

FACHSCHULE

ELEKTROTECHNIK - Anlagentechnik

3-1/2 jährig mit Betriebspraxis

Stundentafel

ab Schuljahr 2016/2017

Schulformkennzahl: 5920

Klasse	1.		2.		3.		4.	Σ
	1.	2.	3.	4.	3.	6.	7.	
Semester								
Pflichtgegenstände	Wochenstunden							
Allgemeinbildung								
Religion	2	2	2	2	2	2	1	13
Deutsch und Kommunikation	3	3	3	3	2	2	2	18
Englisch	2	2	2	2	2	2	-	12
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	1	1	-	-	-	6
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2	2	1	13
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	2	2	-	12
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	4
Angewandte Informatik *	2	2	-	-	-	-	-	4
Fachtheorie und Fachpraxis								
Unternehmensführung	-	-	2	2	2	2	1	9
Energiesysteme	3	3	3	3	2	2	2	18
Energiesysteme - Werkstätte	4	4	4	4	4	4	-	24
Antriebstechnik und Mechatronik	2	2	3	3	2	2	2	16
Antriebstechnik und Mechatronik - Werkstätte	4	4	4	4	4	4	-	24
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik	-	-	2	2	3	3	2	12
Automatisierungstechnik und Industrieelektronik - Werkstätte *	-	-	4	4	4	2	-	14
Computerunterstützte Projektentwicklung *	3	3	3	3	3	3	3	21
Laboratorium *	-	-	-	-	3	3	3	9
Betriebspraxis	-	-	-	-	-	-	20	20
Soziale und personale Kompetenz	2	2	-	-	-	-	-	4
Gesamtstunden pro Woche	35	35	37	37	37	35	37	253

Pflichtpraktikum:	mindestens vier Wochen vor Eintritt in die 4. Klasse
Betriebspraxis:	mindestens 10 Wochen in der 4. Klasse
Zusatzqualifikationen: (wählbar)	Grundkurs Schweißen Moderne Installationstechnik : KNX-Bus, Gebäudeautomatisierung

* computerunterstützter Unterricht

4. Klasse als verkürztes Schuljahr

PROFESSIONELLE AUSBILDUNG
QUALITÄT IN HUMANEM UMFELD

