



Nachrichten

Mitteilungen der Gesundheitstechnischen Gesellschaft e. V. (GG)

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Vorsitzende

Prof. Dipl.-Ing.
Katja Biek

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing.
Dirk Borrmann

Dipl.-Ing.
Gerhard Lorbeer

Dipl.-Ing.
Dietrich Wittmer

Geschäftsführerin

Assess. d. HL
Angelika Bopp

Schatzmeister

Dr.
Klaus Rinckenburger

Geschäftsstelle

T: +49(30) 81294527
F: +49(30) 81294528

info@ggberlin.de
www.ggberlin.de

ISSN: 2366-3960



Vortrag (kostenfrei)

Hörsaal HL1, Hermann-Rietschel-Institut, TU Berlin, Marchstr. 4,
10587 Berlin-Charlottenburg, U-Bahnhof Ernst-Reuter-Platz

Donnerstag  16. Mai 2019  8 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Finke, Berlin

Leiter Klimalabor Beuth Hochschule für Technik Berlin

Planung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen:

Spagat zwischen DIN EN 16798 und DIN EN 15251

Seit dem Erscheinen der DIN EN 16798-3 (2017-11) sowie der Ablehnung von Blatt 1 der gleichen Normenreihe ist die Planung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen insbesondere bei der Volumstrombestimmung erschwert. Ursache hierfür ist das Fehlen der Planungsansätze für das Ermitteln des hygienisch erforderlichen Volumenstroms in der DIN EN 16798-3. Damit gilt die DIN EN 15251 (2012-12). Der Vortrag beleuchtet die Entwicklung der bisherigen und der zukünftig zu erwartenden Planungsansätze für thermische Behaglichkeit und Volumenstrom, gibt Empfehlungen für eine verantwortungsvolle Aufgabenerfüllung im Übergangszeitraum und wendet sich hierbei besondere an Planer, Architekten, Sachverständige, Gutachter und alle an Bau und Betrieb Beteiligten.

XXX

Es werden **Weiterbildungszertifikate** vergeben.

Anschließend: Get-together und Zeit für Gespräche im HRI

Themenbeitrag:

Von der Planung bis zum Betrieb – VDI 6010 Blatt 1