



Karlsruher Bezirksverein
Fachgruppe Technische Gebäudeausrüstung

VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. ·
Karlsruher Bezirksverein · Waldstraße 64 · 76133 Karlsruhe
Fachgruppe Technische Gebäudeausrüstung ·
Fachgruppenleiter Dipl.-Ing. (FH) Karl Wieland ·
Ing.-Büro Wieland GmbH, Hohlohstr. 5 · 76437 Rastatt ·
Tel. 07222 51066 · Fax 07222 51069 ·
eMail: Karl.Wieland@ibw-rastatt.de



Unterbezirksverein
Karlsruhe

Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Kauffeld
Tel. 0721 925-1843
michael.kauffeld@gmx.de

EINLADUNG

Vortragsveranstaltung der VDI-Fachgruppe „Technische Gebäudeausrüstung“ und des DKV „Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein“, Karlsruhe

Datum: Dienstag, 19. März 2019 18:00 Uhr

Ort: Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, Gebäude M, Raum M003,
Moltkestraße 30, 76133 Karlsruhe

**Thema: Gesetzliche Anforderungen an NO_x-Grenzwerte und technische Lösungen
mit Low-NO_x-Brennern bei Kesselanlagen**

Referenten: Sebastian Kretschmer und Jean-Philippe Sommer

Die Umweltbelastung von Abgasen aus Heizzentralen, insbesondere Stickoxidemissionen, wird in Ballungszentren an Bedeutung gewinnen. Nicht nur Diesel-Motoren geben Schadgase ab, auch Gas- und Ölbrenner an Heiz- und Dampfkesseln. Die Frage ist, was gesetzlich gefordert, technisch möglich und ökonomisch sinnvoll ist.

Der Vortrag befasst sich mit den derzeit gültigen Grenzwertvorgaben und den zu erwartenden Verschärfung der Grenzwerte. Zusammen mit einem namhaften Brenner-Hersteller wird ein Einblick in die Technologie gegeben

Die VDI-Gesellschaft TGA und der DKV Karlsruhe freuen sich auf eine rege Teilnahme an diesem hochaktuellen Vortrag.

Mit freundlichen Grüßen

VDI Fachgruppenleiter TGA
im Bezirksverein Karlsruhe

Dipl.-Ing. (FH) Karl Wieland

DKV
Unterbezirksverein Karlsruhe

Prof. Dr.-Ing. habil. M. Kauffeld