



Climate Change Manager:in (DEKRA)

Klimaschutz und Anpassung sozial-ökologischer Systeme

Dauer

101 Tage

Zertifikat

WBS-Zertifikat


€ Preis


Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, [Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund, Rehabilitationsförderung

Aktuelle Termine

 19.05.2025 – 13.10.2025

 11.11.2025 – 15.04.2026

Kontakt

Dein Kontakt für Ludwigshafen am Rhein

+49 621 49094930

ludwigshafen@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Ludwigshafen am Rhein

Amtsstraße 8

67059 Ludwigshafen am Rhein

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

Kursbeschreibung

Der Klimawandel wird immer deutlicher - extreme Wetterereignisse nehmen zu und der Anteil an Treibhausgasen in der Atmosphäre steigt noch immer an - mit einschneidenden Folgen für unser Leben. Klimaschutz ist eine langfristige Querschnittsaufgabe, die konzeptionell umgesetzt wird und Expert:innen für das Management braucht. Die Anpassung an die Folgen des Klimawandels ist nicht minder wichtig. Climate Change Manager:innen steuern Kommunen und Unternehmen durch den Klimawandel. Sie unterstützen Kommunen und Organisationen bei der Einhaltung und Erreichung internationaler Ziele und Vereinbarungen zum Klimaschutz auf lokaler Ebene, und sie kombinieren Klimaschutz mit Klimaanpassung. Beide Konzepte sind für das Klimawandelmanagement unabdingbar. Climate Change Manager:innen sind daher erste Ansprechpartner:innen für Politik und Verwaltung sowie Industrie, Gewerbe und Handwerk. Sie wirken außerdem in NGOs und Instituten mit. Als Climate Change Manager:in bist du der Motor für Veränderungen. Du integrierst Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung in alle Abläufe deiner Organisation. Du sensibilisierst alle Stakeholder, Akteure und die Bürger:innen - denn nur wenn alle an einem Strang ziehen, können Klimaschutzmaßnahmen und Anpassungsstrategien erfolgreich umgesetzt werden.

Mit Experteninterviews, Serious Games und Projektarbeiten wirst du in unserer Weiterbildung zur Climate Change Manager:in kompetenz- und praxisorientiert auf deine Tätigkeit auf kommunaler Ebene oder in einer Organisation vorbereitet.

Ab November 2024 kann dieser Kurs zusätzlich mit zwei DEKRA-Zertifikaten abgeschlossen werden.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Umweltwissen für das Klimaschutzmanagement (10 Tage)

- Wissenschaftliche Grundlagen des Klimawandels
- Vulnerabilität von Gesellschaft und Ökosystemen
- Klimaschutzziele und Handlungsfelder

Kommunale Energieversorgung und Energiemanagement (10 Tage)

- Energiewende und Energieversorgung
- Kommunales Energiemanagement
- Schlüsselakteure und Gestaltungspfade

Management- und Handlungskompetenz für den Klimaschutz (10 Tage)

- Selbstmanagement und Resilienz
- Kommunikationskompetenz
- Multiplikatoren und Vernetzung

Rechtsnormen und Finanzierung von Klimaschutz (10 Tage)

- Kommunalrechtliche Grundlagen
- Rechtsnormen für Umwelt- und Klimaschutz
- Förderung und Finanzierung von Klimaschutzmanagement

Projekte und Öffentlichkeitsarbeit im Klimaschutz (10 Tage)

- Workshops und Reallabore
- Öffentlichkeitsarbeit für den Klimawandel
- Social Media und Kampagnenplanung
- Umweltpsychologie und Stakeholder in Projekten

Integrierte Klimaschutzkonzepte (10 Tage)

- Inhalte und Aufbau als Leitfaden
- CO₂-Bilanzierung
- Case Studies
- Projektarbeiten

Urbane Systeme und Klimaveränderung (10 Tage)

- Stadtökologie und Klimarisikoversorge
- Urbane Räume und Systeme im Klimawandel
- Vision von der grünen Stadt der Zukunft

GIS-Informationen in der Umweltberatung (10 Tage)

- Anwendungsbereiche und Nutzen von Geoinformationssystemen
- GIS Datenmodelle und ArcGIS Plattform
- Anwendung von ArcGIS pro

Perspektiven des urbanen Transformationsprozesses (10 Tage)

- Gesellschaftliche Transformation im Klimawandel
- Transformationsszenarien und Ziele
- Urbane Klimaresilienz partizipativ gestalten

Handlungsfelder und Strategien der Klimaanpassung (10 Tage)

- Potenziale der Klimaanpassung und Stadtklimakonzept
- Verknüpfung von Klimaschutz und Klimaanpassung
- Serious Game zur Entwicklung von Klimaanpassungsmaßnahmen

Lernziele

Als Klimawandelmanager:in betreust du sowohl das Klimaschutz-Management als auch das Anpassungsmanagement auf kommunaler Ebene oder in einer Organisation. Nach deiner Weiterbildung hast du ein breites Wissen rund um den Klimawandel, Maßnahmen zum Klimaschutz und kannst deine erworbenen Kompetenzen zur Gefahrenabwehr und die Anpassung an sich verändernde Umweltbedingungen einsetzen. Das Konzept der Heat-Resilient-City ist für dich kein Fremdwort mehr. Dein neues Wissen zu erneuerbaren Energien, Stadtplanung und dein Verständnis zu den (kommunalen) Handlungsoptionen und Entscheidungswegen kannst du gezielt für das Wissensmanagement, die Planung von ortsangepassten Maßnahmen und die Beantragung von passenden Fördermitteln anwenden. In der Gesprächsführung bist du ebenso geschult wie in empathischer Kommunikation. Darüber hinaus kannst du deine Skills in Öffentlichkeitsarbeit und Bürgerbeteiligung für unterschiedliche Settings und Projekte anwenden und so zur Akzeptanz in der Bürgerschaft oder bei den Mitarbeiter:innen beitragen. Du bist mit Prozessen und mit Projektmanagement und strategischem Veränderungsmanagement vertraut und nach dieser kompetenzorientierten Weiterbildung in der Lage, die Aufgaben einer Climate Change Manager:in wirkungsvoll wahrzunehmen.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene

Teilnahmevoraussetzung

Ideale Voraussetzungen für diesen Kurs sind:

- ein Hochschulabschluss aus unterschiedlichen Fachrichtungen
- technisch-naturwissenschaftliches Interesse und Verständnis
- Leidenschaft für Umweltthemen
- Bereitschaft, sich Kenntnisse aus dem kommunalen Umfeld schnell anzueignen
- Fähigkeit und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit, konzeptionellem Arbeiten sowie Kenntnisse und/oder Erfahrung im professionellen Projektmanagement
- Moderationskenntnisse von Vorteil
- selbstständige Arbeitsweise, Organisationstalent sowie sicheres Auftreten nützlich
- fundierte PC-Kenntnisse und sichere Anwendung der gängigen Office-Programme
- hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität und Kontaktfreudigkeit

Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Climate Change Manager:in bist du nicht nur zuständig für die Konzeptentwicklung oder die Umsetzung von Maßnahmen des Klimaschutzkonzeptes, sondern du kannst auch ein

Klimaanpassungskonzept veranlassen und die dafür notwendigen Untersuchungen beispielsweise mit Unterstützung von externen Ressourcen aufsetzen. Damit bist du absolut gefragt. Denn die Klimafolgenanpassung wird immer wichtiger und die Aufgaben, die mit dem Berufsbild der Climate Change Managerin verbunden sind, brauchen Expert:innen wie dich. Wenn es um die Planung und Umsetzung von Klimaschutz und Klimaanpassungen geht, kommt man an dir nicht vorbei. Du kontrollierst die Zielerreichung und du evaluierst die Ergebnisse. Du denkst prozessorientiert und im Sinne einer ständigen Verbesserung. Du bist das Gesicht für den Klimaschutz. Mit dieser Weiterbildung bist du bei Kommunen und Einrichtungen, Instituten und Unternehmen als Expert:in für die Eindämmung und das Handling des Klimawandels absolut wichtig und mit deinen Kompetenzen gefragt.

Link zum Angebot

- ➔ [Climate Change Manager:in \(DEKRA\)](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [Consultant für Klimaanpassung \(DEKRA\)](#)
- ➔ [CSR und Supply Chain Nachhaltigkeitsexpert:in \(DEKRA\)](#)
- ➔ [Klimaschutzmanager:in \(DEKRA\)](#)
- ➔ [Menschenrechtsbeauftragte:r für Lieferketten \(DEKRA\)](#)
- ➔ [Projektierung Bioenergie- und BHKW-Systeme](#)
- ➔ [Projektmanager:in für erneuerbare Energiesysteme - mit Energieberatung \(BAFA/KfW\)](#)
- ➔ [Umwelt- und Energiemanagementbeauftragte:r und Auditor:in \(DEKRA\)](#)

Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV