

EINLADUNG

7. FACHFORUM ENERGIE

23.04.2026



dena-
Weiterbildungs-
punkte

Ein „Theater“ mit der Energieeffizienz - wo stehen wir aktuell, wenn es um zentrale Themen der Technischen Gebäudeausrüstung geht? Das Forum beleuchtet gesetzliche Anforderungen, deren derzeitige Entwicklungsstände sowie Fördermöglichkeiten. Es zeigt auf, welche energieeffizienten Lösungen sowohl für Neubauten als auch für Bestandsgebäude umgesetzt werden können. Von intelligenten Produkten bis hin zu KI-gestützten Systemen wird ein breites Themenspektrum abgedeckt, begleitet von rechtlichen Anmerkungen für Vergabe und Umsetzung.

ANMELDUNG:

Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Datum

E-Mail: 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!

ORT DER

VERANSTALTUNG:

TH Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
R-Bau im Raum 0.04

Lageplan Campus – Achtung!

Bitte nutzen Sie die öffentlichen Anbindungen oder die umliegenden Parkplätze.



GEBÜHR BEI

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.

7. FACHFORUM ENERGIE

Im diesjährigen Fachforum stehen die kommenden Weichenstellungen für energieeffiziente Gebäude und Anlagen im Vordergrund – mit einem klaren Fokus auf Umsetzbarkeit. Wir greifen auf, wie sich rechtliche Vorgaben, Normen und Förderbedingungen auf Projekte auswirken können und welche Rolle Technische Gebäudeausrüstung und voranschreitende Digitalisierung spielen.

Aufgezeigt werden übergreifende Zusammenhänge zwischen Energie- und Emissionszielen, sicherem Anlagenbetrieb, Verfügbarkeit und Komfort. Dabei geht es nicht nur um einzelne Produktlösungen, sondern um Vorgehensweisen: Wie lassen sich Anforderungen modular in Planung und Ausführung zu interdisziplinäre Lösungen übersetzen? Welche Schritte sind, besonders im Bestand, realistisch? Und wie können Maßnahmen so aufgebaut werden, dass sie auch bei wechselnden Rahmenbedingungen tragfähig bleiben?

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Transparenz und Beherrschbarkeit im Betrieb – unterstützt von Mess- und Datenkonzepten über softwarebasierte Auswertungen bis zu weiterführenden Methoden, bei denen auch KI eine Rolle spielen kann. Ziel ist es, eine fachliche, praxisnahe Einordnung und Orientierung zu ermöglichen, deren Impulse sich unterschiedlichen Projektsituationen anpassen und sich stufenweise weiterentwickeln lassen.

Das Forum bietet Vorträge und Praxisberichte als Grundlage für Austausch und Diskussion.

Wir laden Sie in unserem 30. Jubiläumsjahr herzlich ein, sich über diese Themen, ein wenig theatralisch aufbereitet, zu informieren.

IHR PROGRAMM

Zurück in den „Bau-Körper“: Mission Einsparung im Inneren als Zukunftsmodell – Episode 1

08:30 – 08:45 Auftakt & Begrüßung
Torsten Möller – Kieback&Peter

08:45 – 09:20 „Zeitlinien, Paragraphen und Förderblitze“
Ein Update über Regeln, Verweise und Förderlogiken – „Der Koalitionsvertrag zwischen CDU und SPD vom 05.05.2025 - Wo stehen wir heute?“
Andreas Turloff – Theneo GmbH Gesellschaft für Energie-Optimierung

09:20 – 09:55 „Die Wissenden“ – Von der Aufnahme über das Messkonzept bis hin zur Ausführung
Ein Praxisbeispiel zur Einrichtung von Messstellen, zu regulatorischen Anforderungen und zum Aufbau eines kontinuierlichen Energiemanagements für Gebäude
Jörg Fehling – ICM Technologies GmbH

09:55 – 10:30 „Beweise, Doc. Wir brauchen Beweise.“
Vom Gefühl zur Gewissheit: Wie ein Gebäude- und Energiemanagementsystem Verbesserungen dokumentiert
Jan Wenig – Kieback&Peter

10:30 – 10:45 Pause

10:45 – 11:20 „Von Pauschalwerten zur Zukunft der Echtzeitdaten“
Präzise Messung und faire Abrechnung variabler Volumenströme
Frank Eßer – Belimo

11:20 – 11:55 „Power auf Nano-Niveau: Energie, die sogar rote Blutkörperchen neidisch macht“
Retrofit im laufenden Betrieb: Wie Anlagen modernisiert werden, ohne die „Fahrt“ lange zu unterbrechen.
Dieter Hildebrandt – ebmpapst

11:55 – 12:30 „Effizienz beginnt im Mikrokosmos.“
Vom Dauerlauf zur präzisen Navigation im Inneren
Effizienz entsteht, wenn man versteht, was wirklich gebraucht wird – und wann. en:air – Bedarfsführung für effiziente Anlagen
Norbert Hübel – Kieback&Peter

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:05 „Die Richtlinie ist weg – aber der Verweis steht noch da!“

„Halb zog sie ihn, halb sank er hin“ – Die Romanze zwischen Gebäudeautomation und Planungsprozess
Prof. Dr. Michael Krödel – TH Rosenheim

14:05 – 14:40 „Von der Energieeffizienz bis zur Klimaneutralität: Richtig ausschreiben und planen – (wie) geht das?“
Eine Reise ins Innere der Vergabe, durch die Tiefen der Ausschreibung zu Vergabekonzepten, die Energieeffizienz zum Standard machen können
Quirin Klein – Stolz Goldbrunner Klein RAe PartG mbB & Stephan Kaminsky – c.r.p. law Partnerschaft mbB

14:40-15:00 Kaffeepause

15:00 – 15:30 „37°C - Und wir machen es noch heißer!“ – Wärmepumpen: die Lösung für die Wärmewende
Abwärme als Energiequelle: Wie aus einem Nebenprodukt ein zentraler Effizienztreiber wird.
Jörg Taube – Trane

15:30 – 16:00 „Prädiktive Regelung statt reaktiver Steuerung“
Mit datengetriebenen Modellen zu höherer Effizienz, Stabilität und Transparenz im Gebäudebetrieb
Philipp Menzel – Kieback&Peter

16:00 – 16:30 „Von der Energieeffizienz bis zur Klimaneutralität: Richtig planen und ausführen – (wie) geht das?“
Eine Reise ins Innere der Vergabe, durch die Tiefen der Ausschreibung zu Vergabekonzepten, die Energieeffizienz zum Standard machen können
Quirin Klein – Stolz Goldbrunner Klein RAe PartG mbB & Stephan Kaminsky – c.r.p. law Partnerschaft mbB

ab 16:30 „Zurück in die Gegenwart“ – Kieback&Peter: 30 Jahre NL Rosenheim – Austausch von Energie und Erfahrung
Zeit für Gespräche, Vernetzung und Ausblick
Torsten Möller – Kieback&Peter