

## ANMELDUNG ZUM FORUM

zum Forum am 17.10.2019

Telefax: +49 8031 24 57-57

E-Mail: [tb-rosenheim@kieback-peter.de](mailto:tb-rosenheim@kieback-peter.de)

Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
Technisches Büro Rosenheim  
Kolbermoorer Straße 36  
83026 Rosenheim  
Telefon +49 80 31 24 57-0  
[www.kieback-peter.de](http://www.kieback-peter.de)

## ORT DER VERANSTALTUNG

Hochschule Rosenheim  
Hochschulstraße 1  
83024 Rosenheim  
R 0.04



**Achtung!**

Aufgrund von Bauarbeiten ist die Parkplatzzahl begrenzt. Bitte nutzen Sie die öffentliche Anbindung oder umliegende Parkplätze.

## GEBÜHR FÜR DIE TEILNAHME

Für Kunden und Partner der Veranstalter ist die Teilnahme kostenfrei.

Bei Teilnehmern aus Behörden würden wir uns über eine behördliche Genehmigung freuen. Ansonsten müssen wir aus Compliance-Gründen einen Kostenbeitrag von 50 € berechnen.

- Mitarbeiter einer Behörde
- Genehmigung der Einladung liegt vor

Rechnung folgt nach verbindlicher Anmeldung.

## Kieback&Peter

## EINLADUNG ZUM FACHFORUM ENERGIE

17.10.2019



## FACHFORUM

## ENERGIE

### Nachhaltige Energieinfrastrukturen - energieeffizient, sicher und komfortabel

Die Smartifizierung des Alltags schreitet immer vielfältiger voran. Die Errichtung, Sanierung und der Betrieb von intelligenten und vernetzten Gebäuden ist Aufgabe und Ziel aller am Bauprozess Beteiligten.

„Automagische“ Gebäude werden Wirklichkeit auf Basis intelligenter und gewerkübergreifender Applikationen.

Das System vom ersten Schritt zukunftssträchtig zu gestalten betrifft alle Gewerke.

Welche Lösungen gibt es bereits, welche Trends sind aktuell und verbinden vorausschauende Nutzung mit bedarfsgerechter Erzeugung und Verteilung von Energie?

Wir laden Sie herzlich ein, sich über diese Themen zu informieren und auszutauschen.

Torsten Möller und Tobias Lechner  
Technisches Büro Rosenheim



## IHR PROGRAMM

17.10.2019

- 09:00 Begrüßung**  
TORSTEN MÖLLER
- 09:15 Die Zukunft der Energiewende - Open District Hub: Betriebssystem für ein Smart Ecosystem**  
DR. KARSTEN SCHMIDT
- 09:45 Quartiere als Bestandteil der Energiewende**  
UWE ASBACH
- 10:15 Gesetze und Verordnungen zur Energieeffizienz**  
EVA-MARIA METZ
- 10:35 Objektbezogene Potentialanalyse**  
EVA-MARIA METZ
- 11:15 Volumenstromregler - hydraulische Haftpflichtversicherung oder Energiesparmöglichkeit?**  
THOMAS LECHNER
- 11:45 Wirkprinzipien der Raumluftechnik - Lüftungsregelung mit Climotion - Ziel erreicht?**  
STEPHAN HEIDIG, EDMUND BLAJER
- 13:15 Smart Building und E-Mobility**  
PROF. DR. MICHAEL KRÖDEL
- 14:00 Lithium-Ionen-Batterien**  
DR. JOHN DE ROCHE
- 14:30 Der Energieträger Strom - sichere, saubere und effiziente Lösungen**  
FLORIAN WÖHRER
- 15:15 Aktive Leistungsregelung - optimierte Energieerzeugung für Heizung und Kälte**  
GEORG SIEPMANN
- 15:45 KI in der Gebäudetechnik: MPC 2.0 – HLK Anlagen energieeffizienter betreiben**  
CARSTEN KREUTZE
- 16:15 Energiemanagement vom Mittelständler zum Großunternehmen**  
ANDREAS BARTHEL
- 16:45 Erfahrungsaustausch**

## IHRE

## REFERENTEN

-  DR. KARSTEN SCHMIDT  
Fraunhofer ZV
-  UWE ASBACH  
Dr. Riedel Automatisierungstechnik GmbH
-  EVA-MARIA METZ  
Kieback&Peter GmbH & Co.KG
-  THOMAS LECHNER  
Trox GmbH
-  STEPHAN HEIDIG  
Stadtwerke Rosenheim
-  PROF. DR. MICHAEL KRÖDEL  
Professor für Gebäudeautomation  
Techn. Hochschule Rosenheim
-  DR. JOHN DE ROCHE  
Aentron GmbH
-  FLORIAN WÖHRER  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
-  GEORG SIEPMANN  
Kieback&Peter GmbH & Co.KG
-  CARSTEN KREUTZE  
Recogizer GmbH
-  Andreas BARTHEL  
Kieback&Peter GmbH & Co.KG