

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
22.2.05	Sindelfingen	Moderne Hubkolbenverdichter – Anforderungen an Konstruktion und Schmierensystem durch erweiterte Anwendung und Einsatz von Hochdruckkältemitteln (R410A, CO ₂)	DKV-Bezirksverein Stuttgart, c/o Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik, Pfaffenwaldring 6, 70550 Stuttgart, Telefon (07 11) 6 85 35 33, Fax (07 11) 6 85 35 03
28.2.–4.3.05 28.2.–4.3.05 7.–11.3.05 14.–16.3.05 14.–18.3.05	Karlsruhe	Grundlagen der Kältetechnik A Projektierung von stationären Kälteanlagen Grundlagen der Kältetechnik B Elektrotechnik an Kälteanlagen Grundlagen der Kältetechnik C	TWK Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik, Floridastraße 1, 76149 Karlsruhe, Telefon (07 21) 97 31 70 Fax (07 21) 9 73 17 11 E-Mail: mailto@twk-karlsruhe.de Internet: www.twk-karlsruhe.de
1.3.05 1.3.05 3.3.05 8.3.05 8.3.05 8.–11.3.05 9.–10.3.05 11.3.05 15.3.05 16.3.05 17.3.05 17.3.05 18.3.05 21.3.05 22.3.05	Maintal Niedersachsen werfen Maintal	Geräuschprobleme durch Kälteanlagen Fortbildung für Sachkundige nach § 16 Nr. 5 SchankV, Prüftätigkeit als „befähigte Person“ Aufbaulehrgang für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung – befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung Speicherprogrammierbare Steuerung – Grundkurs – (Simatic S7-200 von Siemens) Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen Technologiewoche – Kompaktes Wissen in nur einer Woche Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundequalifikation Verbindungstechniken bei der Rohrinstallation in Kälteanlagen Gesetze, Vorschriften und Normen für Verantwortliche und Entscheidungsträger im Kälteanlagenbau Vertragsrecht – Rechtssichere Übergabe von Kälteanlagen nach VOB Hartlöterausbildung mit Zertifizierung gemäß DIN EN 13133 Projektmanagement Einsatz von Simulationssoftware in Marketing und Verkauf Einführung in CAD mit AutoSketch Anwendung von KSym - Kältetechnische Symbolbibliothek	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.com Internet: www.bfs-kaelte-klima.com Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Leipziger Straße 2a 99762 Niedersachswerfen Telefon (03 63 31) 4 23 60 Fax (03 63 31) 4 22 32 E-Mail: nsw@bfs-kaelte-klima.com Internet: www.bfs-kaelte-klima.com
7.–9.3.05 21.–24.3.05 21.3.–1.4.05	Springe	Elektrotechnik – Regelelektronik für Kälteanlagenbauer Kältetechnik-Theorie/Praxis Grundlehrgang Meistervorbereitung, Teil 3	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: nkf-springe@t-online.de Internet: www.nkf-springe.de

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) 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:

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 (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. 46

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

58. Jahrgang 2005

ISSN 0343-2246

Bezugspreise:

Inlandsabonnement: € 124,40 jährlich zzgl. € 15,60 Versand (inkl. MwSt.)

Auslandsabonnement: € 124,40 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 Bescheinigung): € 62,20 zzgl. Versand inkl. MwSt.)
Luftpostversand auf Anfrage.

Einzelheft: € 14,00 zzgl. Versand (inkl. MwSt.)

Bei Neubestellungen gelten die zum Zeitpunkt des Bestelleingangs gültigen Bezugspreise. Mitglieder des BIV-Bundesinnungsverband des Deutschen Kälteanlagenbauerhandwerks erhalten DIE KÄLTE & KLIMATECHNIK im Rahmen ihrer Mitgliedschaft.

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, so-

fern 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- sendung 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)

