

Jahresplanung Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung Mechatroniker/in 2026

	KURS	UNTERWEISUNGSTHEMEN	VON	BIS	DAUER/WO.
1. Lehrjahr	GLDt	Grundlagen der Digitaltechnik (Grundverknüpfungen, Schaltalgebra)	04.03.2026	17.03.2026	2
	GSPS	Grundlagen speicherprogrammierbarer Steuerungen	18.03.2026	24.04.2026	5,5
	DR1 & FR1	Grundlagen Drehen und Fräsen	10.08.2026	28.08.2026	3
	GET	Grundlagen Elektrotechnik inkl. Installationsschaltungen und Kontaktsteuerungen	07.09.2026	27.11.2026	12
	ELFMAGF	Elektrisches Feld, magnetisches Feld, Spule und Kondensator im Gleichstromkreis Wechselstromtechnik, frequenzabhängige Widerstände	30.11.2026	18.12.2026	3
	GBM4	Manuelle Grundbildung	04.05.2026	29.05.2026	4
	GLEP	Grundlagen der Elektropneumatik mit Kontaktsteuerungen Sensoren (induktiv, kapazitiv, optisch) (Kurs findet am Ende vom ersten Lehrjahr statt / anfang des zweiten Lehrjahr)	10.08.2026	28.08.2026	3
2. Lehrjahr	PVB AP1	Prüfungsvorbereitung zur Abschlussprüfung Teil 1	05.01.2026	27.03.2026	12
	CNC1	Grundlagen CNC-Drehen und -Fräsen	29.07.2026	17.07.2026	3
3. Lehrjahr	EMasch	Elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik	11.03.2026	03.06.2026	4
	MTT	Montagetechnik	05.01.2026	16.01.2026	2
	FSPS	Fachbildung SPS-Technik	08.06.2026	17.07.2026	6
	HY	Hydraulik	29.06.2026	17.07.2026	3
	WK2 & TK2	Werkstoffkunde 2 und techn. Zeichnen 2	07.12.2026	18.12.2026	2
4. Lehrjahr	BS,KNX,NWT	Bussysteme, KNX & Netzwerktechnik	17.08.2026	11.09.2026	4
	PVB AP2	Prüfungsvorbereitung Abschlussprüfung Teil 2	16.11.2026	23.12.2026	6

Achtung: Änderungen der Termine möglich! Die genaue Einteilung für mehrmals angebotene Lehrgänge wird in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb durchgeführt.

Stand: Mai 26