

## ANMELDUNG ZUM FORUM

E-Mail: [nl-rosenheim@kieback-peter.de](mailto:nl-rosenheim@kieback-peter.de)  
[ddc-tandler@kieback-peter.de](mailto:ddc-tandler@kieback-peter.de)

**Wichtig:** Bitte melden Sie sich bis spätestens zu dem im E-Mail-Anschreiben genannten Datum zu unserem Fachforum an. Vielen Dank!

Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

**Kieback&Peter GmbH & Co. KG**  
Niederlassung Rosenheim  
Kolbermoorer Straße 36  
83026 Rosenheim  
Telefon +49 80 31 24 57-0

[www.kieback-peter.com](http://www.kieback-peter.com)

## ORT DER VERANSTALTUNG

**Hochschule Rosenheim**  
Hochschulstraße 1  
83024 Rosenheim  
R 0.04



### Achtung!

Bitte nutzen Sie die öffentlichen Anbindungen oder die umliegenden Parkplätze. Baustellenbedingt ist die Möglichkeit vor Ort stark eingeschränkt.

## 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 6. FACHFORUM ENERGIE

**15.05.2025**

## 6. FACHFORUM

### ENERGIE



## GEG2024 im Spannungsfeld von Theorie, Recht und Praxis - Ein Blick in die Zukunft bis 2026/2027

In diesem Forum werfen wir einen Blick auf die verschiedenen Perspektiven und Herausforderungen, die das Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024 mit sich bringt. Wir schauen uns die aktuellen und zukünftigen Rahmenbedingungen bis 2027 an und ordnen diese in den aktuellen Stand ein.

Sicherheit, Gesundheit und Klimaschutz sind in der Technischen Gebäudeausrüstung wichtiger denn je. Der gesetzliche Rahmen, seine Auslegung und die geänderten Förderrichtlinien führen uns zu spezifischen Anwendungen von Komponenten und branchenübergreifenden Lösungen für Bestands- und Neubauten.

Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduktion werden immer mehr mit sicherheitsrelevanten und gesundheitlichen Anforderungen verknüpft und ganzheitlich betrachtet. Um hier die richtigen Hebel zu stellen und durch gezielte Investitionen auch Wertsteigerungen zu erzielen, braucht es einen umfassenden Blick und Expertise. Auch mit kleinen Mitteln und modular umsetzbar können die Kernthemen zu einem großen Ganzen entwickelt werden.

Von intelligenten Produkten bis hin zu KI gibt es Stufenmodelle für die Umsetzung und den Ausbau der eigenen dynamischen Ziele. Sich mit Weitblick und durch gestaffelte Maßnahmen aktiv auf eine sich ändernde Personaldecke einzustellen sowie flexible Lösungen für Betriebs- und Ausfallsicherheit, die fortschreitende Digitalisierung, die erforderliche IT-Sicherheit und verschiedene Analysen greifbar zu haben, rückt immer mehr in den Mittelpunkt.

Letztlich geht es um Maßnahmen zur Werterhaltung oder Wertsteigerung im Rahmen der Energieversorgung rund um Gebäude. Die Veranstaltung bietet mit Vorträgen und Praxisberichten eine informative und abwechslungsreiche Plattform.

Wir laden Sie herzlich ein, sich über diese Themen zu informieren und auszutauschen. Auch ein kleiner „Streichelzoo“ an Technik ist vorhanden.

## IHR PROGRAMM

15.05.2025

- 08:30 Auftakt und Begrüßung**  
TORSTEN MÖLLER - Kieback&Peter GmbH & Co. KG
- 08:45 Gesetze und Förderungen – Anpassungen und Änderungen**  
ANDREAS TURLOFF - Theneo GMBH
- 09:20 GEG Smart gelöst mit IMI**  
FLORIAN ELLWANGER - IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH
- 09:55 AGO Caldora – Groß- und Hochtemperaturwärmepumpe als Maßnahme für eine erfolgreiche Wärmetransformation**  
MARIAN ZENGERLE - AGO
- 10:30 Pause**
- 10:45 Wenn das Orchester spielt – en:hybrid - dirigiert auch ihre Anlage zu Energieeffizienz**  
NORBERT HÜBEL - Kieback&Peter GmbH & Co.KG
- 11:20 Unsichtbare neue Helden – Ventilator austausch zukunftssicher und effizient**  
DIETER HILDEBRANDT - Breuell-Hilgenfeld GmbH, ebm-papst Service-Center
- 11:55 Energieeffiziente Filter – Energiesparen leicht gemacht**  
ANDREW MITCHELL - TROX
- 12:30 Pause**
- 13:15 Praxiserfahrungen im Umgang mit den gesetzlichen Anforderungen an die Automation gemäß GEG 2024 sowie Ausblick auf ein GEG 2026/27**  
PROF. DR. MICHAEL KRÖDEL - Technische Hochschule Rosenheim
- 13:50 Nachweis von Effizienzverbesserungen und CO<sub>2</sub>-Reduktion mit Hilfe eines Gebäude- und Energiemanagement Systems (BEMS)**  
BENNO REETZ - Kieback&Peter GmbH & Co.KG
- 14:25 Pause**
- 14:40 Einfach bis komplex – Raumregelung gemäß Effizienzgrad an konkreten Beispielen**  
MARKUS KÜBRICH - Loytec

- 15:15 Mit Hilfe von KI CO<sub>2</sub>-Emissionen in Gebäuden nachhaltig verringern**

GREGOR MOLWITZ - Kieback&Peter GmbH & Co. KG

- 15:50 Klimaneutralität von Gebäuden bis 2050 – eine Herkulesaufgabe! Die EU-Gebäuderichtlinie, ihre Vorgaben und die Auswirkungen für technische Ausführungsgewerke und die Gebäudeautomation**

STEPHAN KAMINSKY - c.r.p. law Partnerschaft mbB

ab 16:30 Erfahrungsaustausch

## IHRE REFERENTEN



Torsten Möller  
Kieback&Peter



Andreas Turloff  
Theneo GmbH



Florian Ellwanger  
IMI



Marian Zengerle  
AGO



Norbert Hübel  
Kieback&Peter



Dieter Hildebrandt  
ebm-papst  
Service-Center



Andrew Mitchell  
TROX



Prof. Dr.  
Michael Krödel  
Techn. Hochschule  
Rosenheim



Benno Reetz  
Kieback&Peter



Markus Kübrich  
Loytec



Gregor Molwitz  
Kieback&Peter



Stephan Kaminsky  
c.r.p. law Partner-  
schaft mbB