

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
1.-5.3.04 8.-12.3.04 15.-17.3.04 15.-19.3.04 22.-24.3.04 22.-26.3.04 29.3.-2.4.04	Karlsruhe	Grundlagen der Kältetechnik B Grundlagen der Kältetechnik A Elektrotechnik an Klimaanlage Grundlagen der Klimatisierung von Schienenfahrzeugen Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R-134a – Aufbaukurs Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Kältetechnik B	TWK Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Telefon (07 21) 9 73 17-0 Fax (07 21) 9 73 17-11 E-Mail: twk-kaelte-test@t-online.de Internet: www.twk-karlsruhe.de
1.3.-23.4.04 8.-12.3.04 15.-26.3.04	Springe	Meistervorbereitung in Vollzeit, Teil 3 + AdA Kältetechnik-Theorie/Praxis Grundlehrgang Grundlehrgang: Elektrotechnik in der Kältetechnik	Norddeutsche Kälte-Fachschule Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe Telefon (0 50 41) 94 54-0 Fax (0 50 41) 6 39 60 E-Mail: nkf-springe@t-online.de Internet: www.nkf-springe.de
1.3.04 –10.12.04 2.3.04 3.3.04 4.3.04  9.3.04 9./10.3.04  11.3.04  12.3.04 16.3.04 16.-19.3.04 17./18.3.04  19.3.04 23./24.3.04 25.3.04 26.3.04 29./30.3.04 30.3.04  31.3.04 31.3.04	Maintal     Niedersachswerfen   Maintal	Meisterausbildung zum(r) Kälteanlagenbauermeister/in, Vollzeit I und II Rotationsverdränger am Beispiel von Schraube, Scroll, Rollkolben Geräuschprobleme durch Kälteanlagen Fortbildung für Sachkundige nach § 16 Nr. 5 SchankV – Prüftätigkeit als „befähigte Person“ Grundkurs: Speicherprogrammierbare Steuerung Druckgeräterichtlinie, Betriebssicherheitsverordnung – Prüfaufgaben der „befähigten Person“ Aufbaulehrgang für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung – befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung Brandschutz Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen Technologiewoche: Kompaktes Wissen in nur einer Woche Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundenqualifikation Verbindungstechniken bei der Rohrinstallation in Kälteanlagen Zentralklimaanlage (Vollklimaanlage) mit Luftverteilersystem Befeuchtungssysteme Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Klimasystemen Hygieneschulung nach VDI 6022, Blatt 2, Kategorie A Gesetze, Vorschriften und Normen für Verantwortliche und Entscheidungsträger im Kälteanlagenbau Hygieneschulung nach VDI 6022, Blatt 2, Kategorie B Vertragsrecht – Rechtssichere Übergabe von Kälteanlagen nach VOB	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Bruno-Dressler-Straße 14, 63477 Maintal Telefon (0 61 09) 69 54-0 Fax (0 61 09) 69 54-21 E-Mail: bfs@bfs-kaelte-klima.com Internet: www.bfs-kaelte-klima.com  Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Leipziger Straße 2a, 99762 Niedersachswerfen Telefon (036 331) 4 23 60 Fax (036 331) 4 22 32 E-Mail: nsw@bfs-kaelte-klima.com Internet: www.bfs-kaelte-klima.com
			Alle Angaben ohne Gewähr

**Impressum**

**Herausgeber und Verlag:**

Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG  
Forststraße 131, 70193 Stuttgart  
Postfach 10 17 42, 70015 Stuttgart

**Redaktion:**

Peter Weissenborn (Herausgeber)  
Telefon +49 (0) 53 22 / 8 14 88  
Telefax +49 (0) 53 22 / 8 66 70  
E-Mail: weissenborn@diekaelte.de

**Dipl.-Ing. Achim Frommann (Chefredakteur)**

Telefon +49 (0) 78 41 / 66 94 18  
Telefax +49 (0) 78 41 / 66 94 22  
E-Mail: frommann@diekaelte.de

**Redaktionsassistentin:**

Wieslawa Zimmermann  
Telefon +49 (0) 11 / 63 67 28 93  
Telefax +49 (0) 11 / 63 67 27 93  
E-Mail: zimmermann@diekaelte.de

**Redaktionsbeirat:**

Prof. Dr.-Ing. Horst Kruse, Hannover  
Dipl.-Ing. VDI Rüdiger Pielke, Maintal  
Dipl.-Ing. Bernhard Schrempf, München  
Walter F. Specht, Oldenburg

**Internet:**

www.diekaelte.de

**Anzeigen:**

Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 29 21

Anzeigenverkauf: Corinna Zepter  
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 65  
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 60  
E-Mail: zepter@diekaelte.de

**Anzeigenverwaltung:**

Angela Grüssner (verantwort.)  
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 27  
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 60  
E-Mail: gruessner@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung: Iris Bayer  
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 62  
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 60  
E-Mail: bayer@diekaelte.de

Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 45

**Abonnement/ Einzelhefte:**

Leserservice Die Kälte & Klimatechnik  
Postfach 11 40, 82153 Gräfelfing  
Telefon +49 (0) 89 / 8 58 53-5 61  
Telefax +49 (0) 89 / 8 58 53-6 25 51  
E-Mail: abo@gentnerverlag.de

**Herstellung:**

GreenTomato Süd GmbH, Stuttgart

**Druck:** F. W. Wesel, Baden-Baden

Erscheinungsweise: 12 Ausgaben pro Jahr  
57. Jahrgang 2004

ISSN 0343-2246

**Bezugspreise:**

Inlandsabonnement: € 119,40 jährlich zzgl.  
€ 15,60 Versand (inkl. MwSt.)

Auslandsabonnement: € 119,40 jährlich zzgl.  
€ 22,80 Versand (in EU-Länder mit UST-IdNr.  
inkl. MwSt., ohne UST-IdNr. zzgl. MwSt.)

Abonnement für Schüler, Studenten und Auszubildende (gegen Becheinigung): € 59,70  
zzgl. Versand inkl. MwSt.)

Luftpostversand auf Anfrage.

Einzelheft: € 12,50 zzgl. Versand (inkl. MwSt.)  
Bei Neubestellungen gelten die zum Zeitpunkt  
des Bestelleingangs gültigen Bezugspreise.

**Bezugsbedingungen:**

Bestellungen sind jederzeit direkt beim Leserservice oder bei Buchhandlungen im In- und Ausland möglich. Abonnements verlängern sich um ein Jahr, wenn sie nicht schriftlich mit einer Frist von drei Monaten zum Ende des Bezugsjahres beim Leserservice gekündigt werden.

Die Abonnementpreise werden im Voraus in Rechnung gestellt oder bei Teilnahme am Lastschriftverfahren bei den Kreditinstituten abgebucht. Sollte die Zeitschrift aus Gründen nicht geliefert werden können, die nicht vom Verlag zu vertreten sind, besteht kein Anspruch auf Nachlieferung, Ersatz oder Erstattung von im Voraus bezahlten Bezugsgeldern.

Gerichtsstand für Vollkaufleute ist Stuttgart, für alle übrigen gilt dieser Gerichtsstand, sofern Ansprüche im Wege des Mahnverfahrens geltend gemacht werden.

Bitte teilen Sie Änderungen von Adressen oder Empfängern sechs Wochen vor Gültigkeit dem Leserservice mit.

Mit Namen oder Signum des Verfassers gekennzeichnete Artikel sind nicht unbedingt die Meinung der Redaktion. – Unverlangte Manuskripte werden nur zurückgesandt, wenn Rückporto beigefügt ist. Mit der Annahme von Originalbeiträgen zur Veröffentlichung erwirbt der Verlag das ausschließliche urheberrechtliche Nutzungsrecht.

Der Verlag setzt voraus, dass der Autor Inhaber der Urheber- und Verwertungsrechte hinsichtlich sämtlicher Bestandteile der Ein- und Auslieferung ist, also auch bezüglich eingesandter Abbildungen, Tabellen usw.

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit Ausnahme der gesetzlich zugelassenen Fälle ist eine Verwertung ohne Einwilligung des Verlages strafbar.

Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern



Mitglied des Fachinstituts Gebäude – Klima e. V. (FGK)

