

ANTWORT

BITTE BIS ZUM 14. APRIL 2018 PER
FAX +49 5121 743 299 ODER PER
E-MAIL AN TINA.WUTTIG@GC-GRUPPE.DE

TEILNAHMEGEBÜHR 59,00 EURO ZZGL. MWST
PRO TEILNEHMER.
BEI ANMELDUNG VON MEHR ALS 3 PERSONEN JE UNTER-
NEHMEN ZAHLEN SIE NUR 49,00 EURO PRO PERSON.

ANMELDUNG

zum TGA BRANCHENTAG am 29.05.2018
von 9.00 bis 17.45 Uhr in Hannover im
Designhotel + Congresscentrum Wienecke XI.

- Ich nehme am TGA Branchentag teil und
an folgendem Impulsvortrag:
 Rosenberg Resus

Bitte buchen Sie mir/uns (Selbstzahlung vor Ort)

- ___ Einzelzimmer (Übern. mit Frühst. 95,-,-)
___ Doppelzimmer (Übern. mit Frühst. 115,-,-)
 28./29.05. 29./30.05. _____

Name: _____

Firma: _____

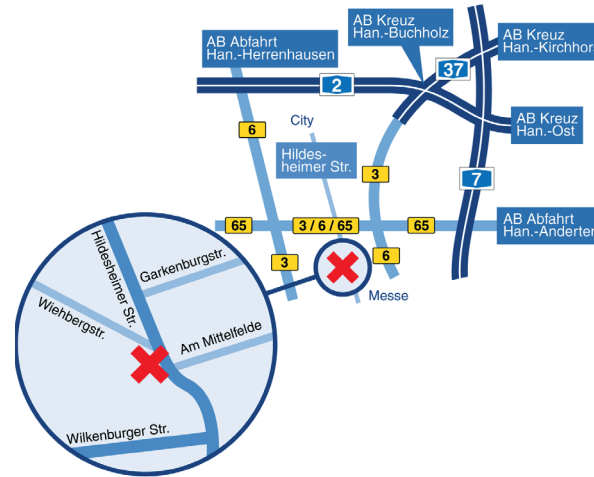
Anschrift: _____

Kundennr.: _____

- Ich kann leider nicht teilnehmen.

Firmenstempel

So erreichen Sie uns:



Designhotel + Congresscentrum Wienecke XI.

Hildesheimer Straße 380
30519 Hannover
Tel.: 0511 / 12 611 537
Fax: 0511 / 12 611 540
Web: www.wienecke.de

(kostenfreie Parkplätze sind vorhanden)

Mit freundlicher Unterstützung durch:



HEMPELMANN
HAUSTECHNIK



EINLADUNG ZUM TGA BRANCHENTAG

MEHR SICHERHEIT FÜR IHRE BAUSTELLE

29. MAI 2018
VON 9.00 BIS 17.45 UHR
(EINLASS AB 8.00 UHR)



PROF. DR.-ING. THOMAS JUCH



Prof. Dr.-Ing. Thomas Juch, Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung der emutec GmbH, Norderstedt

Herr Prof.-Dr. Juch, aktueller Preisträger des Teaching Awards, kam Ende 1998 als Dozent für Gebäudeenergie-technik an die Hochschule in Bremerhaven. Vor seiner Hochschulkarriere war er u. a. als Entwicklungsleiter und Produktmanager in sowohl national als auch international agierenden Konzernen der Heizungs- und Klimatechnik tätig. Neben der Leitung des Studienganges „Gebäudeenergie-technik“ an der Hochschule Bremerhaven, ist Prof.-Dr. Ing. Juch u.a. als freier Mitarbeiter und Berater für diverse Unternehmen tätig, mit Fokus auf: Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, Energiekonzepte, Planung und Auslegung spezifischer Systeme der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, Produktstrategien, Marketing, Weiterbildung.

CLAUS SCHRÖDINGER



Claus Schrödinger, GIRA

Claus Schrödinger arbeitet seit 1997 bei der Firma Gira. Er begann als Vertriebsingenieur für die Gebäudeautomatisierung und wechselte nach 16 Jahren innerbetrieblich in das technische Vertriebsmarketing. Seine vielseitigen technischen Kenntnisse im Bereich Smart Home dienen ihm heute als sehr gute Grundlage für die Bewältigung der anstehenden Herausforderungen, die der digitale Wandel hervorbringt. Er bezeichnet seine Tätigkeit selbst als Schnittstellenfunktion zwischen Markt, Produktmanagement und Marketing. Sein Motto: „Es gibt für alles eine Lösung!“

DIPL.-ING. (FH) BERND VOLLMER



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Vollmer

Der gelernte Schornsteinfegermeister und Gebäudeenergieberater hat an der Fachhochschule Köln sein Studium absolviert und ist seit 2011 Leiter des Kompetenzzentrums für Lüftung & Hygiene in Dülmen.

Die Fachgebiete Lüftung und Hygiene gelten vor dem Hintergrund einer zunehmend anspruchsvollen energetischen Bauweise als Zukunftsmärkte und wurden daher als Kernthemen für das Kompetenzzentrum ausgewählt. Ziel des Kompetenzzentrums ist es, theoretische und praktische Erkenntnisse, Erfahrungen sowie Fertigkeiten an Handwerker und in den öffentlichen Sektor zu übertragen.

AGENDA

- ab 8.00 Uhr Einlass und Begrüßung (Beginn 9.00 Uhr)
- 9.15 Uhr **Erfahrungen mit der EnEV und Ausblick zu zukünftigen Novellierungen** / Prof. Dr. Ing. Thomas Juch
- 10.00 Uhr **Smart Home + Sicherheit - Datenschutz und Datensicherheit und seine Auswirkungen auf die Gebäudesystemtechnik** (Smart Home/Smart Building) /Claus Schrödinger
- Was ist Datenschutz und Datensicherheit?
 - Allgemeine Schwachstellen und entsprechende Lösungen für eine Smart Home/Smart Building Technologie
- 10.45 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Hygiene in der Lüftungsanlage** / Dipl.-Ing. (FH) Bernd Vollmer
Was muss im Bereich der Hygiene beachtet werden!
- Systeme der Wohnungslüftung
 - Projektierung, Einbau, Instandhaltung
 - Praxiserfahrung
- 11.45 Uhr **Brandschutz im Hochbau** / Andreas Walburg
- Brandabschnitte und Fluchtwege
 - Brandschutz im Bestand - das Problemkind der Einzelmodernisierung
 - Brandschutz bei Lüftungsanlagen - zentral vs dezentral
 - Wie wichtig ist das Einplanen einer KWL
- 12.30 Uhr **Mittagspause / Ausstellung**
- 13.30 Uhr **Impulsvorträge parallel:**
- **Rosenberg EC Fan Grid** / Dipl.-Ing. (FH) Adam Sosinka
Redundant - Kompakt - Flexibel - Einfache Umrüstung von RLT-Bestandsanlagen
 - **Resus** / Rob Vissers Vertriebsleiter D-A-CH-UK
Nur kontinuierliche Überwachung schützt Anlagen vor Korrosion.
Der patentierte Risycor misst Korrosion, direkt, genau und kontinuierlich / Risycor in der Praxis anhand eines Beispiels
- 14.00 Uhr **Ausstellung**
- 14.30 Uhr **TRWVO - Nach den anerkannten Regeln der Technik geplant, nach den anerkannten Regeln der Technik gebaut - trotzdem Legionellen?** / Günter Dülk
- Auswirkungen der Bauphysik auf die Trinkwasserhygiene unter besonderer Berücksichtigung von Bausubstanz und Baustoffen im Bestand und Neubau
 - Wasser muss fließen - der bestimmungsgemäße Betrieb
 - Praxisbeispiele für effiziente Lösungen vom Wohnhaus bis zur Universitätsklinik
- 15.15 Uhr **Ausstellung / Kaffeepause**
- 15.45 Uhr **Aus der Praxis für die Praxis - Erfahrungen eines Planungsbüros** / Jens Grundt
- Energetische Sanierung im Wohnungsbau: Planungsziele, Anforderungen, Förderungen, Umsetzung
- 16.30 Uhr **Ausstellung / Get together**
- 17.45 Uhr **Ende der Tagung**

ANDREAS WALBURG



Andreas Walburg, Bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger

Andreas Walburg ist seit 2015 als bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger für Brandschutz, Sicherheit, Umweltschutz und Energieeinsparung zuständig. Seit 2015 unterrichtet er als Dozent an der Schornsteinfegerschule Niedersachsen in Hannover-Langenhagen.

Als Mitglied des AGVB Niedersachsen sowie Mitglied des vfdb, setzt Andreas Walburg seine Schwerpunkte, neben seiner hauptberuflichen Tätigkeit als Schornsteinfegermeister, im vorbeugenden Brandschutz als Brandschutztechniker und Gebäudeenergieberater. Im Landesinnungsverband Niedersachsen ist er als Fachberater Brandschutz unterwegs.

GÜNTER DÜLK



Günter Dülk, geschäftsführender Gesellschafter WimTec Sanitärprodukte GmbH

Günter Dülk ist bei WimTec für die operative Geschäftsführung am deutschen Markt verantwortlich und aufgrund seiner langjährigen Erfahrung eng in die Produktentwicklung eingebunden. Durch seine landesweite Vortragstätigkeit zum Thema Trinkwasserhygiene ist er nahezu täglich im Dialog mit Betreibern, Projekt- und Hygienebeauftragten sowie ausführenden Betrieben und weiß um deren Schwierigkeiten, die Trinkwasserhygiene in der Praxis sicherzustellen.

JENS GRUNDT



Jens Grundt, Geschäftsführender Gesellschafter GMW-Ingenieurbüro GmbH, Hannover

Nach dem Studium des allgemeinen Maschinenbaus war Jens Grundt zunächst (parallel zur Gründung der GMW) als freiberuflicher Ingenieur für Klima- und Lüftungstechnik tätig. Bei der GMW-Ingenieurbüro GmbH ist er seit 1994 geschäftsführender Gesellschafter. Von 2011 bis 2014 leitete Jens Grundt die Arbeitsgruppen Industrie und Retail bei der DGNB und ist seit 2014 Mitglied des DGNB-Expertenpools sowie Mitglied des Aufsichtsrates der Wohnungsgenossenschaft Herrenhausen eG. Er ist Gründungsmitglied der Klimaschutzagentur Region Hannover gGmbH, wirkt seit 2007 aktiv in der AG Wohnen der Klima-Allianz Hannover 2020 mit und ist seit 2009 mit der GMW-Ingenieurbüro GmbH Mitglied bei der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen.