

Seminar

Kältemittel

Vorschriften, Eigenschaften und Einsatzgebiete

Kältemittel; F-Gase-Verordnung; Hintergründe; Ziele; Konsequenzen für Kälte- und Klimatechnik; Normen, Einfluss niedriger GWP-Kältemittel auf Öl, Lösungsmittel, Dichtungen, Verdichter, Wärmeübertrager; Low-GWP-Kältemittel, R744 (CO₂), R290 (Propan), Luft und R717 (Ammoniak)

Termin | Ort:

6.– 7. Mai 2026 in Karlsruhe



Leitung: Guest Prof. (ZJU) Dr. Holger Neumann
KIT (Karlsruher Institut für Technologie)
Vorsitzender DKV e.V.

Veranstalter

Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein
DKV e.V.
Postfach 0420 | 30004 Hannover
T.: +49 511 897 0814 | E.: info@dkv.org
www.dkv.org

Kältemittel

Vorschriften, Eigenschaften und Einsatzgebiete Einsatzgebiete

Geschichte und Entwicklungen der Kältemittel, Europäische F-Gase-Verordnung, Situation Kältemittelmarkt, Eigenschaften alternativer Kältemittel, Einflüsse niedriger GWP-Kältemittel auf Komponenten und Betriebsmittel.

Zielsetzung

Das Seminar gibt einen Überblick über die Entwicklung der Kältemittel, zeigt die Veränderungen durch globale, europäische und deutsche Gesetzgebung und vermittelt Sachwissen zu den einzelnen Kältemittelgruppen mit deren Eigenschaften und Anforderungen. Hieraus werden die Konsequenzen für die Forschung und Entwicklung von Komponenten und Systemen der Kälte-, Klima- und Wärmepumpenkreisläufe aufgezeigt. Neben den Auswirkungen der (wichtigen) Aktivitäten / Entscheidungen von Montreal bis Kigali werden aus Wissenschaft und Praxis Erfahrungen zu einzelnen Kältemitteln, Komponenten, Sicherheit und dem Kältemittelmarkt vermittelt.

Ziel des Seminares ist ein intensiver Erfahrungs- und Wissenstransfer, der durch grundlegende Vorträge Kenntnisse über den Wechsel zu alternativen Kältemitteln und die Konsequenzen für die einzelnen Komponenten und ihre Betriebsmittel zur Folge haben.

Die Form des Seminars bietet darüber hinaus die Möglichkeit, Diskussionen mit den Experten direkt zu führen.

Teilnehmerkreis

- Ingenieure der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik
- Anlagenplaner
- Komponentenhersteller
- Ingenieure und Techniker aus Forschung und Entwicklung, welche die Grundlagen und den aktuellen Entwicklungsstand dieses Themas kennenlernen wollen.

1. Tag

08:30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. Holger Neumann

Kältemittel - Geschichte und Entwicklungen

- Geschichte und Entwicklungen
- Nomenklatur, Anforderungen, ASHRAE Standard 34
- Definition – Verordnung-Gesetz-Richtlinie
- EU-Ziele – Paris, Kigali

Dr. Rainer Jakobs

10:30 Uhr Kaffeepause bis 10:50 Uhr

Die Europäische F-Gas-Verordnungen – Hintergründe – Ziele – Konsequenzen für die Kälte- und Klimatechnik

- Statistiken zur Auswirkung der Emissionen von fluorierten Treibhausgasen und Ziel der F-Gase-Verordnung
- Anforderungen an Dichtigkeit und Leckage-Erkennungssysteme
- Dokumentations- und Berichtspflichten

Jörn Schwarz

12:20 Uhr Mittagspause bis 13:20 Uhr

Aktuelle Situation auf dem Kältemittelmarkt – Versorgung(slücken) für bestehende Anlagen

- Produktion und aktueller Bedarf von fluorierten Treibhausgasen
- Beschaffungs- und Versorgungssituation
- Know-how Stand bezüglich Einsatz und Transportrichtlinien für alternative Kältemittel
- Stand Beratung für Entscheider, Planer, Betreiber

Felix Flohr

Sicherheitsaspekte – Normen – Standards

- Status quo und Schwerpunkte für die Zukunft
- Einordnung DIN 378
- Einsatz: R717 (Ammoniak) und R744 (CO₂)

Carsten Hoch

15:50 Uhr Kaffeepause bis 16:10 Uhr

Eigenschaften alternativer Kältemittel und Konsequenzen mit Beispielen

- Tendenzen zu alternativen Kältemitteln
- thermodynamische Eigenschaften
- Beispiele für Kühlkreisläufe mit alternativen Kältemitteln

Prof. Dr. Michael Arnemann

19:00 Uhr **Abendimbiss**

2. Tag Beginn um 08:30 Uhr

Einfluss niedriger GWP Kältemittel auf andere Stoffe

- Einfluss auf Werkstoffe des Kältekreislaufes
- Löslichkeit in und Eigenschaftsänderung von Ölen
- Einfluss auf die Dichtmaterialien
- Forschungs- und Entwicklungsbedarf

Dr. Steffen Feja

Verdichter mit niedrigen GWP-Kältemittel – Effizienz

- Erfahrungen mit existenten Verdichtern
- Tendenzen

Michael Uhl

10:30 Uhr Kaffeepause bis 10:50 Uhr

R729 (Luft) als Kältemittel

Prof. Dr. Ingwer Ebinger

R290 (Propan) als Kältemittel

Dr.-Ing. Thore Oltersdorf

12:20 Uhr Mittagspause bis 13:20 Uhr

R744 (CO₂) als Kältemittel

Dr. Yixia Xu

R717 (Ammoniak) als Kältemittel

Thorsten Ewert

Zusammenfassung – Diskussion – Organisatorisches

Dr. Holger Neumann

15:20 Uhr Ende der Veranstaltung

Leitung

Guest Prof. (ZJU) Dr. Holger Neumann

Termin | Teilnahmegebühr | Ort

6.-7. Mai 2026

The Q Quadro City Hotel |
Rüppurrer Straße 2 | 76131 Karlsruhe

DKV-Mitglieder: 1.300,- €

Nichtmitglieder*: 1.450,- €*

Frühbucherrabatt:

100,- € weniger bei Buchung bis zum 2. April

mehrwertsteuerfrei, einschließlich Mittagessen und Pausenge-tränke; Vortragsunterlagen werden vorab elektronisch im pdf-Format zugesandt

Hotelbuchungen werden von uns nicht vorgenommen.

* Mit Buchung des Seminars erhalten Nichtmitglieder eine 1-jährige Mitgliedschaft im DKV. Diese endet automatisch nach einem Jahr. Eine Kündigung ist nicht notwendig.

Hinweise

Fragen zu

Allgemeines/Organisation: Carmen Stadtländer
+49 (0) 511 897 0814

Inhalt des Seminars: Holger Neumann
+49 (0) 721 608 22 625

Hinweise zum Datenschutz

Umgang mit personenbezogenen Daten:

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die von Ihnen in Ihrer Anmeldung angegebenen Daten über Ihre persönlichen und sachlichen Verhältnisse (sogenannte personenbezogene Daten) auf dem Datenverarbeitungs-System des Vereins gespeichert und für Verwaltungszwecke verarbeitet und genutzt werden.

Wir sichern Ihnen zu, Ihre personenbezogenen Daten vertraulich zu behandeln nur zu Vereinszwecken gemäß der Satzung zu verwenden. Sie können jederzeit schriftlich Auskunft über die bezüglich Ihrer Person gespeicherten Daten erhalten und Korrektur verlangen, soweit die unrichtig sind. Sollten die gespeicherten Daten für die Abwicklung der Geschäftsprozesse nicht erforderlich sein, so können Sie auch eine Sperrung, gegebenenfalls auch eine Löschung Ihrer personenbezogenen Daten verlangen.

Der DKV sendet 3-mal jährlich das Magazin *DKV aktuell* in der von Ihnen gewählten Form (Papier oder digital) zu. Nach einer Beendigung der Mitgliedschaft werden Ihre personenbezogenen Daten gelöscht, soweit sie nicht, entsprechend den steuerrechtlichen Vorgaben, aufbewahrt werden müssen.

Umgang mit Kontaktdaten

Sie erhalten von uns Einladungen und Informationen. Rechtsgrundlage hierfür ist der Vereinszweck gemäß § 2.2 a und c unserer Satzung. Gemäß Art. 21 DSGVO können Sie Widerspruch gegen den Erhalt dieser Einladungen und Informationen einlegen und diesen Service abbestellen.

Hierfür genügt eine formlose E-Mail an die Geschäftsstelle des DKV.

Anmeldung

per E-Mail: info@dkv.org

Anmeldeformular: <https://dkv.org/dkv-seminarKM/>
bis 09.04.2025 kostenlose Stornierungsfrist
(Teilnehmer können sich vertreten lassen)

Veranstaltung

Veranstaltungs-Nr.: 2026KVE0607

Kurztitel: Kältemittel
vom 6.-7. Mai 2026 in Karlsruhe

Teilnehmer: DKV-Mitglied 1.300,- €
Nichtmitglied 1.450,- €*

Frühbucherrabatt: 100,- € weniger bei Buchung bis zum 2. April

Veranstaltungsteilnehmer

.....
Name, Vorname

.....
Akad. Grad

.....
Geburtsdatum.

.....
E-Mail

Rechnungsanschrift

.....
Firma

.....
Abteilung

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Datum Unterschrift

Aufgrund des Datenschutzgesetzes weisen wir darauf hin, dass Ihre Angaben als Mitglied des DKV gespeichert und verarbeitet werden.
Sie erhalten nach erfolgter Anmeldung eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung.