

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Menschen, die sich beruflich weiterbilden oder spezialisieren möchten, sowie an Mitarbeiter*innen aus den kommunalen Verwaltungsebenen.

Kosten

Die Kosten für den Kurs betragen 3.520 €. Eine Ratenzahlung ist möglich. Zuschüsse über das Förderprogramm „Fachkurse“ des ESF und des Landes Baden-Württemberg sind beantragt. Wir beraten Sie gerne zu etwaigen individuellen Fördermöglichkeiten.



Kurszeiten

Die Fortbildung findet in 13 Blöcken (insg. 180 Unterrichtseinheiten) statt. Die Einzeltermine finden Sie unter: www.fortbildung-klimawandel.de/fortbildungen/kommunales-energie-und-klimaschutzmanagement

Der deutschlandweit einmalige Kurs wird stetig weiterentwickelt. Mittlerweile kann auf einen großen Expertenpool zurückgegriffen werden. Ein aktives Netzwerk von Kursteilnehmenden, Alumni und Dozent*innen ist etabliert und steht den TeilnehmerInnen auch weit über die Kursdauer hinaus mit Rat und Tat zur Verfügung.

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmenden erhalten nach Abschluss des Kurses ein qualifizierendes Teilnahmezertifikat.

ifpro

Das Institut für Fortbildung und Projektmanagement (ifpro) ist eine Bildungseinrichtung für Menschen, die in den innovativen Berufsfeldern des Klimaschutzes, des Klimawandels und der Erneuerbaren Energien arbeiten wollen. Neben der Entwicklung von Weiterbildungskonzepten, der Durchführung von Fortbildungen und Seminaren sowie berufsbegleitenden Qualifizierungen bearbeitet das Institut Projekte zu den Kernthemen Klimaschutz, Klimawandel und Klimaanpassung.



Der fesa e.V. setzt sich seit 1993 erfolgreich für Erneuerbare Energien, die Energiewende und den Klimaschutz in Südbaden ein. Mit der Kampagne „Energieautonome Kommunen“ unterstützt der Verein insbesondere die Energiewende in kleineren und ländlichen Kommunen. Die Öffentlichkeitsarbeit und die breite Beteiligung der Bürgerschaft in den Themenkomplexen Klimaschutz, Klimawandel und Klimaanpassung sind hierbei zentrale Anliegen.

Die Fortbildung wird unterstützt durch das Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds.



Detaillierte Informationen zum Kurs, zu den Terminen und zur Anmeldung finden Sie unter:

www.fortbildung-klimawandel.de/fortbildungen/kommunales-energie-und-klimaschutzmanagement

Kontakt, Fragen und Anmeldung:

ifpro
Tel.: 0761 / 51 91 43 19 • Fax: 0761 / 40 47 70
westermann@ifpro.de
www.fortbildung-klimawandel.de • www.fesa.de

Fortbildungsnetzwerk
Klimaschutz & Klimaanpassung

ifpro

Weiterbildung

Kommunales Energie- & Klimaschutzmanagement

20. März – 07. November 2020 (berufsbegleitend)



In Kooperation mit dem



Nur durch die Realisierung der erheblichen Potenziale zur Energieeinsparung und zum Klimaschutz in den Kommunen kann Deutschland seine energie- und klimapolitischen Ziele erreichen. Den Kommunen und den Bürger*innen kommt eine wichtige Verantwortung zu, welche mit vielen Herausforderungen aber auch Chancen einhergeht.

Um Klimaschutz und -anpassung sowie die Energiewende gestalten zu können, müssen Kommunen das dafür notwendige Fachwissen aufbauen und ihr Personal entsprechend qualifizieren. Sehr oft besteht hierfür noch Weiterbildungsbedarf, insbesondere im Bereich des anwendbaren Praxiswissens. Der Mangel an qualifiziertem Personal stellt in vielen Kommunen, Beratungsbüros, Stadtwerken und anderen beteiligten Einrichtungen einen entscheidenden Engpass dar.



Der Kurs ist nach den praktischen Anforderungen der Kommunen und dem aktuellen Arbeitsmarkt ausgerichtet. Er vermittelt umfangreiches Grundlagen- und Vertiefungswissen über Instrumente des kommunalen Klimaschutzes, der Klimaanpassung und der zielorientierten Umsetzung. Durch eine Projektarbeit ist der Kurs praxisnah und an dem Hintergrund der Teilnehmenden orientiert.

Praxisorientierung:

Unsere Dozent*innen haben Berufserfahrung aus Wirtschaft, Wissenschaft und ihrer Tätigkeit im Klimaschutz auf versch. Verwaltungsebenen. Nach dem Motto „Ein Pfund Praxis ist mehr als 10 Kilo blanke Theorie“ (M. Ghandi) liegt der Schwerpunkt ihrer Lehrtätigkeit auf der Vermittlung von Praxiswissen. Exkursionen und interaktive Lernmethoden sind neben Fachvorträgen wichtiger Bestandteil des Kurses.

www.fortbildung-klimawandel.de/referenten

Klimawandel und Klimapolitik

Wissenschaftliche Grundlagen des Klimawandels, Klimaschutzziele, Klimaschutzpolitik Int./EU/National, Transformationspfade zu einer klimaneutralen Kommune und Gesellschaft.

Grundlagen des kommunalen Klimaschutzes (KK)

Einführung Kommunalverwaltung, Bestandsaufnahme, Potenzialanalyse, Szenarien Maßnahmenentwicklung, Klimaschutzkonzepte, kommunale Anreizprogramme, kommunales Energieaudit, European Energy Award, Quartierskonzepte, energetisches Quartiersmanagement, Rolle des Klimaschutz- und Sanierungsmanagers.

Rechtliche Rahmenbedingungen

EU-Recht, Klimaschutzgesetz, Kommunales Energierecht, Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), GebäudeEnergieGesetz.

Erneuerbare Energien

Physikalische und technische Grundlagen, Basiswissen Erneuerbare Energien (Solar, Wind, Wasser, Bioenergie, Geothermie), Speichertechnologien, Kraft-Wärme-Kopplung.

Energiebeschaffung und Verträge

Kommunale Energieversorgung, Schlüsselakteure der kommunalen Energiewende (z.B. Stadtwerke, Bürgergenossenschaften), Gestaltungspfade der kommunalen Strom- und Wärmewende, Wärmenetze.

Energieeffizienz

Kommunales Energiemanagement, Energetische Bestandsgebäudesanierung, Energie- und Stromeinsparberatung, Energiestandards, Mobilitätswende, Green IT.

Fördermittel und Finanzierung

Förderung Kommunaler Klimaschutz, Landes- und Bundesförderprogramme, Bürgerbeteiligungsanlagen, Contracting, Projektfinanzierung, EU-Förderprogramme.

Klimakommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Neue Wege der Klimakommunikation und -psychologie, Verankerung des Klimaschutzes als Gemeinschaftsaufgabe, Bürgerbeteiligung, Moderation und Präsentation, Schulprojekte und Erwachsenenbildung.

Grundlagen der Klimaanpassung

Regionaler Klimawandel, Klimaanalysen und Klimaanpassungskonzepte, Klimaanpassungsmaßnahmen in der Stadt und in der Region.

Einführung Projektmanagement

Grundlagen des Projektmanagements, Projektdefinition, Umfeld und Risikoanalyse, Projektstrukturplan, Projektsteuerung, Projektdokumentation, Projektabschluss.

Projektarbeiten

Die eigenständig gewählten Themen der kursbegleitenden Projektarbeiten sollen möglichst aus dem kommunalen Alltag kommen und werden von erfahrenen Dozent*innen betreut. Die Projektdokumentation sowie eine Präsentation mit Abschlussdiskussion sind Teil der Abschlussprüfung.

Mögliche Maßnahmen zum kommunalen Klimaschutz



Quelle: R. Pfeifer, endura kommunal