

Nächster
Termin

Donnerstag
07.07.2022



Binger IntensivSeminar (ONLINE)



BEG – BEW – KWKG - EEW: Die Förderwelt im Wärmemarkt Förderung für Gebäude, EE-Wärmenetze und Erzeuger

Anwendungsbereiche | Anforderungen | Kostenvergleiche | Praktische Umsetzung und
Projektbeispiele

Veranstalter

Transferstelle Bingen (TSB)
Berlinstraße 107a
55411 Bingen
www.tsb-energie.de

Geschäftsbereich des ITB - Institut für Innovation,
Transfer und Beratung gGmbH

Ansprechpartner

Heike Zimmermann, Babett Hanke
Tel: 0151 / 171 34 657
veranstaltung@tsb-energie.de

Ihr Referent

Uwe Gerhardt



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de

Ihr Nutzen

Im Seminar wird aufgezeigt, welche Möglichkeiten der Förderung es gibt, welche Voraussetzungen dafür gelten und wie sich die unterschiedlichen Förderprogramme abgrenzen aber auch kombinieren lassen.

Der Klimaschutz ist nach Jahren des Wind- und PV Ausbaus auch im Wärmemarkt angekommen: Viele Kommunen wollen bis 2040 oder sogar 2030 klimaneutral sein und auch Energieversorger, Netzbetreiber und Contractoren haben sich ehrgeizige Ziele gesetzt oder werden von den Kunden dazu aufgefordert, klimafreundliche Lösungen anzubieten. Dadurch und auch durch steigende CO₂- und Energiepreise sowie die hohen Umsetzungskosten „grüner“ Lösungen steigt auch der Bedarf an gezielter Projektförderung. In den letzten 2 Jahren hat sich die Förderlandschaft dazu mit den neuen Leitinstrumentarien BEG (BEG: Bundesförderung für effiziente Gebäude) und BEW (Bundesförderung effiziente Wärmenetze) weiterentwickelt.

Mit der neuen Förderung soll der Anteil erneuerbarer und klimaneutraler Wärmequellen in den Wärmenetzen bis 2030 auf 30 % ausgebaut werden und auch der Anteil klimateffizienter dezentraler Technologien deutlich erhöht werden.

Gerne diskutieren wir Ihre Fragestellungen zusammen mit den anderen Teilnehmern. Bringen Sie Ihre Fragen mit!

Nach der Schulung verfügen die Teilnehmer über ein solides Grundverständnis. Darauf aufbauend können sie sich das Detailwissen selber aneignen, weil Sie die Zusammenhänge verstehen. Ergänzend erhalten sie eine Vielzahl von Informationsquellen.

Agenda

Grundlagen und Ausgangsposition

- Der Wärmemarkt – größter Verbrauchssektor mit hohem Handlungsbedarf
- Die Förderlandschaft im Überblick – welche Instrumentarien gibt es
- Technologiespektrum für grüne Wärme

Randbedingungen

- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen im Wärmebereich: Gebäudeenergiegesetz GEG, AVBFernwärmeV und FFVAV
- Typische Anlagenbeispiele
- Endkundenpreise mit und ohne systemische Förderung

Die „neue“ Förderwelt: BEG (Gebäude) und BEW (EE-Wärmenetze und Erzeuger)

- Grundlagen BEG/BEW und Abgrenzung zu KWK-G und EEW (Effizienz in der Wirtschaft)
- Eckpunkte des neuen Bundesprogrammes effiziente Wärmenetze (BEW) und Bedeutung für den Wärmemarkt
- Anwendungsbereiche und Grenzen des Gebäudeförderprogrammes BEG
- Heizkostenvergleich unter Berücksichtigung von Förderung und Emissionshandel
- Dezentrale Erzeugung im Vergleich zu Wärmelieferung
- Wechselwirkungen zwischen gebäudespezifischen Fördermodulen (BEG) und Wärmenetzförderung (BEW)

Praktische Umsetzung und Projektbeispiele

- Umsetzungszeiträume, Förderberechtigte und anerkannte Technologieoptionen
- Machbarkeitsstudien – Schwerpunkte, typischer Aufbau und Erstellungshinweise
- Transformationspläne im BEW
- Nachweispflichten, Antragsstelle und Antragsverfahren
- Projektbeispiele
- Was gibt es sonst noch? Effizienzförderung in der Wirtschaft, Land

Diskussionsrunde

Zielgruppen

- Energiedienstleistungsbereiche
- Vertriebs- und Contractingmitarbeiter
- Projektentwickler
- Unternehmensentwicklung
- Führungskräfte im Erzeugungsbereich
- Fördermittelmanager

Termine

Donnerstag,
07. Juli 2022 (09:00 - 12:30 Uhr)

Gebühren

315 Euro zzgl. MwSt. inkl. Unterlagen

250 Euro zzgl. MwSt. für kommunale Teilnehmer (Behörden & Verwaltung) inkl. Unterlagen

Software

Wir arbeiten mit der Software GoToMeeting. Zur Online-Teilnahme benötigen Sie ein internetfähiges Gerät (Kamera optional) sowie ein Mikrofon und einen Lautsprecher bzw. Headset.

Ihr Referent

Uwe Gerhardt

Campus EW GmbH Academy



Kurz-Vita

- 1992 Abschluss Studium Dipl.-Ing. (FH) Bauwesen
- 1992 Projektingenieur und Büroleiter in einem mittelständischen Ingenieurbüro
- 2006 Gründung Ingenieurbüro Gerhardt, Ingenieurbüro für Bauwesen und Energieeffizienz
- seit 2007 Gebäudeenergieberater (HWK)
- seit 2012 Energieberatung Mittelstand
- seit 2016 Sachverständiger für die energetische Bewertung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599
- Zulassung nach BAFA und KfW

Schwerpunkte

- Gebäudeenergieberatung: Energieausweise, Thermografie, KfW-Effizienzhäuser, Fördermittelberatung und -beantragung, Baubegleitung
- Effizienzberatung und Planung bei Nichtwohngebäuden
- Seminare, Schulungen, Vorträge und Moderationen zu energiewirtschaftlichen Fragestellungen

In Kooperation mit Campus EW GmbH Academy



Information & Anmeldung unter www.tsb-energie.de