

## Ausbildungsprofil

Datum	Module / RAU-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tage)	Variante			
					üK	small	medium	individuell
17.08.2020 – 21.08.2020	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
24.08.2020 – 25.09.2020	<b>ETB1</b>	<b>Fertigungstechnik</b> Arbeitssicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Verbindungstechnik, Verdrahtungstechnik, Montagetechnik	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
28.09.2020 – 16.10.2020	ETB1.3	Vertiefung Werkstoffbearbeitung	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
19.10.2020 – 30.10.2020	ETB1.4	Vertiefung Verbindungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
02.11.2020 – 13.11.2020	ETB1.5	Vertiefung Verdrahtungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
16.11.2020 – 27.11.2020	ETB1.6	Vertiefung Montagetechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
30.11.2020 – 18.12.2020 11.01.2021 – 22.01.2021	<b>ETB2</b>	<b>Schaltungs- und Messtechnik</b> Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
25.01.2021 – 05.02.2021	ETB2.2	Vertiefung Messtechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
08.02.2021 – 26.02.2021	ETB2.3	Vertiefung Schaltungstechnik	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
01.03.2021 – 05.03.2021	ETB2.4	Vertiefung Inbetriebnahme	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 08.01.2021	<b>ETB3.1.2</b>	<b>Grundlagen Programmierung</b> (Teil 1)	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
22.02.2021 – 05.03.2021	ETB2.5	Vertiefung Störungsbehebung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
29.03.2021 – 30.04.2021	<b>ETB3</b>	<b>Mikrocontrollertechnik</b> (Teil 2) Engineering, Hardware, Software	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
22.03.2021 – 26.03.2021	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
08.03.2021 – 19.03.2021	ETB3.2	Programmieren in Assembler	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
10.05.2021 – 04.06.2021	ETB3.x	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	2. LJ	12				<input type="checkbox"/>
21.06.2021 – 09.07.2021	ETE2	Leiterplattenentwicklung (Altium Designer)	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
07.06.2021 – 18.06.2021	72V	Vorbereitung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
01.02.2021 – 12.02.2021	72	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
10.05.2021 – 21.05.2021	D4.0E	Digitalisierung	3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
17.05.2020 – 11.06.2020	D4.0I	Digitalisierung	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	AUE3.2	SPS-Technik	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
10.05.2021 – 04.06.2021	92	Projektarbeit (Abschlussarbeit IPA)	3. LJ	12				<input type="checkbox"/>
07.06.2021 – 25.06.2021	PME2.AU	Elektroschema zeichnen, Bauteile modellieren, Werkstattzeichnungen erstellen	3. LJ	9				<input type="checkbox"/>
16.11.2020 – 20.11.2020	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>