



**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**

↳ 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, 22. Januar 2019 18:00 Uhr**

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

**Thema: Raumluftechnik in Schulen / Unterrichtsräumen – VDI 6040**

**Referent: Dipl.-Ing. Michael Meister, LTG Stuttgart**

Die Raumluf-Qualität in Schulen und Unterrichtsräumen wird in letzter Zeit verstärkt diskutiert. Beim Neubau oder der Sanierung werden häufig nur energetische Aspekte berücksichtigt, die Gebäude werden „dicht“. Dies führt dazu, dass sich die Raumluf-Qualität verschlechtert.

Die VDI 6040 – Raumluftechnik in Schulen, Blatt 1 und Blatt 2 – befasst sich mit der Schulraum-Lüftung. Herr Dipl.-Ing. Michael Meister wird über dieses Thema referieren und wertvolle Einblicke in erfolgreich durchgeführte Sanierungsmaßnahmen geben.

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