



Einladung zur DKV – IZW Kolloquium

Herausforderungen und Lösungen für die Kälte-, Klima- und Wärmepum- penteknik

Dienstag, den 10. Februar 2026

Best Western Plus Plaza Hotel Darmstadt
Am Kavalleriesand 6, 64295 Darmstadt

Anlass und Hintergrund

Zu Beginn jeden Jahres findet das DKV-IZW Kolloquium zu den aktuellen Herausforderungen für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik statt. In 2013 wurden verschiedene regionale Veranstaltungen rund um die Veröffentlichung der EU-F-Gase-VO 517/2014 initiiert, um den Informationsbedarf zu decken. Hieraus resultierte das Format einer Tagesveranstaltung, die sich den aktuellen Themen der Branche widmet.

In diesem Jahr bieten wir zwei Themenschwerpunkte an:

1. Allgemeine aktuelle Themen der Kälte- und Wärmepumpentechnik

Im ersten Block der Veranstaltung widmen wir uns den Brancheninformationen, die den Gästen der DKV-Tagungen und der DKV-Mitgliedern bekannt sind. Berichtet wird über Firmennachrichten und über Veränderungen in der Branche. Wir erhalten aktuelle Zahlen und Fakten zu Wärmepumpen.

2. Förderungen von Kälteanlagen und Wärmepumpen

Wir haben das Thema Förderung auf die Agenda genommen, da eine Vielzahl von Fördermöglichkeiten für Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen in Deutschland zur Verfügung stehen und hier ein Informationsbedarf besteht. Für wen sind die Fördermittel gedacht, was wird gefördert, wie stelle ich einen Antrag – das sind nur einige der Fragen, die wir mit dieser Veranstaltung klären möchten.

DKV und IZW möchten Vertretern verschiedener Unternehmen und Institutionen die Möglichkeit geben, zu diesen aktuellen Fragestellungen Position beziehen und Ihre Antworten bzw. Lösungen für diese Herausforderungen vorzustellen und mit Ihnen zu diskutieren.

Ablauf der Veranstaltung am 10.02.2026 (Änderungen vorbehalten)

11:45 Uhr

Anmeldung, Einlass, Imbiss und Get-together

12:45 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Holger Neumann, DKV e.V.

Dr.-Ing. Christian Vering, IZW e.V.

Organisatorisches

Dipl.-Ing. (FH) Michael Hendriks, IZW e.V.

Brancheninformationen

Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs, IZW e.V.

**Arbeitstitel: Aktueller Stand der Entwicklungen
(WP für Wohngebäude), Förderungen, Erfahrungen etc.**

Dr. Björn Schreinermacher, BWP e.V.

Diskussionsrunde

ca. 15:00 Uhr - Kaffeepause

R290-Kälteanlagen. Gesetzliche und normative Rahmenbedingungen, Risiko- und Effizienzbewertung.

Dipl.-Ing. Vilim Mergl, CoolTool Technology GmbH

Förderungen von Kälte- und Klimaanlagen im BAFA

Dr. Matthias Liehm, BAFA

Produktbeispiele von förderfähigen Technologien

Dipl.-Ing. (FH) Michael Hendriks, Rivacold CI GmbH

Zusammenfassung & Abschlussdiskussion

Dipl.-Ing. (FH) Michael Hendriks, Rivacold CI GmbH

17:15 Uhr -- Voraussichtliches Ende



Auditorium

Quelle: CS

Veranstaltungsort:

Best Western Plus Plaza Hotel Darmstadt
Am Kavalleriesand 6, 64295 Darmstadt
T. +49 6151 7377-500
www.darmstadt.plazahotels.de

Das Hotel liegt nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof Darmstadt entfernt.

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr beträgt für DKV- und IZW-Mitglieder **240 €**, für Nichtmitglieder **270 €**, jeweils zzgl. gesetzlicher MwSt.

Darin enthalten sind: Kaffee, Imbiss am Mittag und Tagungsgetränke. Die Vortragsunterlagen werden als Link nach der Veranstaltung per E-Mail zur Verfügung gestellt.

Die Tagungsgebühr ist nach Erhalt der Rechnung auf das Konto **DE31 2505 0180 0910 1904 10, BIC SPKHDE2HXXX** des IZW e.V. bei der **Sparkasse Hannover** zu überweisen.

Kostenfrei stornieren bis zum 23. Januar 2026, eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. **Anmeldeschluss: 03. Februar 2026**

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung Fotos gemacht werden und diese vom Veranstalter veröffentlicht werden.

Kontaktdaten der Veranstalter:

DKV e.V., Postfach 0420, 30004 Hannover
info@dkv.org

IZW e.V., Postfach 3007, 30030 Hannover
email@izw-online.de

Anmeldung zur Veranstaltung:

DKV-IZW-VDKF-Mitglied: ja nein

Name, Vorname, akad. Grad

Firma, Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Rechnungsanschrift, falls abweichend

E-Mail

Telefonnummer

Datum, Ort

Unterschrift (oder Wiederholung Name)