

## TERMINE

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
19.–23. 7. 99 19.–23. 7. 99 26.–30. 7. 99 2.–6. 8. 99 9.–13. 8. 99 13.–17. 9. 99 13.–17. 9. 99  20.–24. 9. 99 27.–29. 9. 99 27. 9.–1. 10. 99	Karlsruhe	Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R 134a Grundlagen der Kältetechnik B Grundlagen der Kältetechnik C Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Kälte- und Klimatechnik für Bahnsysteme Praxis an Kälteanlagen Geräuschprobleme in der Kältetechnik Grundlagen der Kältetechnik A	TWK Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik, Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Tel. (07 21) 9 73 17-0, Fax: -11
18.–20. 8. 99 29. 9.–1. 10. 99 23.–27. 8. 99 25.–27. 8. 99 1.–3. 9. 99  8.–10. 9. 99  1.–3. 9. 99	Bremerhaven	Kältetechniklehrgänge: NH <sub>3</sub> -Lehrgänge für Betreiber  NH <sub>3</sub> -Lehrgänge für Anlagenbauer Absorptionskälteanlagen-Lehrgänge FKW-Kälteanlagen 1 Grundkurs für Betreiber und Anlagenbauer FKW-Kälteanlagen 2 Aufbaukurs für Betreiber und Anlagenbauer Lärmschutz für die Praxis	Kältetechniklehrgänge in Bremerhaven, Deichstr. 15, 27628 Sandstedt, Tel. (0 47 02) 10 65, Fax: 50 57
9. 99–9. 2001  6.–7. 9. 99 8.–9. 9. 99 13. 9. 99 22. 9. 99  23. 9. 99	Niedersachswerven	Meisterprüfungsvorbereitungssemester zum Kälteanlagenbauermeister/TZ Umweltpaß A+B Umweltpaß C+D Umweltpaß E Seminar: Lecksuche/Dichtheitsprüfung in Kälteanlagen Seminar: Verbindungstechniken bei der Rohrinstallation in Kälteanlagen	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Leipziger Straße 2a, 99762 Niedersachswerven, Tel. (03 63 31) 4 23 60, Fax: 4 22 32
<i>Alle Angaben ohne Gewähr</i>			

### Impressum

Herausgeber und Verlag:  
Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG  
Forststraße 131, 70193 Stuttgart  
Postanschrift:  
Postfach 10 17 42, 70015 Stuttgart  
Telefon (07 11) 6 36 72-0  
Telefax (07 11) 6 36 72 11

Redaktion:  
Peter Weissenborn (Chefredakteur)  
Dr. Wolf-Rüdiger Pfundtner  
(leitender Redakteur), Stuttgart

Redaktionsbeirat:  
Ing. (grad.) Klaus Gollnow, Offenbach  
Prof. Dr.-Ing. Horst Kruse, Hannover  
Dr. Wolfgang Lange, Rostock  
Dipl.-Ing. VDI Rüdiger Pielke, Maintal

Anzeigen:  
Anzeigenleitung:  
Walter Karl Eder (verantw.)

Anzeigenverkauf:  
Marianne Hipp

Anzeigenverwaltung:  
Angela Grüssner  
  
Objektbearbeitung:  
Carmen Welte  
Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 40

Leserservice:  
Claus Bossler, Tel. (07 11) 6 36 72-25

Herstellung:  
Gentner Verlag Stuttgart

Layout:  
Sabine Hoffmann-Fratzke

Erscheint monatlich, 52. Jahrgang 1999

Bezugspreise/Abonnementpreise:  
Inland: jährlich 199,20 DM zzgl. Versandkosten 28,80 DM (inkl. der jeweils gültigen MwSt.)  
EU-Länder-Empfänger mit UST-ID-Nr. und sonstiges Ausland: jährlich 205,20 DM zzgl. Versandkosten 55,80 DM; ohne UST-ID-Nr.: jährlich 205,20 DM zzgl. Versandkosten 55,80 DM zzgl. MwSt. (Export- oder Importland)

Nachlässe für Schüler und Studenten auf Anfrage  
Einzelheft: 22,00 DM 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 Verlanges strafbar.

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

