2026 Lehrgänge & Seminare an der Norddeutschen Kälte-Fachschule Springe



		W. J.		5		an der Norddeutschen Raite-rachschale Springe								GUT cerit	NORDDEUTS Kälte-Fachsc
Se	ite I	.ehrgänge	€	Januar Fel	bruar	März	April	Mai	Juni	Juli	August September	Oktober	November Dezember	Anmerkungen	
	1	Meistervorbereitung	_		_	_			_		_				
-	8 F	Präsenz: Baustein-Meisterkurs (BM 2026), Teile 1 und 2	10.400,-							1722	.8. 1419.9. 19:	24.10. 2.	7.11. 30.115.12	. Kurs endet im Frühjahr 2028	
	9 (Online: Baustein-Meisterkurs (BM 2027), Teile 1 und 2	11.990,-	In Planun	ng ab Janua	r 2027								Kurs endet im Herbst 2028	
	1 N	Meistervorbereitung Teil 3	1.595,-	9	9 13.3.	30.32.	4.		1317.4.•	2730.4. • 18	322.5. • 15.6.				
11	1 N	Meistervorbereitung Vollzeit AdA (entspricht Teil 4)	595,-				22	26.6. • 29.6	3.7.	6.7.				6.7 vorsorglich falls 2. Gruppe Pr	axis
	F	Fortbildung Kälte- und Klimatechnik													
12	2 ł	Kältetechnik für Kaufleute, Teil 1	710,-	2 .	./3.2.							9./10.11	1.		
13	3 k	Kältetechnik für Kaufleute, Teil 2	710,-				2	27./28.4.							
14	4 E	Berufsbezogene Fachsprache	390,-		26./2	27.3.					22	/23.10.		Dauer 1,5 Tage, 2 Termine zur	Auswahl
15	5 k	Kältetechnik-Theorie/Praxis – Grundlehrgang	3.210,-	913.3. • 2327.3.	. • 30.32.4.		13	17.4. • 202	24.4. • 48.5.	151	19.6. • 29.63.7. • 2731.7.	7	11.9. • 2125.9. • 59.10.	Dauer 3 Wochen, 4 Termine zu	ır Auswahl
17	7 ł	Kältetechnik-Theorie – Aufbaulehrgang	1.480,-			2	730.4.		2629.5.		162	0.11. • 23 27	7.11.	Dauer 2 Wochen, 2 Termine zu	ır Auswahl
18		Kältetechnik-Praxis - Aufbaulehrgang	1.055,-					15.6					1418.12.	Dauer 1 Woche, 2 Termine zur	Auswahl
19		ehleranalyse-Praxis	855,-		913.3.						2125.9.			Dauer 1 Woche, 2 Termine zur	Auswahl
20		Raumlufttechnik (RLT) - Praxis, Service und Montage	905,-				30.31.4.			10 12				Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Au	uswahl
2		Ammoniakseminar-Theorie (NH ₃)	995,-								24./25.8.				
_		Ammoniakseminar-Praxis (NH ₃)	505,-								26.8.				
22		achgerechte Inbetriebnahme von Kälte- und Klimaanlagen	760,-					11./12.	5.				2./3.11.	Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	uswahl
23		Sachkunde / Zertifikat A1 (gemäβ ChemKlimaschutzV)	1.850,-		913.3.						26	530.10.		Dauer 1 Woche, 2 Termine zur	
24		ecksuche / Zertifikat E (gemäβ ChemKlimaschutzV)	780,-				7./8.4.				14./15.9.			Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	uswahl
25		Hydraulik – für Monteure (hoher Praxisanteil)	750,-	9	9./10.2.						111,70001	5./6.10.		Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	
26		Hydraulik – für Projekteure (min. Praxisanteil)	7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1./2.6.				23./24.11.	Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	
27		Sachkunde – CO ₂ (R744) / Zertifikat B (gemäβ ChemKlimaschutzV					11./12	2.5.	1., 2.0.		1 /2 10	2./3.11		Dauer 2 Tage, 3 Termine zur Au	
28		CO ₂ -Praxis-Anlagensteuerung	895,-				,		2628.5.		1., 2.10.	2., 0	1618.11.	Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Au	
29		Projektierung von CO ₂ -Kälteanlagen - Theorie Aufbaulehrgang	850,-			9./10.3.			20. 20.0.			28./29.9.	10. 10.11.	Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	
30		Sachkundelehrgang – Kältemittel A2L / A3	820,-				26./27.3.		28./29.5.		24 ./25.8. 5 ./6.10.			Dauer 2 Tage, 4 Termine zur Au	
31		Projektierung v. Kälteanlagen m. brennbaren Kältemitteln – Theorie Aufbar			11.3.		.0., 21.0.	_	20., 20.0.		30.09.			Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Aus	
		it für die Theorie	, , ,									geeignet für alle Gewerke und Int			
36		Online: Auffrischung Grundwissen Neu je M	(M) = Mathematik ■ (E) = Elektrotechnik ■ (P) = Physik				k			5 - 9 10 (M)	26 - 3	0.10. (E) 2327.11. (P	* 6 1 2 12 1		
		Fortbildung Elektrotechnik	(IVI) IVI	idenomiatik – (E)) Elektroteer	illink – (F) Frilysii				3. 3.10. (W)	20. 3	0.10. (L) 23. 27.11. (I	für Nicht-Innungsmitglieder 345,-	.€	
37		Elektrotechnik in der Kältetechnik (Modul 1: Theorie/Modul 2: Praxis) je M	26.3. (Modul 1) • 9) • 9 - 13 3	(Modul 2)		10 14.8. (Modul 1) • 17 21.8. (Modul 2)			Modul 1 und 2:		
38		Messpraktikum nach VDE-Richtlinien	885,-		_	2. 0	(IVIOGUI I	11./12	•			28./29.9.	21.0. (1410001 2)	Elektrofachkraft für festgelegte Tät Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Au	
39		Frequenzumrichter - Grundlehrgang	885,-		27 - 21	5.3.		11./12		2729.7.	_	20./ 23.3.		Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Au	
4(Frequenzumrichter - Aufbaulehrgang	885,-		252	J.J. =	79.4			21. 23.1.	2426.8.			Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Au	
-4(Fortbildung Vorschriften, Bestimmungen und Regeln	000,				1.53.4				2720.0.			_ aao. o Tago, z Torrillio zar /10	
4		Kälte-Doku	435,-			1 6.3.							2.11.	Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Aus	swahl
		Hartlöterprüfung (EN ISO 13585) – Aufbaulehrgang	1.250,-			10.3.		2729.4.			2 23	23.9.	2.11.	Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Au	
42		Hartlöterprüfung (EN ISO 13565) – Aufbauferligang	480-				29.4.	2125.4.			23.9.	. 23.3.		Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Aus	
42			460- lodul 450,-				29.4.) • 10 11 (8/	1 2)	Module getrennt buchbar	Syvain
		<u> </u>									16.11. (M 1) • 17.11. (M 2	.) • 10.11. (IV		Module Serieilli puclipal	
44		/OB Auffrischung	450,- 580,-*			27./2							19.11.	*ab 2. Teilnehmer einer Firma	nur 305
45		Norddeutsche Kälte-Fachtage										ab Z. Teillietilliet elliet Fillia	nui 323,- ₹		
, .		eziell für die Ausbildung									* 9 Wachan Boot in 2027				
46		Kombinationslehrgang Grundfertigkeiten in der Kälte- und Klimatechnik (Pflicht-ÜBL GKK und Aufbaulehrgang)	2.630,-**								Beginn:*3	0.11 4.12.	• 14 18.12.	* 8 Wochen, Rest in 2027 ** für 6 Wochen Aufbaumodul zzgl. gültiger Gebühren für den	ı Pflicht-ÜBL
49	9 \	orbereitung auf die Gesellenprüfungen – Teil 1	710,-**	**			48.5.	182	2.5.	812.6. • 1	519.6. • 2226.6.			*** für Innungsmitglieder für Nicht-Innungsmitglieder 785	5,-€
49	9 \	orbereitung auf die Gesellenprüfungen – Teil 2	825,-**	***	13 17.7. (Verkürzer/Wiederholer)				913.11. • 1620.11. • 23	27.11. • 7 1	11.12.	**** für Innungsmitglieder für Nicht-Innungsmitglieder 925			
53	3 [Der Mitarbeiter und Azubi als Repräsentant seiner Firma	240,-	1 7	7.2.						(Terminvorgabe erfolgt durch	unsere Zuordnur	21.11.	Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Aus	swahl