

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
21.2.06 21.3.06	Sindelfingen	Füllmengenreduktion durch Optimierung der Wärmeübertrager und des Sammlervolumens Trends bei der Überwachung von Kältekompressoren	DKV-Bezirksverein Stuttgart c/o Institut für Thermodynamik & Wärmetechnik, Pfaffenwaldring 6, 70550 Stuttgart, Telefon (07 11) 6 85 35 33, Fax (07 11) 6 85 35 03 spindler@itw.uni-stuttgart.de
24.2.06–31.8.2010 1.9.06-31.8.08	Glauchau	Staatlich geprüfter Kältetechniker (berufsbegleitend) Staatlich geprüfter Kältetechniker (Vollzeit)	Fachschule für Technik der Steinbeis-Stiftung, Talstraße 87, 08371 Glauchau, Telefon (0 37 63) 1 84 81, Fax (0 37 63) 1 84 80, www.fs-technik-glauchau.de
1.3.06 1.3.06 2.3.06 7.3.06 8.–9.3.06 10.3.06 14.3.06 15.3.06 16.3.06 17.3.06 17.3.06 20.–24.3.06 21.3.06 29.–30.3.06	Maintal	Geräuschprobleme durch Kälteanlagen Fortbildung für Sachkundige nach § 16 Nr. 5 SchankV Prüftätigkeit als „befähigte Person“ Aufbaulehrgang für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung – Prüftätigkeit als „befähigte Person“ nach Betriebssicherheitsverordnung Elektrotechnisch unterwiesene Person Hygieneschulung nach VDI 6022, Blatt 2, Kategorie A Hygieneschulung nach VDI 6022, Blatt 2, Kategorie B Gesetze, Vorschriften und Normen für Verantwortliche und Entscheidungsträger im Kälteanlagenbau Vertragsrecht – Rechtssichere Übergabe von Kälteanlagen nach VOB Projektmanagement Einsatz von Simulationssoftware in Marketing und Verkauf Arbeitsrecht von A-Z Elektrotechnik-Sachkunde zur Eintragung nach § 7a HwO im Elektroinstallateur-Handwerk Kohlendioxid als Kältemittel Druckgeräterichtlinie, Betriebssicherheitsverordnung – Prüfaufgaben der „befähigten Person“	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Bruno-Dressler-Straße 14 63477 Maintal Telefon (61 09) 6 95 40 Fax: (61 09) 69 54 21 bfs@bfs-kaelte-klima.de www.bfs-kaelte-klima.de
6.+ 7.3.06 8.3.06 ab 3.4.06	Springe	Ammoniakseminar (Theorie) Ammoniakseminar (Praxis) Meistervorbereitung, Vollzeit, Teil 3 (im Bausteinsystem, 6 Wochen)	Norddeutsche Kälte-Fachschule Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe Telefon (0 50 41) 9 45 40, Fax (0 50 41) 6 39 60 nkf-springe@t-online.de, www.nkf-springe.de
6.-10.3.06 13.-17.3.06 20.-24.3.06 27.-31.3.06 27.–29.3.06		Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Kältetechnik B Grundlagen der Kältetechnik C Klimatisierung von Schienenfahrzeugen Sachkunde	TWK Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik gGmbH, Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Telefon (07 21) 97 31 70, Fax (07 21) 9 73 17 11, twk-kaelte-test@t-online.de, www.twk-karlsruhe.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 und Chefredakteur)
Telefon +49 (0) 53 22 / 8 14 88
Telefax +49 (0) 53 22 / 8 66 70
E-Mail: weissenborn@diekaelte.de

Dr. Matthias Schmitt (Redakteur)
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:

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: D+L Printpartner GmbH, Bocholt

Erscheinungsweise: 12 Ausgaben pro Jahr

59. Jahrgang 2006

ISSN 0343-2246

Bezugspreise:

Inlandsabonnement: € 127,80 jährlich zzgl. € 16,20 Versand (inkl. MwSt.)

Auslandsabonnement: € 127,80 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): € 63,90 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 und 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 Einblendung ist, auch aus bezuglich 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)

