

Ja, ich melde mich verbindlich zum Fachseminar an*

Dienstag **15. Oktober 2019** *Hamburg*
 Mittwoch **16. Oktober 2019** *Dortmund*
 Donnerstag **17. Oktober 2019** *Stuttgart*
 Dienstag **05. November 2019** *Leipzig*
 Mittwoch **06. November 2019** *Nürnberg*

Name

Vorname

Firma | Organisation

Position | Abteilung

Straße

PLZ | Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Bitte senden Sie mir auch Ihren Newsletter

Ausfüllen und faxen an

05241-8097109

Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie uns gern an oder senden Sie eine E-Mail an:

bau|||verlag
Wir geben Ideen Raum

Bauverlag BV GmbH
Rainer Homeyer-Wenner | Group Head Eventmanagement
Tel. 05241 – 80 2173
Rainer.Homeyer-Wenner@bauverlag.de

Veranstaltungsorte/Termine

15. Oktober 2019 *Hamburg*
Airport Conference Center

16. Oktober 2019 *Dortmund*
Signal Iduna Park

17. Oktober 2019 *Stuttgart*
Gazi-Stadion

05. November 2019 *Leipzig,*
Das lebendige Haus

06. November 2019 *Nürnberg*
Deutsche Bahn Museum

Kostenlose Teilnahme

*Abonnenten der Fachzeitschriften tab – Das Fachmedium der TGA-Branche, KKA Kälte Klima Aktuell und exklusiv durch die Partner eingeladene Gäste nehmen kostenlos teil. Für alle weiteren Teilnehmer beträgt die Gebühr 150 €.

Melden Sie sich entweder per Fax (siehe links) oder im Internet mit dem Aktionscode „bauverlag“ kostenlos an:

Anmeldung per Fax (siehe links) oder im Internet unter
www.tab.de/kaelteforum

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

fachforum
Kältetechnik
2019 www.tab.de/kaelteforum

Planungssicherheit in der Kältetechnik

Persönliche Einladung durch

bau|||verlag
Wir geben Ideen Raum

Präsentiert von

bau|||verlag
Wir geben Ideen Raum

tab
Das Fachmedium der TGA-Branche

KKA
Kälte Klima Aktuell



Das Thema „Planungssicherheit in der Kälte- und Klimatechnik“ hat auch 2019 nichts von seiner Aktualität verloren. Durch neue Gesetze und Verordnungen – allen voran die F-Gas-Verordnung – sind Planung, Bau und Betrieb von Kälte- und Klimaanlage- anlagen äußerst komplexe Aufgaben geworden. Aber auch andere Aspekte gilt es zu beachten: Sei es die Vernetzung und Einbindung von Komponenten in Systeme, der Umgang mit brennbaren Kältemitteln, die EN 378, Hygieneanforderungen, Energieeffizienz, Schallemissionen, Digitalisierung, verlässliche Produktdaten und Zertifizierungen etc.

Ausgewiesene Kälte-Experten der Partnerfirmen werden in Vorträgen und Beratungsgesprächen im Rahmen einer begleitenden Ausstellung für die nötige Planungssicherheit sorgen. Durch die große thematische Bandbreite ist sichergestellt, dass sowohl die wesentlichen Komponenten einer Kälteanlage behandelt werden – vom Verdichter (Bitzer) über die Ventilatoren (ebm-papst) und Wärmeübertrager (Güntner) bis zum Kältemittel (Chemours) – als auch die Konzeption einer Gesamtanlage (Combitherm) betrachtet wird.

Moderation



Christoph Brauneis

Chefredakteur
tab – Das Fachmedium der TGA-Branche,
KKA – Kälte Klima Aktuell und SHK Profi

Melden
Sie sich
jetzt an!

Programm

[Änderungen vorbehalten]

- 10:00 Uhr *Beginn und Begrüßung*
durch Christoph Brauneis
- 10:05 Uhr **Andreas Riesch**
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH
Thema Grauguss 4.0 – Vernetzte
Verdichter im BITZER Digital Network
- 10:45 Uhr *Kaffeepause*
- 11:15 Uhr **Nico Timmermann**
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
Thema Fans for Future –
mehr als nur heiße Luft
- 11:55 Uhr **Heinz Jackmann**
Güntner GmbH & Co. KG
Thema Auswahl der optimalen Wärmeübertrager-Techno-
logie und Einbindung in zukunftsfähige Systeme
- 12:35 Uhr *Mittagspause*
- 13:35 Uhr **Khaled Gomaa**
Chemours Deutschland GmbH
Thema Darstellung relevanter Kältemittellösungen in
HVACR-Anwendungen in Bezug auf Leistung,
Effizienz und Systemkosten
- 14:15 Uhr **Steffen Klein**
COMBITHERM Apparate und Anlagenbau GmbH
Thema Kälte- und Wärmetechnik –
Herausforderungen bei Planung und Betrieb
- 14:55 Uhr *Kaffeepause*
- 15:25 Uhr **Führung**
Thema Variiert je nach
Veranstaltungsort
- 16:30 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Referenten



Andreas Riesch

Dipl.-Ing. (FH)
Direktor Vertrieb Deutschland und Schweiz
BITZER Kühlmaschinenbau GmbH
Sindelfingen



Nico Timmermann

B.Eng.
Sales Engineer Commercial Refrigeration
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
Mulfingen



Heinz Jackmann

Business Development
Güntner GmbH & Co. KG
Fürstfeldbruck



Khaled Gomaa

Dipl.-Ing.
Technical Marketing Specialist EMEA
Chemours Deutschland GmbH
Neu-Isenburg



Steffen Klein

Dipl.-Ing.
Geschäftsführer
COMBITHERM Apparate und Anlagenbau GmbH
Fellbach

Veranstaltungspartner



DAS HERZ DER FRISCHE

