



Informationsveranstaltung

GEG und BEG: Vergangenheit oder Zukunft?

Ein Blick in die Energiepolitik der nächsten Generation.



Veranstaltung

Mittwoch, 19.11.2025
18.00 bis 20.00 Uhr

Raum A.115 - Kammersaal
Handwerkskammer für
Ostfriesland
Straße des Handwerks 2
26603 Aurich



Referent

Peter Kröger
Energieeffizienz-Experte und
Nachhaltigkeitsberater (DGNB)
Energieberatungsbüro Kröger
GmbH & Co. KG
Brookmerland



Anmeldung bis zum
16.11.2025 unter

www.hwk-aurich.de/effizienz
oder QR-Code scannen



Zielgruppen:

- Bauhauptgewerke
- Elektrobetriebe
- Heizungsbauer



Ansprechpartner

Thomas Harms
04941 1797-61
t.harms@hwk-aurich.de

Energiepolitik

Die Energiepolitik in Deutschland befindet sich in einem grundlegenden Wandel. Im Mittelpunkt stehen dabei Veränderungen der CO₂-Bepreisung, die fortlaufende Anpassung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) sowie der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG). Ergänzend gewinnen dynamische Stromtarife und die gesetzliche Verpflichtung zur Installation von Photovoltaikanlagen zunehmend an Bedeutung. So sollen die Energieeffizienz im Gebäudesektor und der Anteil erneuerbarer Energien gesteigert werden, um Klimaziele konsequent zu verfolgen. Nicht nur für Handwerksbetriebe ergeben sich daraus neue Herausforderungen und Chancen.

Das erwartet Sie bei der Veranstaltung:

■ CO₂-Bepreisung:

Welche Berechnungen liegen der CO₂-Bepreisung im Gebäudesektor zugrunde? Für welche Energieträger und Gebäudetypen gilt die Abgabe konkret und welche Ausnahmen sind möglich? Wie wirken sich die aktuellen Regelungen auf die Kosten für Eigentümer und Mieter aus? Vorstellung eines Rechenbeispiels in der zukünftigen Praxis.

■ Gebäudeenergiegesetz (GEG):

Welche konkreten Änderungen bringt die Einbindung der EU-Energieeffizienzrichtlinie für Gebäude (EPBD) 2024 in das Gebäudeenergiegesetz (GEG)? Was bedeutet die neue Kategorie „Gebäudetyp E“ und welche Zielsetzung verfolgt der Gesetzgeber damit?

■ Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG):

Anhand praxisnaher Beispiele werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie scheinbar nicht förderfähige Projekte doch in die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) eingebunden werden können. So entstehen neue Chancen für Bauherren und Betriebe.

■ Dynamische Stromtarife:

Was sind dynamische Stromtarife und in welchen Anwendungsfällen bieten sie Vorteile? Welche technischen Voraussetzungen müssen für eine Nutzung erfüllt werden? Wie ist die aktuelle Regelung zur PV-Pflicht in Niedersachsen gestaltet und unter welchen Bedingungen ist eine Befreiung von der Installationspflicht möglich?