

Aktuelles Programm

Dienstag, 24. Februar 2026 - Klimaneutralität

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Start in den Tag**
Bianca Skottki, Bereichsleitung Weiterbildungscampus, EBZ Akademie
- 09:15 Uhr **Technik & Politik: Welche Mischung kommt auf uns zu?**
 - Strompreise und Wärmepumpe
 - Schnittstellen und Nutzerunterstützung
 - Aktuelle Entwicklung CO₂-Preis
 - GEG und Förderung**Axel Gedaschko, Präsident, GdW**
- 10:00 Uhr **Der Weg zur Klimaneutralität - Lösungsbeispiele aus der Praxis**
 - Überwindung von Finanzierungsbarrieren durch innovative Modelle
 - Fernwärme im Wandel: Herausforderungen und Zukunftsstrategien
 - Vorzeigeprojekte: Serielle Sanierung & lokale erneuerbare Wärmebereitstellung**Felix Lüter, geschäftsführender Vorstand, Initiative Wohnen.2050**
- 10:45 Uhr **Digitale Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Serielle Sanierung als Hebel zur Klimaneutralität?!**
 - Vorgehensweise und Bausteine der seriellen Sanierung
 - Erfolgsbeispiele aus der Wohnungswirtschaft
 - Skalierbarkeit, Kosten und CO₂-Einsparpotenziale**Sebastian Eck, Projektberatung energetische Sanierung, ecoworks GmbH**
- 11:45 Uhr **Sektoren verbinden: Erfolgreiche Wärmepumpenprojekte in der Praxis**
 - Effiziente Kopplung von Strom-, Wärme- und Gebäudesystemen
 - Erfolgsfaktoren aus realisierten Projekten
 - Lerneffekte: technische, wirtschaftliche und organisatorische Erkenntnisse**Lars Lippelt MRICS, Geschäftsführung, KHW Kommunale Haus und Wohnen GmbH**
- 12:30 Uhr **Digitale Kaffeepause**
- 12:45 Uhr **Wärmeversorgung der Zukunft: Fernwärme und Wärmepumpen im Kostenvergleich**
 - Versorgungsmodelle im Vergleich: Was rechnet sich langfristig?
 - Chancen und Risiken beider Versorgungsansätze
 - Handlungsempfehlungen für strategische Entscheidungsfindung**Rafael Sporysz, Geschäftsführer, NILS Software GmbH**
- 13:15 Uhr **Auf dem Weg zum CO₂-freien Gebäude: Strombasierte Strategien für Klimaneutralität**
 - Rahmenbedingungen und technische Voraussetzungen für die klimaneutrale Stromversorgung von Gebäuden
 - Intelligentes Energiemanagement: Zusammenspiel von Wärmepumpen, Photovoltaik und Speichersystemen**Prof. Dr.-Ing. Viktor Grinewitschus, Professur für technische Gebäudeausrüstung und Energiefragen der Immobilienwirtschaft, EBZ Business School**
- 14:00 Uhr **Ende des 1. Tages**

Mittwoch, 25. Februar 2026 - Energiemanagement

- 09:00 Uhr **Begrüßung und Start in den Tag**
Bianca Skottki, Bereichsleitung Weiterbildungscampus, EBZ Akademie
- 09:15 Uhr **Energiewirtschaftliche Trends - Auswirkungen für die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft**
 - Eigenerzeugung von Energie, Flexibilität und Sektorenkopplung (Strom, Wärme, Mobilität) in Gebäuden und Quartieren
 - Energy Sharing Communities und Geschäftsmodelle für den Betrieb
 - Trends im Energiemarkt und -recht mit Auswirkungen auf die Modelle**Dr. Severin Beucker, Gründer und Gesellschafter, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH**
- 10:00 Uhr **Energieeffizienz durch Digitalisierung**
 - Bedeutung von Monitoring für Effizienz, Fehlererkennung und CO-Reduktion
 - Übersicht über Monitoringsysteme und Geschäftsmodelle**Prof. Dr.-Ing. Viktor Grinewitschus, Professur für technische Gebäudeausrüstung und Energiefragen der Immobilienwirtschaft, EBZ Business School**
- 10:45 Uhr **Digitale Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Von Problemen zu Lösungen: Stimmen aus der Praxis zur Wärmeoptimierung**
 - Darstellung zentraler Ergebnisse und Lessons Learned
 - Messbare Effekte auf Energieeffizienz und Betriebskosten**Prof. Dr.-Ing. Viktor Grinewitschus, Professur für technische Gebäudeausrüstung und Energiefragen der Immobilienwirtschaft, EBZ Business School, Joána Klug, Projektleitung Nachhaltigkeit, InWis Forschung & Beratung GmbH, Bianca Skottki, Bereichsleitung Weiterbildungscampus, EBZ Akademie**
- 11:30 Uhr **Best-Practice: Digitale Heizungskeller und Energiemonitoring – Lösungen mit einer Energietochter**
 - Strategische Entscheidungen für eine Energietochter
 - Praxisbeispiele digitaler Monitoring-Lösungen
 - Mehrwert für Betriebsoptimierung und Kostenkontrolle**Marc Krüger, Leiter Betriebsführung, EnergieServicePlus GmbH**
- 12:15 Uhr **Digitale Kaffeepause**
- 12:30 Uhr **Digitale Heizungskeller und Energiemonitoring – Lösungen durch externe Dienstleister**
 - Konkrete Monitoring-Lösungen
 - Chancen und Grenzen in der Zusammenarbeit zwischen Immobilienunternehmen und Branchen-Dienstleistern**Externe Dienstleister aus der Branche**
- 13:00 Uhr **Zusammenfassung der beiden Veranstaltungstage**
Bianca Skottki, Bereichsleitung Weiterbildungscampus, EBZ Akademie
- 13:15 Uhr **Ende des 2. Tages**