

Consultant für Klimaanpassung

Konzepte und Strategien für die Heat-Resilient-City

 Standort:	Dortmund City	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Dauer	41 Tage	16.08.2024 - 15.10.2024	Fon: +49 231 754470
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat, DEKRA-Zertifikat Consultant für Klimaanpassung	19.02.2025 - 16.04.2025	E-Mail: dortmund@wbstraining.de
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Bildungsgutschein , Deutsche Rentenversicherung Bund		 Anschrift WBS TRAINING Dein Kontakt für Dortmund City Brüderweg 13 44135 Dortmund

> Kursbeschreibung

Consultants für Klimaanpassung setzen sich für Menschen, Natur und Umwelt ein und unterstützen mit ihrer Expertise Städte und städtische Akteure bei der Entwicklung von Anpassungsstrategien im Klimawandel. Ziel ist es, die Betroffenheit samt Maß und Lokalisierung zu erkennen und den Prozess hin zu abgestimmten Maßnahmen und Aktionsplänen für den Klimaschutz und die Milderung seiner Auswirkungen anzustoßen und diesen Prozess mit fachkundiger Beratung zu begleiten.

Mit dieser Weiterbildung kannst du aktiv zur Sensibilisierung der Akteure beitragen und mit deinen Vorschlägen urbane Ökosysteme, Gesellschaft und Wirtschaft widerstandsfähiger gegenüber den Auswirkungen des globalen Klimawandels machen.

Durch die neue Kommunalrichtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten werden zudem günstige Rahmenbedingungen geschaffen, die eine Bestandsaufnahme, Konzepte und Projektpläne sowie eine fachkundige Beratung fördern. Erste Sonderprogramme für Klimaresilienz-Maßnahmen sind in den Bundesländern aufgelegt und warten nur darauf, abgerufen zu werden.

In unserer Weiterbildung wirst du auf Grundlage deiner Berufsqualifikation und Berufserfahrung in die Thematik "Urbane Systeme" und "Klimawandel" eingeführt. Du erfährst, wie du Geoinformationssysteme für die Analyse und Planung nutzen kannst, welche Lebensräume eine Stadt beherbergen kann und warum die Demografie in Quartieren beachtet werden muss oder warum ein naturräumlich angepasstes und artenschutzgerechtes Regenwassermanagement eine wichtige Rolle beim Schutz vor Hochwasser spielt. Du lernst verschiedene Handlungsfelder kennen, die für ein konzeptionelles Vorgehen wichtig und für Maßnahmen geeignet sind. Nach dem Kurs weißt du, welche langfristigen Strategien für die Klimaanpassung in der von dir beratenen Kommune sinnvoll sind und welche kurzfristigen Maßnahmen unmittelbar nützlich sein können, ohne das Ganze aus den Augen zu verlieren. So kannst du ein ämterübergreifendes Denken und individuelle Fahrpläne für die Kommunen mit deiner wertvollen Expertise unterstützen.

Mit Experteninterviews, Serious Games und Projektarbeiten wirst du in dieser Weiterbildung lebendig und praxisorientiert auf die Tätigkeit als Berater:in für die Klimafolgenminderung auf kommunaler Ebene vorbereitet.

Gib deiner Karriere mit diesem Kurs den richtigen Kick! Als Klimaresilienz-Berater:in in Verbindung mit deiner Berufsqualifikation bist du absolut gefragt - denn schließlich sind alle Kommunen vom Klimawandel betroffen und schnelles Handeln ist jetzt gefragt. Werde mit uns zur kommunalen Klimaretter:in!

> Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

Urbane Systeme und Klimaveränderung (10 Tage)

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

Geoinformationssysteme für Analyse und Planung (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 Klimaresilienz
- Serious Game zur Entwicklung von Klimaanpassungsmaßnahmen

> Lernziele

Unser Weiterbildungsangebot führt dich alle maßgeblichen Handlungsfelder der Stadtökologie im Zusammenhang mit Klimaresilienz und Klimaanpassung heran. Du erwirbst Wissen über intelligente und nachhaltige Konzepte für den Lebensraum Stadt und zusätzlich Methodenkompetenz für die Beurteilung und für die klimaresiliente Entwicklung urbaner Lebensräume oder notwendige Anpassungsstrategien. Du wirst befähigt für die Einstiegs- und Orientierungsberatung zur Klimaanpassung und Klimaresilienz und kannst dich – auf Grundlage deiner Berufsausbildung – auf Fokusberatungen spezialisieren und so die Implementierung von Planungen zur Klimaanpassung und Klimaresilienz gezielt unterstützen.

> Unterrichtsform

Vollzeit

- Zielgruppe Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene
-
- Teilnahmevoraussetzung Um an diesem Kurs teilnehmen zu können, solltest du Folgendes mitbringen:
- einen Hochschulabschluss, vorzugsweise in den Fachrichtungen Ökologie, Umweltplanung, Landschaftsplanung, Landschaftsarchitektur, Umweltwissenschaften, Naturschutz, Stadt- und Regionalplanung, Raumplanung, Umwelttechnologie, Geowissenschaften, Geoökologie, Geografie, Agrar- und Forstwissenschaften, Naturwissenschaften oder andere naturwissenschaftlich-technische Berufe mit einer fachlich nahestehenden Weiterbildung, wie z. B. Nachhaltigkeitsmanagement, Klimaschutzmanagement oder Umweltmanagement
 - eine Ausbildung oder ein Studium in der kommunalen Verwaltung und Weiterbildungen im kommunalen Planungswesen oder im Klimaschutzmanagement oder im Umweltmanagement
 - gute Computerkenntnisse, hohe Motivation, Eigenverantwortlichkeit und Resilienz sind wünschenswert
-
- Perspektiven nach der Qualifizierung Als Klimaresilienz-Berater:in bist du für Kommunen oder kommunale Zusammenschlüsse, aber auch für Unternehmen mit kommunaler Beteiligung, öffentliche Anstalten, wie Hochschulen oder Kliniken, und für Religionsgemeinschaften erste Ansprechpartner:in bei Entscheidungen zum Schutz des urbanen Ökosystems vor den Folgen des Klimawandels und für Maßnahmen zur Klimaanpassung. Du kannst mit deinem Know-how den Bauleitplan ebenso in neue Bahnen lenken und die Behörden sensibilisieren, wie du sie überzeugst, dass die Gebäudestellung für die Luftströme durch die Stadt berücksichtigt werden muss, und du kannst gezielt das Grün- und Wasserflächenmanagement verbessern. Neben deiner fachlichen Kompetenz ist auch dein Weit- und Überblick das große Plus. Denn so kannst du die Amtsleitungen und auch die kommunalen Politiker:innen für den Themenkomplex sensibilisieren und fachübergreifend motivieren. Eine weitere Aufgabe kann die Unterstützung von Klimaschutzmanager:innen in ihrer Arbeit sein, denen du mit deinem Spezialwissen wertvolle Impulse gibst. Du bist maßgeblich in die Ist-Analyse, die daran anschließende Strategieentwicklung und in die Erstellung von Maßnahmenfahrplänen als Fachberater:in eingebunden und gefragt. Mit einer Weiterbildung als Berater:in für Klimaanpassung und Klimaresilienz sind deine beruflichen Aussichten rosig!
-
- Webseite [Link zum Kurs](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- ➔ [CSR und Supply Chain Nachhaltigkeitsexpert:in \(DEKRA\)](#)
- ➔ [Klimaschutzmanager:in](#)
- ➔ [Menschenrechtsbeauftragte:r für Lieferketten \(DEKRA\)](#)

- [Umweltmanagementbeauftragte:r und Umweltauditor:in \(DEKRA\)](#)
- [Planverfahren in Klima- und Energieprojekten](#)



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

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der Auswahl des Schulungsortes*.

* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



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

