

2019



Lehrgänge & Seminare

an der Norddeutschen Kälte-Fachschule Springe



Seite	Lehrgänge	€	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Anmerkungen
■ Meistervorbereitung															
8	Baustein-Meisterkurs (BM 2019), Teile 1 und 2	8.300,-							19.-24.8.	23.-28.9.	21.-26.10.	11.-16.11.	18.-23.11.		Kurs endet im Frühjahr 2021
9	Meistervorbereitung Teil 3	1.270,-	1.-5.4. • 8.-12.4. • 23.-26.4.					6.-10.5. • 13.-17.5. • 20.-24.5.							
9	Meistervorbereitung Vollzeit AdA (entspricht Teil 4)	475,-						1.-5.7.	8.-12.7.						
■ Fortbildung Kälte- und Klimatechnik															
11	Montage- und Servicetechniker	3.400,-								16.-21.9.	7.-12.10.	21.-26.10.	2.-7.12.		Dauer 7 Wochen (Mo-Sa) Kurs endet im Frühjahr 2020
13	Kältetechnik für Kaufleute	565,-	3./4.1.								25./26.9.				
13	Kältetechnik-Theorie/Praxis – Grundlehrgang	2.570,-		4.-8.2. • 11.-15.2. • 4.-8.3.				6.-10.5. • 20.-24.5. • 3.-7.6.			16.-20.9. • 7.-11.10. • 21.-25.10.				Dauer 3 Wochen, 3 Termine zur Auswahl
15	Kältetechnik-Theorie – Aufbaulehrgang	1.180,-		1.4.-5.4. • 8.-12.4.							4.-8.11.	18.-22.11.			Dauer 2 Wochen, 2 Termine zur Auswahl
16	Kältetechnik-Praxis – Aufbaulehrgang	840,-					6.-10.5.					11.-15.11.			Dauer 1 Woche, 2 Termine zur Auswahl
17	Fehleranalyse-Praxis	675,-			23.-26.4.					2.-6.9.					Dauer 1 Woche, 2 Termine zur Auswahl
18	Raumlufttechnik (RLT) – Praxis, Service und Montage	720,-			3.-5.4.						2.-4.9.				Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
20	Ammoniakseminar-Theorie	800,-					11./12.6.								
20	Ammoniakseminar-Praxis	400,-						13.6.							
21	Fachgerechte Inbetriebnahme von Kälte- und Klimaanlage	605,-			29./30.4.					5./6.8.					Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Auswahl
22	Zertifizierung gemäß ChemKlimaschutzV	1.190,-				23.-26.4.							19.-22.11.		Dauer 4 Tage, 2 Termine zur Auswahl
23	Lecksuche	620,-				2./3.5.					2./3.9.				Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Auswahl
24	Hydraulik -Theorie	615,-		11.-13.3.							30.9.-2.10.				Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
25	Energetische Optimierung von Kälte- und Klimaanlage	350,-			8.4.						7.10.				
26	Sachkundelehrgang – CO ₂ (R744) Neu	650,-					29./30.4.				23./24.9.		18./19.11.		Dauer 2 Tage, 3 Termine zur Auswahl
31	CO ₂ -Praxis-Anlagensteuerung	730,-		25.-27.3.								20.-22.11.			Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
32	Projektierung von CO ₂ -Kälteanlagen - Theorie Aufbaulehrgang	675,-		4./5.3							30.9./1.10.				Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Auswahl
33	Sachkundelehrgang – Kältemittel A2L / A3 Neu	650,-			2./3.5.		11./12.6.				30.9./1.10.				Dauer 2 Tage, 3 Termine zur Auswahl
34	Projektierung v. Kälteanlagen m. brennbaren Kältemitteln - Theorie Aufbau	415,-			6.3.							2.10.			Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Auswahl
■ Fortbildung Elektrotechnik															
Neu	Elektrotechnik in der Kältetechnik (Modul 1: Theorie / Modul 2: Praxis) je Modul	615,-		7.-11.1. (Modul 1) • 21.-25.1. (Modul 2)					12.-16.8. (Modul 1) • 26.-30.8. (Modul 2)						Modul 1 und 2: Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten Neu
36	Meßpraktikum nach VDE-Richtlinien	710,-			18./19.3.							30.9./1.10.			Dauer 2 Tage, 2 Termine zur Auswahl
37	Frequenzumrichter – Grundlehrgang	710,-			8.-10.4.					25.-27.9.					Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
38	Frequenzumrichter – Aufbaulehrgang	710,-					13.-15.5.					28.-30.10.			Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
■ Fortbildung Vorschriften, Bestimmungen und Regeln															
39	Hartlöterprüfung n. EN ISO 13585 – Aufbaulehrgang	995,-			23.-25.4.						30.9.-2.10.				Dauer 3 Tage, 2 Termine zur Auswahl
39	Hartlöterprüfung n. EN ISO 13585 – Wiederholung nach 3 Jahren	390,-				2.5.						11.11.			Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Auswahl
40	Hygieneschulung nach VDI 6022, Kategorie A	1.170,-						13./14.6.							Dauer 2 Tage
40	Hygieneschulung nach VDI 6022, Kategorie B	675,-					12.6.								
41	VOB Module 1-3 je Modul	355,-							4.11. (Modul 1) • 5.11. (Modul 2) • 6.11. (Modul 3)						Module getrennt buchbar
42	Norddeutsche Kälte-Fachtage	495,-*			15./16.2.										* ab 2. Teilnehmer einer Firma nur 285,- €
■ Speziell für den Nachwuchs															
43	Kombinationslehrgang Grundfertigkeiten in der Kälte- und Klimatechnik (Pflicht-ÜBL GKK und Aufbaulehrgang)	2.100,-**											Beginn: * 16.-20.12.		* 8 Wochen, Rest in 2020 ** für 6 Wochen Aufbaumodul zuzügl. gültigen Gebühren für den Pflicht-ÜBL GKK
47	Vorbereitung auf die Gesellenprüfungen – Teil 1	560,-***		28.-31.1. (für Verkürzer)				1.-4.7.	15.-18.7. • 29.7.-1.8.						*** für Innungsmitglieder für Nicht-Innungsmitglieder 625,- €
47	Vorbereitung auf die Gesellenprüfungen – Teil 2	665,-****			17.-21.6. (für Verkürzer)					25.-29.11. • 2.-6.12.	9.-13.12.				**** für Innungsmitglieder für Nicht-Innungsmitglieder 730,- €
48	Der Mitarbeiter und Azubi als Repräsentant seiner Firma	195,-			13.4.							16.11.			Dauer 1 Tag, 2 Termine zur Auswahl