



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 · 21. September 2017 · 18 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fitzner, Berlin
KLIMAKONZEPT Ingenieurgesellschaft b.R.

Einsatz und Grenzen:

Fensterlüftung, so gut wie möglich

In der Frage der Einsatzmöglichkeiten und der Grenzen von freier Lüftung werden unterschiedliche Auffassungen vertreten. Der auf einer Forschungsarbeit basierende Vortrag beleuchtet die Grundlagen richtiger Dimensionierung, leitet unter Berücksichtigung von Hygiene, Luftqualität und Behaglichkeit Berechnungsregeln zur Dimensionierung ab und entwickelt Verhaltensregeln für Nutzer. Architekten, Bauherren und Nutzer erhalten so die Möglichkeit, besser zu entscheiden und arbeitsplatzgerecht zu lüften. Anhand von Handlungsanweisungen wird erläutert, wie sich freie Lüftung optimieren lässt und dies möglichst ohne Einschränkung des Wohlbefindens. Die im Vortrag diskutierten Ergebnisse des Forschungsvorhabens tragen somit zu Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit bei.

Es werden **Weiterbildungszertifikate** vergeben.

Anschließend: Get-together und Zeit für Fachgespräche im HRI

Themenbeitrag:

Ursachen- und Gefährdungsanalyse laut Trinkwasserverordnung