

Der DKV

ist der einzige deutsche technisch-wissenschaftliche Verein für den Bereich der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik. Er wurde 1909 in Berlin gegründet, ist gemeinnützig und hat derzeit über 1.400 Mitglieder im In- und Ausland. Der Verein ist das technisch-wissenschaftliche Forum für die gesamte Branche:

- ▲ **Bezirks- und Unterbezirksvereine** sowie Studentengruppen laden regelmäßig zu kostenlosen Vortragsveranstaltungen über aktuelle Themen ein; jährlich besuchen mehr als 2.500 DKV-Mitglieder und Gäste ca. 120 Veranstaltungen in ganz Deutschland.
- ▲ Jährlich findet die **Deutsche Kälte-Klima-Tagung** statt, bei der der Stand der Technik, neueste Entwicklungen und Forschungsergebnisse dargestellt sowie politische Randbedingungen erläutert und diskutiert werden. Durchschnittlich 650 Tagungsteilnehmer nutzen dabei das Angebot von jeweils über 100 Fachvorträgen.
- ▲ **Bezirks- und Unterbezirksvereine** gibt es in: Berlin, Biberach, Dresden, Frankfurt, Halle/Saale, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg und Stuttgart.
- ▲ **Studentengruppen** gibt es an den Hochschulen: Esslingen, Gelsenkirchen, Gießen, Hannover, Karlsruhe, Kassel und an der ESaK in Maintal.



Der DKV vertritt Deutschland beim International Institute of Refrigeration (IIR), Paris, er ist assoziiertes Mitglied der American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) sowie Mitglied des Deutschen Verbandes technisch-wissenschaftlicher Vereine (DVT). Bei der nationalen Umsetzung des Montrealer und des Kyoto-Protokolls wirkt der DKV intensiv mit.

DKV-Ziele

- ▲ Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Kälte- / Klimatechnik
- ▲ Neutrale Beratung aller politischen/öffentlichen Institutionen und Verbände
- ▲ Weiterentwicklung der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik
- ▲ Anregung junger Kälte- und Klimatechniker für ihre eigene Arbeit und ihr berufliches Fortkommen sowie Pflege persönlicher Kontakte

DKV-Veröffentlichungen

- ▲ Forschungs- und Statusberichte, Tagungsberichte
- ▲ Kältemaschinenregeln und Arbeitsblätter
- ▲ Mitgliederzeitschrift "DKV aktuell"
- ▲ Newsletter „NiM-DKV“

DKV-Förderungen

- ▲ Forschungsvorhaben aus Industrie und Hochschulen, z.T. mit finanzieller Hilfe staatlicher Stellen
- ▲ Öffentlichkeitsarbeit zur schnellen Umsetzung von Forschungsergebnissen in die Praxis
- ▲ Zuschüsse zum Besuch der Deutschen Kälte-Klima-Tagung für Auszubildende sowie für Studenten von Hochschulen und Berufsakademien.

Mitgliedschaften

- ▲ **Ordentliche Mitgliedschaft:** Ordentliche Mitglieder sind natürliche Personen.
- ▲ **Korporative Mitgliedschaft:** Korporative Mitglieder sind Institute oder Vereinigungen, die auf dem Gebiet der Kältetechnik oder -anwendung, der Wärme- oder Klimatechnik arbeiten und deren Geschäftsbetrieb nicht auf Gewinnerzielung gerichtet ist.
- ▲ **Fördernde Mitgliedschaft:** Firmen und Organisationen können Fördernde Mitglieder werden. Informationen dazu in der Geschäftsstelle

Geschäftsstelle

DKV e.V.
Postfach 0420, 30004 Hannover
☎ (0511) 897 0814 📠 (0511) 897 0815
info@dkv.org www.dkv.org



Bezirksverein Hamburg

und Unterbezirksvereine
Flensburg
Weser-Ems

Jahresübersicht 2014/2015





Bezirksverein Hamburg

Vorstandsteam:

Dipl.-Ing. Günter Saß

Prof. Dr.-Ing. Uwe Sievers

Dr.-Ing. Yves Wild

Prof. Dr.-Ing. Harald Loewer
(Ehrevorsitzender)

E-Mail hamburg@dkv.org

Unterbezirksvereine:

Flensburg (ruht z. Zt.)

Weser- Ems (ruht z. Zt.)

Veranstaltungen des DKV - Bezirksvereins Hamburg 2014 / 2015

Datum Uhrzeit	Referent	Thema
30.10.2014 18:00 h ca. 19.00 Uhr	Stephan Hofmann, NKF Springe	Auswirkungen der neuen F-Gas-Verordnung DKV BV-Mitgliederversammlung mit Neuwahl
04.12.2014 18:00 h	Dr.-Ing. Yves Wild, Dr.-Ing. Wild Ingenieurbüro GmbH, Hamburg	Korrosionsschäden an Wärmeübertragern
15.01.2015 17:30 h	Dipl.-Ing. Frank Zimmermann, Vorsitzender des Richtlinienaus- schusses VDI 2078, ZB Zimmermann + Becker GmbH, Beratende Ingenieure, Heilbronn	Vorstellung der neuen VDI 2078 Berechnung der Kühllast und Raumtemperaturen von Räumen und Gebäuden (VDI-Kühllastregeln) Gemeinschaftsveranstaltung mit VDI-Arbeits- kreis Technische Gebäudeausrüstung bei Fa. IMTECH Deutschland GmbH, Hammer Straße 32, 22041Hamburg
19.02.2015 18:00 h	Dipl.-Ing. Steffen Golle, Bitzer- Stiftungsprofessur für Kälte-, Kryo- u. Kompressorentchnik, TU Dresden (<i>angefragt</i>)	Pneumatisch angetriebene Kaltdampfanlagen für die Flugzeugklimatisierung
19.03.2015 18:00 h	Prof. Dr.-Ing. Uwe Sievers, HAW Hamburg, TI / M+P	Kälte- und Wärmeerzeugung für Supermärkte mit CO ₂ -Anlagen
23.04.2015	Friedrich Schiller (NDR- Gebäudemanagement-Planung)	Besichtigung: Das Nahkältenetz des NDR in HH-Lokstedt und Führung durch die Studios; Hugh-Greene-Weg 1, 22529 Hamburg
21.05.2015 18:00 h	Dipl.-Ing. Manuel Fröschle, GEA Bock GmbH, Frickenhausen (<i>angefragt</i>)	Hubkolbenverdichter für CO ₂ -Anwendungen

Die Vortragsveranstaltungen finden jeweils donnerstags um 18:00 Uhr in der Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW), Raum 423, Berliner Tor 21, 20099 Hamburg statt, außer am 15.01.2015 um 17.30 Uhr bei Fa. Imtech und am 23.04.2015 beim NDR

Änderungen vorbehalten!

(Bitte Einladungen bezüglich eventueller Änderungen beachten!)