

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
4.-8. 3. 02 11.-15. 3. 02 15. 4.-6. 12. 02	Springe	Carrier-Ingenieurschulung – Modul 3 VDE-Elektro-Fachkraftprüfung, Aufbaulehrgang Meistervorbereitungslehrgang in Vollzeit, Teile I + II	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
4.-8. 3. 02 4.-8. 3. 02 11.-15. 3. 02 25.-27. 3. 02	Karlsruhe	Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R-134a Ammoniak-Kälteanlagen (NH ₃) Elektrotechnik an Kälteanlagen	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
5. 3. 02 6. 3. 02 7. 3. 02 8. 3. 02 12. 3. 02 13. 3. 02 13. 3. 02 13.-14. 3. 02 15. 3. 02 15. 3. 02 18.-22. 3. 02 19.-20. 3. 02 19. 3. 02 20.-21. 3. 02 21. 3. 02 22. 3. 02 22. 3. 02 11.-28. 3. 02 11. 3.-13. 12. 02	Maintal Maintal Niedersachsenwerfen Niedersachsenwerfen Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Maintal Niedersachsenwerfen Maintal	Rotationsverdichter (Schraube, Scroll, Rollkolben) Schwingungen und Geräusche Einführung in CAD mit AutoSketch Anwendung von KSym (kältetechnische Symbolbibliothek) Speicherprogrammierbare Steuerung – Grundlagen Speicherprogrammierbare Steuerung – Aufbaukurs DIN EN 378 – neue Sicherheitsvorschriften für Kälteanlagen Erfolgreich verkaufen Brandschutz Umweltpaß, Teil E Elektrotechnik Sachkunde zur Eintragung nach § 7a HwO im Elektroinstallateur-Handwerk Zentralklimaanlage (Vollklimaanlage) mit Luftverteilsystem Sachgerechtes Trocknen und Evakuieren Lecksuche und Dichtheitsprüfung – Sachkundequalifikation Befeuchtungssysteme Verbindungstechniken im Rohrleitungsbau Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Klimasystemen Modulreihe „Kältetechnik in Theorie und Praxis“, Modul 3: Kälteanlagenbau für Fortgeschrittene Meisterausbildung: Vollzeit, Teil I + II	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Bruno-Dreßler-Straße 14 63477 Maintal Telefon (0 61 09) 6 30 01 Fax (0 61 09) 6 50 36 E-Mail: bfs@bfs-kaelte-klima.com Internet: www.bfs-kaelte-klima.com Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Leipziger Straße 2a 99762 Niedersachsenwerfen 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 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 (Chefredakteur)
Telefon (0 53 22) 8 14 88
Telefax (0 53 22) 8 66 70
E-Mail: weissenborn@diekaelte.de

Dipl.-Ing. Achim Frommann (Redakteur)
Telefon (0 78 41) 66 94 18
Telefax (0 78 41) 66 94 22
E-Mail: frommann@diekaelte.de

Dr. Wolf-Rüdiger Pfundtner
(leitender Redakteur), Stuttgart
Telefon (07 11) 63 67 28 46
Telefax (07 11) 63 67 27 77
E-Mail: pfundtner@diekaelte.de

Redaktionsassistentin:
Wieslawa Zimmermann
Telefon (07 11) 63 67 28 93
Telefax (07 11) 63 67 27 77
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

Anzeigen:
Telefon (07 11) 63 67 29 21

Anzeigenleitung:
Dietmar Büttner (verantwort.)
Telefon (07 11) 63 67 28 36
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: buettner@diekaelte.de

Anzeigenverkauf: Corinna Zepter
Telefon (07 11) 63 67 28 65
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: zepter@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung:
Angela Grüssner (verantwort.)
Telefon (07 11) 63 67 28 27
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: gruessner@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung: Iris Bayer
Telefon (07 11) 63 67 28 62
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: bayer@diekaelte.de

Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 43

Abonnement/Vertriebservice:
Telefon (07 11) 63 67 29 22
Telefax (07 11) 63 67 27 11
E-Mail: woerner@diekaelte.de

Herstellung: Gentner Verlag Stuttgart

Druck: F. W. Wesel, Baden-Baden
Erscheint monatlich, 55. Jahrgang 2002
ISSN 0343-2246

Bezugspreise/Abonnementpreise:
Inland: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 15,60 € (inkl. der jeweils gültigen MwSt.)

EU-Länder-Empfänger mit UST-ID-Nr. und sonstiges Ausland: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 22,80 €;

ohne UST-ID-Nr.: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 22,80 € zzgl. MwSt. (Export- oder Importland)

Nachlässe für Schüler und Studenten auf Anfrage

Einzelheft: 11,70 € zzgl. Versandkosten

Bestellungen nehmen der Verlag und alle Buchhandlungen im In- und Ausland entgegen.

Die Fachzeitschrift KK Die Kälte und Klimatechnik erscheint 12mal jährlich. Die Kündigung des Abonnements ist mit einer Frist von drei Monaten jeweils zum 31. 12. eines Kalenderjahres möglich und schriftlich an den Verlag zu richten. Die Abonnementgelder werden jährlich im Voraus in Rechnung gestellt oder bei Teilnahme am Lastschriftverfahren über die Postbanken oder Bankinstitute abgebucht. Sollte die Fachzeitschrift aus Gründen, die nicht vom Verlag zu vertreten sind, nicht geliefert werden können, besteht kein Anspruch auf Nachlieferung oder Erstattung vorausbezahlter Bezugsgelder.

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

