

## Studentafel Elektrotechnik autonom ab 2024

A	Allgemeinbildende Pflichtgegenstände	Jahrgang					Σ
		1	2	3	4	5	
1	Religion/Ethik	2	2	2	2	2	10
2	Deutsch	2	3	2	2	2	11
3	Englisch	2	2	2	2	2	10
4	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	--	8
5	Wirtschaft und Recht	--	--	--	3	2	5
6	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
7	Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2	14
8	Naturwissenschaften	3	3	2	2	--	10

B	Fachtheorie und Fachpraxis						
1	Energiesysteme	3	3	2	1	1	10
2	Automatisierungstechnik	2	2	1	1	1	7
3	Antriebstechnik	--	3	2	2	2	9
4	Industrieelektronik	--	--	2	2	2	6
5	Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2	10
6	Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4	13
7	Laboratorium	--	--	3	4	6	13
8	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	4	2	29
	Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung B.1	--	--	2	4	4	10

C	Verbindliche Übung						
	Soziale und personale Kompetenz	1	1	--	--	--	2
	<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	35	38	38	39	35	<b>185</b>

B.1	Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung						
	<b>Green Energy Solutions</b>						
1.1	E-Mobility and Power Systems	--	--	--	2	2	4
1.2	Renewable Energy & Sustainability I	--	--	2	--	--	2
1.3	Renewable Energy & Sustainability II	--	--	--	2	--	2
1.4	System Connectivity	--	--	--	--	2	2
	Wochenstunden	--	--	2	4	4	10

<b>Industrial IT &amp; Smart Automation</b>							
1.5	Smart Automation	--	--	2	2	2	6
1.6	Robotik	--	--	--	2	--	2
1.7	Smart Systems & System Connectivity	--	--	--	--	2	2
		--	--	2	4	4	10

<b>IT &amp; Automation (Radkersburg)</b>							
1.3	Renewable Energy & Sustainability II	--	--	--	2	--	2
1.4	System Connectivity	--	--	--	--	2	2
1.5	Smart Automation	--	--	2	2	2	6
		--	--	2	4	4	10