



Mercure Hotel
Hamburg City
10.09.2025

PLANERFORUM HAMBURG 2025

Wissensvermittlung | Erfahrungsaustausch | Fachgespräche



wilo



grünbeck

EINLADUNG

Moderne integrierte Gebäudetechnik umfasst eine Vielzahl von Sektoren, deren Beherrschung bei Planung, Errichtung und Betrieb ein hohes Maß an Kompetenz verlangt, um allen Anforderungen an Funktion, Hygiene, Energieeffizienz, Umweltschutz und Kostenoptimierung gerecht zu werden. In wirtschaftlich angespannten Zeiten mit hohen Bau- und Energiekosten und Fachkräftemangel kommt dieser Kompetenz ein besonders hoher Stellenwert zu.

Mit Vorträgen zu den untenstehenden Themen wollen wir zur entsprechenden Wissensvermittlung beitragen und eine Plattform zum Erfahrungsaustausch anbieten. Dieses Forum richtet sich an TGA-Fachplaner, Mitarbeiter von Bauverwaltungen und des technischen Gebäudemanagements und natürlich an Betreiber aus Gewerbe und Industrie.

Hierzu laden wir Sie recht herzlich ein!

PROGRAMM

09:00 Uhr Empfang mit Begrüßungskaffee

09:15 Uhr Begrüßung durch die Veranstalter

09:20 Uhr Hygiene an Druckerhöhungsanlagen

- Hygiene an Druckerhöhungsanlagen ThermoDes
- Lieferzustand einer Wilo-Druckerhöhungsanlage
- Beprobung, Spülen und Inbetriebnahme

Thorsten Wallbrecht | WILO

10:30 Uhr Nachhaltigkeit konkret – Die Erfolgsstory der Membranen

- Ultrafiltration für Eigenwasser, Regenwasser und Prozesswasser
- Umkehrosmose: Verfahrenstechnik und spezielles Know-how
- Betriebskostenoptimierung der Gebäudekühlung durch Verringerung des Absatzverlustes
- Elektronische Endionisierung zur Wasserstoffherzeugung und für weitere Anwendungsgebiete
- Innovation ionliQ

Christian Zehetgruber | Grünbeck

11:40 Uhr Next Level Produkte und Systeme

- Luft/Wasser-Wärmepumpen bis 20 kW | Auslegen und verstehen mit Vaillant. Die Schnellauslegung macht es möglich.
- Sole/Wasser-Wärmepumpe bis 20 kW
Die R290 Revolution im Innenraum
- Ausblick GEG/BEG | Wird es Änderungen geben?

Justin Tippe | VAILLANT

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Von der Planung bis zum Betrieb der Trinkwasserinstallation

Die sinnvolle Vorgehensweise unter Berücksichtigung des aktuellen Standes der a.a.R.d.T. (EN 806-2, DVGW W 551-Reihe, DIN, VDI)

Dr. rer. nat. Christian Schauer | VIEGA

15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

INFORMATIONEN

Termin

Mittwoch, 10. September 2025
09:00 Uhr

Anmeldeschluss

27.08.2025

Ort

Mercure Hotel Hamburg City
Amsinckstraße 53
20097 Hamburg

Parkmöglichkeiten finden Sie am Hotel. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen eine gute Anfahrt nach Hamburg.

Partner

- Viega GmbH & Co. KG
Thies Wethje | 0151 11340114
- WILO SE
Andreas Ort | 0172 2332470
- Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Stephan Bley | 0171 9763398
Justin Tippe | 0170 3287149
- Grünbeck AG
Niederlassung Hamburg
Thomas Ahlberg | 0171 4915006

ANMELDUNG



**Einfach QR-Code
scannen und
direkt anmelden.**

Hinweis: Während der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Diese Aufnahmen werden im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, verwendet.

Bitte beachten Sie, dass Grünbeck, Viega, Vaillant und Wilo die angegebenen Informationen entsprechend der bekannten Datenschutzhinweise (Grünbeck: www.gruenbeck.de/datenschutz [gruenbeck.de]), Viega: <https://www.viega.de/de/meta/footer/privacy.html> [viega.de], Vaillant: <https://www.vaillant.de/ueber-uns/datenschutz/> [vaillant.de]) und Wilo: <https://wilo.com/de/Data-protection.html> zu Zwecken der Kontaktaufnahme, Anmeldung, Durchführung und Dokumentation der Veranstaltung nutzen darf. Selbstverständlich können Sie der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten jederzeit widersprechen. Kontaktieren Sie uns hierzu unter info@gruenbeck.com, datenschutz@viega.de, datenschutz@vaillant-group.com oder wilo@wilo.com.

Falls Sie zukünftig keine Einladungen zum Planerforum mehr erhalten möchten, teilen Sie dies dem Absender bitte formlos mit. Unsere ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie unter www.gruenbeck.de.

Wir weisen die Teilnehmer darauf hin, dass Ihre persönlichen Daten an die teilnehmenden Partner weitergegeben werden, um einen weiteren Wissensaustausch zu ermöglichen. Die Partner verpflichten sich zu einem datenschutzkonformen Umgang dieser Daten.