

## STUDENTAFEL



### Allgemeinbildung

	Wochenstunden pro Jahrgang				
	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	-	-	-
<b>Summe Allgemeinbildung</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>11</b>

### Fachtheorie

#### Elektronik und Technische Informatik

	Wochenstunden pro Jahrgang				
	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
<b>Summe Fachtheorie</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>18</b>

### Fachpraxis

#### Elektronik und Technische Informatik

	Wochenstunden pro Jahrgang				
	1.	2.	3.	4.	5.
Laboratorium	-	-	3	4	8
Prototypenbau elektronischer Systeme	7	7	8	4	-
<b>Summe Fachpraxis</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>



### Freigegenstände

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

### Aktivitäten

Kennenlertage  
Wintersportwoche  
Sommersportwoche  
Sprachreise  
Abschlussexkursion  
Firmenbesichtigungen  
Lern-Cafes  
PEERS-Ausbildung: Kooperative  
Konfliktlösung  
Karrieretag – Firmenkontakte  
Vernetzungsveranstaltungen für Mädchen

### Pflichtpraktikum

Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien.