

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
26. 3. – 5. 4. 07 23. – 27. 4. 07 4. – 5. 5. 07	Springe	Meistervorbereitung Vollzeit AdA (entspricht Teil 4) Kältetechnik-Theorie/Praxis Grundlehrgang Norddeutsche Kälte-Fachtage	Norddeutsche Kälte-Fachschule Philipp-Reis-Straße 13, 31832 Springe Telefon (0 50 41) 9 45 40, Fax (0 50 41) 6 39 60 E-Mail: schule@nkf-springe.de www.nkf-springe.de
29. 3. 07 30. 3. 07 11. 6. 07 12. 6. 07	Wien Graz	Hartlöterausbildung mit Zertifizierung Rezertifizierung von Hartlöter/innen Hartlöterausbildung mit Zertifizierung Rezertifizierung von Hartlöter/innen	TÜV Österreich Akademie Laxenburger Straße 228, A-1230 Wien Telefon +43 (1) 61 75 25 00 Fax +43 (1) 61 75 25 01 45 E-Mail: akademie@tuev.at, www.tuev-akademie.at
3. 4. 07 25.–26. 4. 07 27. 4. 07 10. 5. 07 15. 5. 07 21. 5. 07 22. 5. 07 23. 5. 07	Niedersachsen Maintal Niedersachsen Maintal Niedersachsen	Kältetechnische Grundlagen für kaufmännische Mitarbeiter/innen Druckgeräterichtlinie, Betriebssicherungsverordnung – Prüfaufgaben der „befähigten Person“ Umweltpass Teil V (Teil E) – Schulung nach § 6 Gefahrgutbeauftragtenverordnung Aufbaulehrgang für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung – Prüftätigkeit als „befähigte Person“ nach Betriebssicherungsverordnung Hartlöterzertifizierung gemäß DIN EN 13133 Verbindungstechniken bei der Rohrinstallation in Kälteanlagen Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundequalifikation	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Bruno-Dressler-Straße 14, 63477 Maintal Telefon (0 61 09) 6 95 40 Fax (0 61 09) 69 54 21 E-Mail: bfs@bfs-kaelte-klima.de www.bfs-kaelte-klima.de Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Leipziger Straße 2a 99762 Niedersachsen Telefon (03 63 31) 4 23 60 Fax (03 63 31) 4 22 32 E-Mail: nsw@bfs-kaelte-klima.de www.bfs-kaelte-klima.de
16.–20. 4. 07 16.–19. 4. 07 7.–11. 5. 07 7.–9. 5. 07 14.–16. 5. 07 21.–25. 5. 07 21.–25. 5. 07	Karlsruhe	Grundlagen der Kältetechnik A Pkw-Klima-Anlage mit R134a – Basics (englisch) Grundlagen der Klimatisierung von Schienenfahrzeugen Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit CO ₂ Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R134a – Aufbaukurs Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R134a	TWK – Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik gGmbH Floridastraße 1, 76149 Karlsruhe Telefon (07 21) 97 31 70, Fax (07 21) 9 73 17 11 E-Mail: mailto@twk-karlsruhe.de www.twk-karlsruhe.de
24.–26. 4. 07 21.–25. 5. 07	Wien	Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen & Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundequalifikation Projektierungs-Kurs	arsenal research Giefinggasse 2, A-1210 Wien Telefon +43 (0) 5 05 50 63 53 Fax +43 (0) 5 05 50 66 13 E-Mail: andrea.houska@arsenal.ac.at www.arsenal.ac.at, www.oekkv.at

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

Dr.-Ing. Matthias Schmitt (Chefredakteur)
Telefon +49 (0) 5 61 / 3 16 51 22
Telefax +49 (0) 5 61 / 3 16 88 50
E-Mail: schmitt@diekaelte.de

Redaktionsassistentin:

Wieslawa Zimmermann
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 93
Telefax +49 (0) 7 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

Anzeigenverkaufsleitung:

Christian Hennig
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 36
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 36
E-Mail: hennig@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung:

Angela Grüssner (Leitung)

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

Gesamt-Anzeigenleitung:

Christian Hennig (verantwortlich)
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 36
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 36
E-Mail: hennig@gentnerverlag.de

Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 48

Abonnement/Einzelhefte:

Leserservice Die Kälte & Klimatechnik
Postfach 13 63, 82034 Deisenhofen
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: D+L Printpartner GmbH, Bocholt

Erscheinungsweise: 12 Ausgaben pro Jahr

60. Jahrgang 2007

ISSN 0343-2246

Bezugspreise:

Inlandsabonnement: € 131,40 jährlich zzgl. € 17,40 Versand (inkl. MwSt.)
Auslandsabonnement: € 131,40 jährlich zzgl. € 24,00 Versand (in EU-Länder mit UST-IdNr. inkl. MwSt., ohne UST-IdNr. zzgl. MwSt.)
Abonnement für Schüler, Studenten und Auszubildende (gegen Bescheinigung): € 65,70 zzgl. Versand (inkl. MwSt.)
Luftpostversand auf Anfrage.
Einzelheft: € 15,00 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 Einsendung 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)

