Fortbildungsnetzwerk

Klimaschutz & Klimaanpassung



Weiterbildung Kommunales Energie- und Klimaschutzmanagement

13. März 2026 - 14. November 2026



Fit für den kommunalen Klimaschutz - praxisnah und fundiert

Nur mit engagierten Fachkräften in Verwaltungen, Stadtwerken, Beratungsbüros und anderen Einrichtungen können Kommunen ihr Potenzial für Energieeinsparung und Klimaschutz ausschöpfen - und so entscheidend zur Erreichung der Klimaziele beitragen.

Genau hier setzt die Fortbildung "Kommunales Energie- und Klimaschutzmanagement" an. Seit über 14 Jahren vermitteln der fesa e.V. und ifpro praxisnahes Fachwissen, methodische Kompetenzen und aktuelle Instrumente für effektiven kommunalen Klimaschutz.

"CO₂-NEUTRALE ZUKUNFT IST KEINE FIKTION!"

Der Kurs bietet:

- fundiertes Grundlagen- und Anwendungswissen
- hohe Praxisnähe durch Projektarbeit, Exkursionen & interaktive Methoden
- erfahrene Dozierende aus Verwaltung, Wissenschaft & Praxis

Die Fortbildung orientiert sich an den realen Anforderungen in Kommunen und bereitet gezielt auf die Herausforderungen des Arbeitsalltags vor.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Menschen, die sich beruflich weiterbilden oder spezialisieren möchten, sowie an Mitarbeitende aus den kommunalen Verwaltungen.

Kursumfang

Die berufsbegleitende Fortbildung umfasst 13 Blöcke (180 Unterrichtseinheiten). Die Einzeltermine finden Sie auf unserer Webseite.

Der deutschlandweit einmalige Kurs wird laufend weiterentwickelt. Ein etabliertes Netzwerk aus Teilnehmenden. Alumni und Dozierenden bietet auch über die Kursdauer hinaus weitreichende Unterstützung.

Kosten

Die Kosten für die Fortbildung betragen 3.780 €. Eine Ratenzahlung ist möglich.

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmenden erhalten nach Abschluss des Kurses ein Teilnahmezertifikat.



Weitere Informationen zu Fortbildung, Inhalten und Terminen auf unserer Website





Fortbildungsnetzwerk

Klimaschutz & Klimaanpassung

ifpro fesa

ÜBERBLICK ÜBER DIE KURSINHALTE

Kontext

Lokaler Klimaschutz und Klimafolgenanpassung, kommunale Wertschöpfung, Grundlagen der Energieversorgungssicherheit und Ressourcenschutz, Zukunftsfähigkeit der Kommune.

Klimawandel und Klimapolitik

Grundlagen des Klimawandels, Klimaschutzziele, Int./EU/ Nationale Klimaschutzpolitik, Transformationspfade zu klimaneutraler Kommune/Gesellschaft.

Grundlagen des kommunalen Klimaschutzes

Einführung Kommunalverwaltung, Bestandsaufnahme, Potenzialanalyse, Szenarien- und Maßnahmenentwicklung in Klimaschutzkonzepten, kommunale Anreizprogramme, kommunales Energiemanagement, European Energy Award, Rolle des Klimaschutzmanagements.

Rechtliche Rahmenbedingungen

EU-Recht, Klimaschutzgesetz, kommunales Energierecht, Erneuerbare-Energien-Gesetz, Gebäudeenergiegesetz.



Erneuerbare Energien

Physikalische und technische Grundlagen, Erneuerbare Energien (Solar, Wind, Wasser, Bioenergie, Geothermie), Speichertechnologien.

Energiebeschaffung und Verträge

Kommunale Energieversorgung, Schlüsselakteur:innen der kommunalen Energiewende (z.B. Bürgergenossenschaften), Gestaltungspfade der Strom- und Wärmewende, Wärmeplanung, Wärmenetze, Wärmepumpen.

Energieeffizienz

Kommunales Energiemanagement, Energiestandards, Energie- und Stromeinsparberatung, energetische Bestandsgebäudesanierung, Mobilitätswende.



Fördermittel und Finanzierung

Förderung kommunaler Klimaschutz, Bürgerbeteiligungsanlagen, Landes-, Bundes- und EU-Förderprogramme, Projektfinanzierung.

Klimakommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Wege der Klimakommunikation und -psychologie, Klimaschutz als "Gemeinschaftsaufgabe", Bürgerbeteiligung, Moderation und Präsentation, Schulprojekte und Erwachsenenbildung.

Grundlagen der Klimaanpassung

Globaler/regionaler Klimawandel, Handlungsfelder der Klimaanpassung, Klimastrategien, -analysen, Klimaanpassungskonzepte, Klimamaßnahmen in Kommunen/Regionen.

Einführung Projektmanagement

Grundlagen des Projektmanagements, Umfeld- und Risikoanalyse, Projektdefinition, Projektstrukturplan, -steuerung, -dokumentation und -abnahme.

Projektarbeiten

Die eigenständig gewählten Themen der kursbegleitenden Projektarbeiten sollen möglichst aus dem kommunalen Alltag kommen und werden von erfahrenen Dozierenden betreut.

Die Projektdokumentation sowie eine Präsentation mit Diskussion sind Teil der Abschlussprüfung.

Kontakt, Fragen und Anmeldung:

Institut für Fortbildung und Projektmanagement Tel.: 0761 / 51 91 43 19 westermann@ifpro.de www.fortbildung-klimawandel.de