

Fit im Bad – integrale Planung und Ausführung (Schwerpunkt „Nichtwohngebäude“) Aktuelle DIN-Normen und Entwicklungen im Sanitärbereich

Online-Tagung des BTGA am 27. Mai 2021

14:00 bis 16:30 Uhr

Referenten aus Wissenschaft und Wirtschaft stellen aktuelle DIN-Normen und Entwicklungen im Bereich „Sanitär“ vor: Entwicklungen und Vorgaben zur Verlegung und Temperaturhaltung von PWC in Vorwänden und Schächten, Tipps zur Barrierefreiheit auf kleinstem Raum, wie Schallschutzanforderungen sicher und kostenoptimiert eingehalten werden können und zu vorbeugendem Brandschutz in der Gebäudeentwässerung.

Tagungsprogramm

- 14:00-14:10 Begrüßung / Moderation
*Heiko Bachmann, Technischer Leiter,
Haustechnik und Elektro GmbH*
- 14:10-14:40 Kaltwassertemperaturen in Vorwänden & Schächten –
Konstruktive Lösungen – Handlungsempfehlungen
*Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker,
Fachbereich Energie – Gebäude – Umwelt
FH Münster*
- 14:40-15:10 DIN 18040-2: Tipps zur Barrierefreiheit auf kleinstem
Raum
*Frank Jentsch, Leitung Projektmanagement,
KALDEWEI*
- 15:10-15:40 VDI 4100/DIN 4109 Schallschutzanforderungen sicher
und kostenoptimiert einhalten
*Bernd Kaltbeitzel, Bauakustik,
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
Tobias Meyer, Innovation und Entwicklung,
KALDEWEI*
- 15:40-16:10 LBO, aBG, abZ: Vorbeugender Brandschutz in der Gebäu-
deentwässerung – Schwerpunkt „Sanitärbereich“
*Mathias Johr, Technischer Referent,
ACO Passavant GmbH*
- 16:10-16:30 Abschlussdiskussion
Leitung: Heiko Bachmann

Veranstalter

**BTGA – Bundesindustrieverband
Technische Gebäudeausrüstung e.V.**

Hinter Hoben 149, 53129 Bonn
Tel. 0228 94917-0;
Fax 0228 94917-17
info@btga.de
www.btga.de

Der BTGA repräsentiert als Dachverband industriell ausgerichtete, Anlagen erstellende Unternehmen der Gebäudetechnik mit eigenen Ingenieurkapazitäten. Zur BTGA-Organisation gehören 8 Landesverbände sowie Direkt- und Fördermitglieder – insgesamt 440 mittelständische bis große Betriebe mit etwa 43.300 Beschäftigten und dem Know-how, das für Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Nichtwohnbereich benötigt wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei und aktuell bundesweit bei den Ingenieurkammern in Akkreditierung. Laden Sie gern auch weitere Interessierte ein.

Tagungsinhalte

Nutzer und Betreiber sehen im Bad oftmals nur den Weg des Wassers vom Auslaufen an der Entnahmestelle bis zum Verschwinden im Ablauf. Für Planer und Installateure stellen sich der Weg des Wassers und die zu berücksichtigenden Aspekte vielfältiger dar.

Themen wie Trinkwasser-Temperaturen in der Vorwand, Barrierefreiheit, Rückstau, Schallschutz und Brandschutz machen die Planung und Ausführung erst anspruchsvoll.

In seiner Informationsveranstaltung möchte der BTGA mit seinen Fördermitgliedern und Kooperationspartnern dem Weg des Wassers folgen: von der Technik hinter der Wand über den Sanitärbereich bis hin zum Ablauf des Abwassers in die Falleitung. Es erwarten Sie technische Grundinformationen, aktuelle Diskussionen zu DIN-Normen sowie technische Tipps und Tricks zu Theorie und Praxis. Neben den technischen Aspekten wird ebenfalls auf das Thema „Fördermöglichkeiten der Badsanierung“ eingegangen.



Bildquelle: © KALDEWEI

Anmeldung

Schicken Sie bis zum **25. Mai 2021** eine E-Mail mit Ihrem Namen, dem Namen Ihrer Organisation und einer persönlichen E-Mail-Adresse an:
mueller@btga.de.

Ideelle Träger

Vereinigung Deutsche Sanitärwirtschaft e.V.

Rheinweg 24
D-53113 Bonn
Tel. 0228 923999-30
Fax 0228 923999-33
info@sanitaerwirtschaft.de
www.sanitaerwirtschaft.de



Haftung

Die Veranstaltung wird von qualifizierten Referenten sorgfältig vorbereitet. Der BTGA übernimmt keine Haftung für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit in Bezug auf die Tagungsunterlagen und die Durchführung.

ZIA Zentraler Immobilien Ausschuss e.V.

Leipziger Platz 9
10117 Berlin
Tel. 030 2021585-0
Fax 030 2021585-29
info@zia-deutschland.de
www.zia-deutschland.de



Franz Kaldewei GmbH & Co. KG

Beckumer Straße 33-35
59229 Ahlen
Tel. 02382 785-0
Fax 02382 785-200
info@kaldewei.de
www.kaldewei.de

KALDEWEI

ACO Passavant GmbH

Ulsterstraße 3
36269 Philippsthal
Tel. 06620 77-0
Fax 06620 77-52
haustechnik@aco.com
www.aco-haustechnik.de



FH Münster

FB Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt
www.fh-muenster.de/egu



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences