



# Antwort

bitte bis zum 30.08.2019 an Frau Simone Hübner-Runze:  
simone.huebner-runze@gruenbeck.de · Fax 039971 31392

Vielen Dank für Ihre Einladung zur Fachtagung Planerforum  
am 26. September 2019 im Radisson Blu Hotel Rostock, zu der  
ich folgende Teilnehmer anmelde:

# EINLADUNG FACHTAGUNG

Donnerstag, 26. September 2019  
Radisson Blu Hotel Rostock

# Planerforum 2019

© 03-8093 · RO 0,06.07.19

## Veranstalter



**Vaillant Deutschland  
GmbH & Co. KG**  
Frank Moos  
Telefon 0171 9763153



**Viega Deutschland  
GmbH & Co. KG**  
Olaf Kluge  
Telefon 0170 2267845



**Grünbeck Wasser-  
aufbereitung GmbH**  
Harald Finck  
Telefon 0170 7925781

## Tagungshotel

Radisson Blu Hotel  
Lange Straße 40  
18055 Rostock  
Telefon 0381 37500

Parkmöglichkeiten finden  
Sie in der Tiefgarage des  
Hotels. Die Gebühren  
werden durch die Veran-  
stalter übernommen.

**Wir freuen uns auf Ihre  
Teilnahme und wünschen  
Ihnen eine gute Anfahrt  
nach Rostock.**

**Ja,** gerne nehme/n ich/wir am Planerforum  
2019 im Radisson Blu Hotel Rostock teil.

1. Vor-/Nachname

2. Vor-/Nachname

3. Vor-/Nachname

Firma

Anschrift

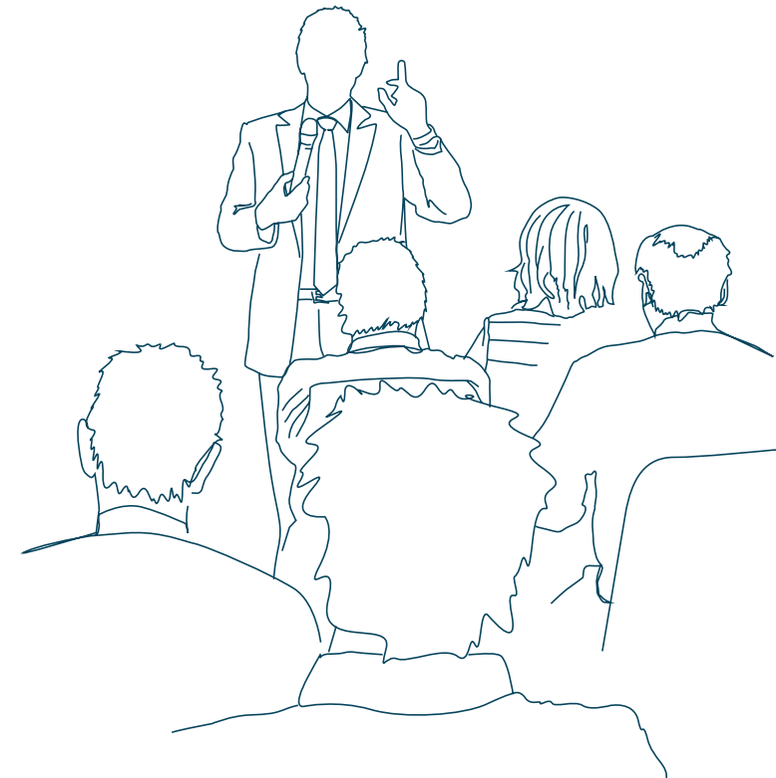
Telefon

E-Mail

Ort

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](http://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.





Hier sammeln Sie neue Ideen ...

# Fachprogramm

## Moderation der Fachtagung

Olaf Kluge | Viega Deutschland GmbH und Co. KG

# Ihre Partner

## Am 26.09.2019 findet in Rostock unsere 15. Fachtagung in Mecklenburg-Vorpommern statt

Die Baubranche ist gekennzeichnet durch eine gute Auftragslage und sich stetig ändernde Anforderungen in Richtung der Planung, Bauleitung und Bauausführung.

Im Zeitalter einer hohen Informationsflut durch unterschiedliche Medien und zeitlich rasanter Änderungen bei Normen und Regelwerken bieten wir Ihnen eine Plattform zum Erfahrungsaustausch und zu Fachgesprächen, fokussiert auf Themen, die Ihr ganz persönliches Interesse wecken dürften.

Die Anforderungen an unsere Branche werden neben wirtschaftlichen Einflüssen vor allem durch ökologische und politische Einflüsse bestimmt. Energiewende, Klimaschutzprogramm und Hygiene im Trinkwasserbereich sind die Themen, die uns täglich in den Medien begleiten. Bei diesen wichtigen Fragen der richtige Ansprechpartner zu sein, ist eine der Herausforderungen für Ihr Unternehmen.

Das Forum richtet sich an Fachleute der Bereiche Energie- und Versorgungstechnik sowie an die Mitarbeiter von Bauverwaltungen und des Gebäudemanagements.

Hierzu laden wir Sie recht herzlich ein!

**08:30 Uhr** Empfang mit Begrüßungskaffee

**09:00 Uhr** Begrüßung durch die Veranstalter

**09:15 Uhr** Osmose erleben – moderne Wasseraufbereitung mittels Membrantechnik

*Dipl.-Ing. Christian Zehetgruber*

*Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH*

**10:00 Uhr** Der lange Schatten der Gebäude-Energie-Gesetze – Wie werden wir zukünftig unsere Gebäude heizen?

*Dipl.-Ing. Frank Moos | Vaillant Deutschland*

**10:45 Uhr** Kaffeepause und Fachgespräche

**11:15 Uhr** Wilo-Stratos Maxo – The future is connected

*Dipl.-Ing. Torsten Kleemann | Wilo SE*

**12:00 Uhr** Die neue TRGI 2018 – Neuerungen der Technischen Regeln Gasinstallationen

*Dipl.-Ing. Thorsten Lukas | VDI*

**12:45 Uhr** Mittagspause

**13:30 Uhr** Vom Dach bis zum Kanal – Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken

*Uwe Reiniger | Saint-Gobain HES*

**14:15 Uhr** Ganzheitliches Trinkwassermanagement – Der Wirkkreis der Trinkwassergüte

*Master of Sc. Patrick Steger | Viega Technology*

**15:00 Uhr** Diskussion

**16:00 Uhr** Ende der Veranstaltung



Saint-Gobain HES

*Uwe Reiniger*

Telefon 0178 2001976

WILO SE

*Jörn Buchholz*

Telefon 0172 2728224



VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.

*Dipl.-Ing. Thorsten Lukas*

Telefon 0170 5020205