
 PEERS-Ausbildung: Kooperative Konfliktlösung
 Karrieretag – Firmenkontakte
 Vernetzungsveranstaltungen für Mädchen

Pflichtpraktikum
 Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien.