

Veranstaltungsort:

Altes Rathaus Hannover
Großer Festsaal
Karmarschstraße 42
30159 Hannover

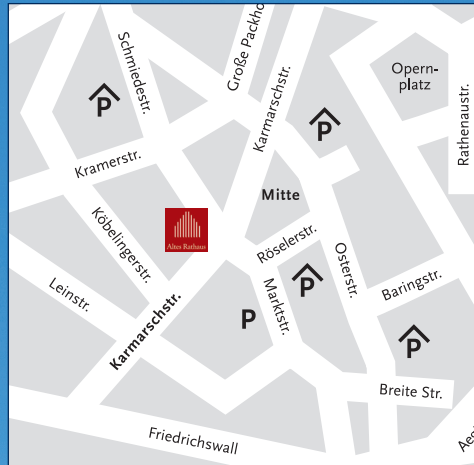
Benötigen Sie ein Hotelzimmer?

Wir haben ein Kontingent zum
Vorzugspreis* für Sie reserviert.

Concorde Hotel
Am Leineschloss

Am Markte 12
30159 Hannover
Tel.: 0511 35791-0

*entgeltlich/begrenztes Angebot
bis 18.09.2019 buchbar



Gastbeitrag
von
Joey Kelly

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

4. Fachforum Wohnungswirtschaft

Trends – Energie – Vernetzung

17. Oktober 2019 · Hannover



Kostenlose Anmeldung unter:

E-Mail: anika.oppermann@buderus.de | Fax: 0511 7703-281
oder besuchen Sie uns auf qr.buderus.de/wowi bzw.
scannen Sie den QR Code und gelangen so auf unsere
Veranstaltungsseite.

4. Fachforum Wohnungswirtschaft

Trends – Energie – Vernetzung

17. Oktober 2019 · „Altes Rathaus“ Hannover



Programm

Moderation

Andreas Wahl, Wohnungsgenossenschaft Ostland Hannover eG

9:00 – 9:30 Uhr

■ **Empfang und kleines Frühstück**

9:30 Uhr

■ **Grüße – Analyse – Impulse**

Niels Lorenz, Leiter Vertriebsbereich Nord,
Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland

■ **Begeisterung und Inspiration für die Wohnungswirtschaft**

Joey Kelly, Keynote-Speaker

■ **Grundzüge des Gebäudeenergiegesetzes – neue mitgeltende Normen**

Dipl.-Ing. Stefan Horschler, Büro für Bauphysik

11:15 Uhr

■ **Kaffeepause**

11:45 Uhr

■ **Beispiele und Rahmenbedingungen von energetischen Quartierskonzepten**

Dr.-Ing. Ingrid Vogler, Referentin für Energie, Bauen, Technik
GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen

■ **Entwicklung von Nachhaltigkeits- und Energiekonzepten auf der Basis der Energie-, Emissions- und Abfallreduzierung bei der GENO50**

Dipl.-Ing. Uwe Ricke-Alder, Vorstand GENO50 eG, Wiesbaden

■ **15 Jahre Klimaschutz mit Contracting bei hanova**

Dipl.-Ing. Dierk Schneider, Bereichsleiter Wärmecontracting,
hanova WOHNEN GmbH

13:15 Uhr

■ **Mittagspause**

14:00 Uhr

■ **Zielerreichung 2050 – Beitrag des Gebäudesektors**

Dipl.-Ing. Karsten Schmolders, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland

■ **„CO2-Budget wirtschaftlich einhalten first“**

Energiekonzepte für Neubau und Bestand – zukünftig mit Erfolgsnachweis

Prof. Dr.-Ing. Dieter Wolff, Ostfalia, Hochschule für angewandte
Wissenschaften Wolfenbüttel

■ **Energetische und wirtschaftliche Potenziale von Wärmenetzsystemen**

Dipl.-Ing. Dirk Seeger, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland

16:00 Uhr

■ **Ende der Veranstaltung**