



# Energiewende als Schlüssel für den Klimaschutz

Die kommunale Energiewende erfolgreich mitgestalten!



26.06.2025 | BEW-Essen 26.11.2025 | BEW-Essen

09:00 - 17:00 Uhr



**Dr. Brigitte Rosendahl** 02065 770-129, brigitte.rosendahl@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	395,-
Behörden*	345,-
Kommunen*	345,-
Andere öffentl. gef. Stellen* Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager	345,-

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





## Energiewende als Schlüssel für den Klimaschutz

Die kommunale Energiewende erfolgreich mitgestalten!

### Beschreibung

#### WIE GELINGT DIE KOMMUNALE ENERGIEWENDE?

Der Großteil der menschengemachten Treibhausgasemissionen ist das Resultat aus der langjährigen Nutzung fossiler Brennstoffe. Kommunale Wärmeplanung, Sanierungsquote, Anschluss- und Benutzungszwang, Wärmepumpen, Gebäudeenergiegesetz, Freiflächen-Photovoltaikanlagen als privilegiertes Bauvorhaben - sind nur einige Themenfelder die den beteiligten Akteuren auf dem Weg zur Energiewende begegnen.

Dabei sind die dazugehörigen Fragestellungen der Energiewende insbesondere für den öffentlichen Sektor nicht bloß rein technischer Natur. Wirtschaftlichkeit, Förderlandschaft und Marketingerfordernisse stellen an jede Kommune bzw. die mit Energiethemen beauftragten Mitarbeiter/-innen zusätzlich große individuelle Anforderungen.

Darüber hinaus ist die sich ständig verändernde Gesetzeslandschaft zu berücksichtigen. So hat beispielsweise das neue Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) 2023 die Situation für regenerative Energiesysteme deutlich verbessert. Auch das "Gesetz zur sofortigen Verbesserung der Rahmenbedingungen für die erneuerbaren Energien im Städtebaurecht" oder Änderungen im Gebäudeenergiegesetz tragen dazu bei, der Abhängigkeit von fossilen Energieträgern effektiver begegnen zu können.

Der Kurs führt Sie durch die verschiedenen Aspekte der Energie-wende, mit denen sich kommunale Klimaschutzmanager und andere Akteure beschäftigen müssen. Über die Schwerpunkte Technologie, wirtschaftliche und politische Zusammenhänge sowie kommunale Handlungsoptionen werden Ihnen die nötigen Kenntnisse vermittelt um in diesem Themenkomplex mitreden und zielgerichtet handeln zu können. Angesprochen werden so-wohl Quereinsteiger als auch Energieakteure mit Vorkenntnissen.

#### Themen



#### Grundlagen der Energiewende

- Bedeutung des Energiesektors für den Klimaschutz
- Energiekonsum nach Sparte / nach Ländern / nach Anwen-dung
- 1x1 der Begrifflichkeiten und Einheiten
- Energiewende im politischen Kontext

#### • Baubestand ertüchtigen

- Warum sollte Bestand fokussiert werden, nicht Neubau?
- Zahlenbeispiele (Einsparpotenzial, Kosten, Zeitschiene)
- Bauphysik und Wärmeerzeuger
- Dämmung von Gebäudehülle, Dach, oberste Geschossdecke
- Förderdschungel richtig nutzen

#### Systeme f ür die Strom- und W ärmewende

- Wärmepumpen (Power-to-Heat)
- Wärmenetze (kalte Nahwärme, Low-Ex, Anergienetze)
- Wasserstofftechnologien
- Biomasse

#### • Einfluss der Kommune nutzen

- Kommunales Klimaschutzmanagement
- Planungsrecht (Anschluss- und Benutzungszwang, B-Pläne etc.)
- Quartierssanierung (Problemviertel angehen)
- Beratungsangebote (Infoveranstaltungen, Öffentlichkeits-arbeit)

#### • Städte und Gemeinden zielgenau umrüsten

- Planungsinstrumente
- Kommunale Wärmeplanung

- Praxiserprobte Beispiele
- Zusammenfassung & Diskussion offener Fragen

#### **Abschluss**



## Zielgruppe

Klimaschutzmanager/-innen und andere Mitarbeitende von Städten, Kommunen und kommunalen Betrieben im Umweltund Naturschutzbereich, die Projekte rund um die Energiewende betreuen oder zukünftig betreuen sollen.

## Dozenten/Dozentinnen

- Dr. Ruben Schauer, Stadt Dortmund, Dortmund
- Janine Sieben, Landkreis Neuwied, Neuwied

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: CB045

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/cb045

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular