



2026	Block- woche	Inhalt	Bemerkung	Dozent
KW 2	BW 1	Grundlagen der Kältetechnik, Umgang mit Kältemittel	Theorie und Kältelabor	C. F.
KW 5	BW 2	Grundlagen der Elektrotechnik	Theorie und Elektrolabor	D. D.
KW 9	BW 3	Rohrleitungsverlegung, Biegen, Bördeln, Löten, Dämmung	Mechanische Werkstatt	D. D.
KW 14	BW 4	KK2 - Praktischer Kälteanlagenbau, Zertifikat E	Kältewerkstatt	
KW 18	BW 5	Praktischer Kälteanlagenbau	Kältewerkstatt	
KW 24	BW 6	Betrieb und Wartung/VDI 6022 Kat. B	MW 3 Otto, Krüger, Messkoffer Lüftung	
Sommer 2025: Praktisches Arbeiten in den Betrieben			In den BW 1,4 werden die Inhalte der Zert.E vermittelt	
KW 41	BW 7	Installation von Splitklimageräten+ T10	Kältewerkstatt	
KW 46	BW 8	Praktischer Kälteanlagenbau	Kältewerkstatt	
KW 51	BW 9	Elektro- und Steuerungstechnik, Praktischer Kälteanlagenbau	Kältewerkstatt	
2027	Block- woche	Inhalt	Bemerkung	Dozent
KW	BW 11	Praktischer Kälteanlagenbau	Kältewerkstatt	
KW	BW 12	Praktischer Kälteanlagenbau, Prüfung Kat. I Ende der Maßnahme	Kältewerkstatt	