

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? <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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?! <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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 <p>Dr. Severin Beucker, Gründer und Gesellschafter, Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH</p>
10:00 Uhr	Energieeffizienz durch Digitalisierung <ul style="list-style-type: none">▪ Bedeutung von Monitoring für Effizienz, Fehlererkennung und CO-Reduktion▪ Übersicht über Monitoringsysteme und Geschäftsmodelle <p>Prof. Dr.-Ing. Viktor Grinewitschus, Professur für technische Gebäudeausrüstung und Energiefragen der Immobilienwirtschaft, EBZ Business School</p>
10:45 Uhr	Digitale Kaffeepause
11:00 Uhr	Von Problemen zu Lösungen: Stimmen aus der Praxis zur Wärmeoptimierung <ul style="list-style-type: none">▪ Darstellung zentraler Ergebnisse und Lessons Learned▪ Messbare Effekte auf Energieeffizienz und Betriebskosten <p>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</p>
11:30 Uhr	Best-Practice: Digitale Heizungskeller und Energiemonitoring – Lösungen mit einer Energietochter <ul style="list-style-type: none">▪ Strategische Entscheidungen für eine Energietochter▪ Praxisbeispiele digitaler Monitoring-Lösungen▪ Mehrwert für Betriebsoptimierung und Kostenkontrolle <p>Marc Krüger, Leiter Betriebsführung, EnergieServicePlus GmbH</p>
12:15 Uhr	Digitale Kaffeepause
12:30 Uhr	Digitale Heizungskeller und Energiemonitoring – Lösungen durch externe Dienstleister <ul style="list-style-type: none">▪ Konkrete Monitoring-Lösungen▪ Chancen und Grenzen in der Zusammenarbeit zwischen Immobilienunternehmen und Branchen-Dienstleistern <p>Externe Dienstleister aus der Branche</p>
13:00 Uhr	Zusammenfassung der beiden Veranstaltungstage Bianca Skottki, Bereichsleitung Weiterbildungscampus, EBZ Akademie
13:15 Uhr	Ende des 2. Tages