

Grundlagen der Energiewirtschaft



Grundlagen der Energiewirtschaft

Die Wohnungswirtschaft steht heute vor zahlreichen Herausforderungen im Zusammenhang mit Energiebeschaffung und -verwaltung. Angesichts der steigenden Energiekosten, des Klimawandels und der gesetzlichen Vorschriften im Bereich der Energienutzung ist ein grundlegendes Verständnis für das Energiemanagement in einem Wohnungsunternehmen unerlässlich.

Wohnungsunternehmen sollten Kompetenzen bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln, die sich mit allen Fragen rund um den Einkauf und die mietrechtliche Behandlung von Energie beschäftigt können. Durch entsprechende Fachkenntnisse und Erfahrungen bei der Beschaffung von Energie können optimale Verträge mit Energieversorgern ausgehandelt werden und es kann zu einer Kostenoptimierung führen.

Ferner müssen die Vielzahl von gesetzlichen Vorschriften und Energieeffizienzstandards eingehalten werden. Je besser sichergestellt ist, dass alle relevanten

Vorschriften erfüllt und die Energieeffizienzstandards eingehalten werden, umso geringer die Gefahr von Strafzahlungen.

Nutzen Sie die Chance, sich aktuelles Wissen rund um das Energiemanagement anzueignen und Handlungsfelder in Ihrem Unternehmen zu identifizieren.

Zielgruppen

- Leiter/-in und Mitarbeiter/innen Technik
- Leiter/-in und Mitarbeiter/innen Bestandsmanagement
- Leiter/-in und Mitarbeiter/innen im Bereich Nachhaltigkeitsmanagement



Ihre Vorteile

- Sie erhalten aktuelles Wissen, um die Grundlagen der Energiewirtschaft zu verstehen.
- Durch einen hohen Workshopanteil haben Sie die Chance, die fachlichen Informationen direkt auf Ihr Unternehmen zu übertragen.
- Sie haben die Möglichkeit, sich mit anderen Praktikerinnen und Praktikern zu vernetzen.

Programm

Ende von Tag 1

17:00 Uhr

Tag 1		Tag 2	
10:00 Uhr	Begrüßung und Start in den Tag Bianca Skottki, Teamleitung Learning & Develop- ment, EBZ Akademie	09:00 Uhr	Begrüßung und Start in den Tag Bianca Skottki
10:15 Uhr	 Grundlagen der Energiewirtschaft Einleitung Historie der Energiewirtschaft Wertschöpfungsstufen Marcel Linnemann 	09:15 Uhr	Herausforderung Energienetze – Anforderungen für die Zukunft Aufbau heutiger Energienetze heutige Herausforderungen für die Energienetze Abgeleitete Herausforderungen für
11:00 Uhr	Kaffeepause		die Wohnungswirtschaft Marcel Linnemann
11:15 Uhr	Ziele und rechtliche Grundlagen der Energiepolitik Zieldimensionen zur Umsetzung der	10:00 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki
	Energiewende Zusammenhang Klimaschutz und	10:30 Uhr	Kaffeepause
	Energiepolitik Die aktuellen Energieziele und ihre Bedeutungen Marcel Linnemann	10:45 Uhr	 Wärmepumpen, Elektromobilität und Co. Worauf ist zu achten? Einordnung der Technologie und Marktbedingungen für Wärmepumpen
12:00 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki		 Worauf ist bei der Auswahl zu achten? Arten der Ladeinfrastruktur und Einordnung der Elektromobilität in den
12:30 Uhr	Mittagspause		energiewirtschaftlichen Kontext Marcel Linnemann
13:30 Uhr	PraxistoolVorstellung des PraxistoolsMöglichkeit der Einordnung jedes	11:30 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki
	energiewirtschaftlichen Sachverhalts Nutzen für die Wohnungswirtschaft	12:00 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	 Marcel Linnemann Das Strommarktdesign und die Weiterentwicklung des Stromkunden Aufbau des Strommarktes Funktionsweise des aktuellen Strommarktdesigns Angedachte Weiterentwicklungen des Strommarktdesigns zur Erreichung der Klimaziele 2030 Marcel Linnemann 	13:00 Uhr 13:45 Uhr 14:15 Uhr 14:30 Uhr	Gebäudestrom & Energy-Sharing Funktionsweise Chancen Herausforderungen Marcel Linnemann Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki Kaffeepause Digitales Messwesen in der Wohnungs-
15:00 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki		wirtschaft Funktionsweise
15:30 Uhr	Kaffeepause		ChancenHerausforderungMarcel Linnemann
15:45 Uhr	Lokalstrom, Regionalstrom, Grünstrom, PPAs Einordnung der Lieferantenmöglich- keiten Einordnung der verschiedenen	15:15 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki
	 Einordnung der verschiedenen Grünstromtarife Funktionsweise der unterschiedlichen Grünstromtarife 	15:45 Uhr	Zusammenfassung des Tages Bianca Skottki
	 Vor- und Nachteilen unterschiedlicher Grünstromtarife Marcel Linnemann 	16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
16:30 Uhr	Workshop – Transfer in die Praxis Bianca Skottki		



Anmeldung & Information

Anmeldung www.ebz-training.de

Angebotsnummer SVA014089

Ansprechpartner/in



Bianca Skottki

+ 49 234 94 47 - 575 + 49 234 94 47 - 599

M akademie@e-b-z.de

Datum 04.-05.09.2025

Kosten 900.00 €

Ort

EBZ – Europäisches Bildungszentrum der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Springorumallee 20,44795 Bochum

Anmeldung im Bildungsfinder

Unter Eingabe der Angebotsnummer SVA014089 auf www.ebz-training.de erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Bildungsangebot und können sich hierfür anmelden. Der EBZ Bildungsfinder ermöglicht Ihnen eine zielgerichtete Suche nach:

- Themen
- Orten
- Branchen
- Veranstaltungsarten
- Zeiträumen

Die EBZ Akademie steht für Kompetenz in der Weiterbildung und Personalentwicklung in der Immobilienwirtschaft – lassen Sie sich überzeugen!

Referent/innen



Marcel Linnemann

ist seit mehreren Jahren in verschiedenen Positionen der Energiewirtschaft tätig und verantwortet aktuell bei einem Dienstleister in der Energiewirtschaft die Themenbereiche Innovation und Grundsatzfragen Energiewirtschaft. Daneben ist er Buchautor und Blogger zu diversen Themen der Branche.

LEARNING CONSULTING **NETWORKING**

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf der Homepage Bereich Akademie.

