

TAGESSCHULE E-TECHNOLOGIES

ELEKTROTECHNIK INDUSTRIAL IT & SMART AUTOMATION

STUNDENTAFEL



		Woo	Wochenstunden				
Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.		
Deutsch	2	3	2	2	2		
Englisch	2	2	2	2	2		
Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2		
Naturwissenschaften	3	3	2	2	-		
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-		
Bewegung und Sport	2	2	2	1	-1		
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-		
Religion / Ethik	2	2	2	2	2		
Fachtheorie							
Energiesysteme	3	3	2	1	1		
Automatisierungstechnik	2	2	1	1	1		
Antriebstechnik	-	3	2	2	2		
Industrieelektronik	-	-	2	2	2		
Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2		
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2		
Fachpraxis							
Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4		
Laboratorium	-	-	3	4	6		
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	4	2		

Vertiefungsfächer

Industrial IT & Smart Automation

Pflichtpraktikum 8 Wochen vor Eintritt in die 5. Klasse

Smart Automation	-	-	2	2	2
Robotik	-	-	-	2	-
Smart Systems & System Connectivity		_		_	2

Pflichtpraktikum

Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien in facheinschlägigen Betrieben



Girls go green!

Die Zukunft ist grün und weiblich. Trag mit deiner Kreativität und Begeisterung zur Energiewende bei. Wir im Bereich E-Technologies unterstützen dich gerne beim Erklimmen deiner grünen Karriereleiter.

Zusatzangebote & Qualifikationen*

Zertifizierungen:

Green Energy Specialist TÜV®

System Safety Specialist TÜV®

PEERS - Kooperative Konfliktlösung

Zertifikate

Hochspannungsschaltberechtigung KNX

Automation Class

Robotik: FLL und Robocup Junior Netzwerktechnik - CISCO Qualitätsmanagement Multimedia Erste Hilfe

*) bei ausreichend Anmeldungen