

Blockplanung

Schuljahr 2024/25

1. Halbjahr

Anzahl Schulwochen: 18

Abteilung:	Elektrische Energietechnik
Ausbildungsberuf:	Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik (2. Lehrjahr)

Blockplan	
Faktor gesamt:	1,00
Blocktage gesamt:	85

EG23A	EG23B	EG23C	EG23D	Klassen
0,27	0,28	0,21	0,24	Faktor pro Klasse
23	24	18	20	Schultage pro Block

KW	Datum		Schultage pro KW	Klassen und Blockwochen				Bemerkungen
	Montag	Freitag		EG23A	EG23B	EG23C	EG23D	
								Unterrichtsbeginn am 02.09.2024 ist um 9:50 Uhr!
36	02.09.2024	06.09.2024	5	11				
37	09.09.2024	13.09.2024	5		11			
38	16.09.2024	20.09.2024	5			11		
39	23.09.2024	27.09.2024	5				11	
40	30.09.2024	04.10.2024	3	12				Tag der Einheit
41	07.10.2024	11.10.2024	5		12			
42	14.10.2024	18.10.2024	5			12		
43	21.10.2024	25.10.2024	H	F	F	F	F	Herbstferien
44	28.10.2024	01.11.2024	H	F	F	F	F	Herbstferien
45	04.11.2024	08.11.2024	5				12	
46	11.11.2024	15.11.2024	5	13				
47	18.11.2024	22.11.2024	5		13			
48	25.11.2024	29.11.2024	5			13		
49	02.12.2024	06.12.2024	5				13	
50	09.12.2024	13.12.2024	5	14				
51	16.12.2024	20.12.2024	4		14			bis 19.12.24
52	23.12.2024	27.12.2024	W	F	F	F	F	Weihnachtsferien
01	30.12.2024	03.01.2025	W	F	F	F	F	Weihnachtsferien
02	06.01.2025	10.01.2025	3			14		ab 08.01.25
03	13.01.2025	17.01.2025	5				14	
04	20.01.2025	24.01.2025	5	15				
05	27.01.2025	31.01.2025	5		15			
Schultage Halbjahr gesamt:			85					