Blockmodell für das Schuljahr 2025/2026

Ausbildungsberuf: Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik

1. - 4. Lehrjahr: verblockt von Montag - Freitag



Datum von/bis	18.08 26.08.	25.08 29.08.	1	'		29.09 03.10.	Herbstferien 06.10 18.10.	.10	- 1	'.	'.	17.11 21.11.	. ' .	.12	15.12 19.12.	Weihnachtsferien 22.12 10.01.	12.01 16.01.	19.01 23.01.	1	02.02 06.02.	. '.	١.	1	- 1	16.03 20.03.	£	1	30.04 - 17.04.	' '	. '	١.	- 1	1	- 1	08.06 12.06.	' '	е ₋	Summe BW	
KW	34					_				45			_	50				4		6 7	_				12 13									23	_	5 2		2	
1. Lehrjahr												D D	Med				Lau			M	Meg																	1	
2. Lehrjahr														Lau			Г						Lau							*1								1	
3. Lehrjahr						٦													Lau						Lau			Meg						Prüfung Vorziehe	Prüfung	Vorziehe		7	
4. Lehrjahr			5																															Prüfung Wiederhole	Prüfung	Wiederhole		5	
Schulwochen	1	2 3	3 4	5	6	7		8	9	10	11	12 1	3 14	15	16		17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26 27	7	2	28 2	9 3	0 31	32	33	34	35	36 3	7 3	8		
Legende:		Berufsschule, 1. Ausbildungsjahr Berufsschule, 2. Ausbildungsjahr																/ / im Betrieb																					
	Berufsschule, 3. Ausbildungsjahr Berufsschule, 4. Ausbildungsjahr																		Ge	esel	len	prü	fun	g Te	il 1	(2. Lj.) bzw	. Teil 2	(4. Lj.)											
Lehrgänge		KW 48/49: G-ETEM1/03 Bearbeiten, Montieren und Installieren 1. Lj														*1 Gesellenprüfung Teil 1																							
Melsungen	KVV 7/8: G-ETEM2/03							Messen und Analysieren												_	Mary Sharkatriablisha Labar Yara in Ma								in Mala	unass									
		KW 16: ETE 1/22 3. Lj Energieeffiziente Antriebssysteme mit Kleinsteuerungen installieren, programmieren und in Betrieb nehmen KW 3: G-ETEM3/22 1. Lj Dienstneutrale Vakabelungen mit passiven Netzwerkomponenten planen, installieren und prüfen												nen	4	Meg = überbetriebliche Lehrgänge in Melsung Lau = überbetriebliche Lehrgänge in Lauterba								•															
Lehrgänge Lauterbach	KW 3: G-ETEM3/22 1. Lj KW 10: ET2/22								Dienstneutrale Vakabelungen mit passiven Netzwerkomponenten planen, installieren und prüfen Steuerungen in elektrischen Anlagen planen, montieren und prüfen												\dashv	L		La	ıu =	uDt	EIDE	;iiie	DIICI	IC L	enigangei	ii Laule	IDacii						
		IW 33: ET1/22 2. Lj Elektrische Anlagen installieren, prüfen und beurteilen											-	Bewegliche Ferientage:																									
		(W 50: ET3/22 Digitale Übertragungsstrecken installieren und errichten sowie intelligente Endgeräte integrieren																																					
	KW 5/12:			ETE	ETE2/22 3. Lj			Energiewandlungs- und Energiespeichersysteme installieren, prüfen und in Betrieb nehmen													02.10.2025 / 02.02.2026 / 15.05.2026 / 05.06.2026																		
	KW 5/12: ETE3/22								Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen installieren, einrichten und prüfen																														
	K۷	N 35/36? ETE4/22 4. Lj Gebäudeautomationssysteme planen, installieren, parametrieren und in Betrieb nehmen																																					

Stand: 18.08.2025