

UMWELTRECHT UND KLIMASCHUTZ



annasokka / AdobeStock

**ZERTIFIKAT**

Kommunale/r  
Klimamanager/in

vhw – Bundesverband  
für Wohnen und  
Stadtentwicklung e. V.

**NEU** ZERTIFIKATSLEHRGANG **BLENDENED LEARNING** **WORKSHOP**

## Kommunale/r Klimamanager/in

Sechstägiger Zertifikatslehrgang für  
Klimaschutz- und Klimaanpassungsbeauftragte

**Mai 2026**

Webinare | WB265756

## Schlüsselkompetenzen für kommunalen Klimaschutz bzw. kommunale Klimaanpassung

Kommunale Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager/innen sind zentrale Akteure für die nachhaltige Entwicklung von Städten, Gemeinden und Landkreisen. Sie gestalten aktiv den Wandel hin zu einer klimafreundlichen und zukunftsfähigen Kommune – sowohl im Bereich Klimaschutz als auch bei der Anpassung an die Folgen des Klimawandels. Um diese anspruchsvolle Querschnittsaufgabe erfolgreich zu bewältigen, benötigen sie fundiertes Fachwissen, methodische Kompetenz und kommunikative Fähigkeiten.

Im sechstägigen Zertifikatslehrgang erwerben die Teilnehmenden praxisnahe Know-how zu aktuellen politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen, lernen die Besonderheiten und Herausforderungen kommunaler Verwaltungsstrukturen kennen und entwickeln ein umfassendes Verständnis für die Aufgaben und Rollen in Klimaschutz und Klimaanpassung.

## Zielgruppe

Mitarbeiter/innen in Kommunen, Landkreisen und öffentlichen Einrichtungen, die mit Klimaschutz, Klimaanpassung oder Nachhaltigkeit befasst sind; insbesondere Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanager/innen. Fachkräfte aus Planungs- und Ingenieurbüros, Organisationen, Verbänden oder Vereinen, die Projekte im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung umsetzen oder koordinieren. Multiplikator/innen, die in Planung, Verwaltung, Bildung oder Kommunikation tätig sind und Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen vorantreiben möchten, sowie Personen, die zukünftig eine Tätigkeit im Bereich Klimaschutz und/oder Klimaanpassung anstreben.

## Ihre Dozierenden



**Katharina Schätz**

Umweltplanerin und Klimaresilienzexpertin. Sie bringt umfassende Erfahrung in der kommunalen Verwaltung mit, zuletzt auf der Stabsstelle Klimaresilienzmanagement der Stadt Regensburg, wo sie für die Entwicklung und Umsetzung strategischer Maßnahmen verantwortlich war. Heute begleitet sie Menschen und Kommunen dabei, Veränderungsprozesse erfolgreich zu gestalten und vermittelt praxisnahe Strategien zur Klimaanpassung, Kommunikation und Kooperation.



**Leon Fischer**

Bei GOLDBECK im Bereich Sustainability Consulting mit dem Schwerpunkt auf eine ESG-konforme Entwicklung von Immobilien tätig. Seine Fokusfelder sind darüber hinaus der organisationale Aufbau und die Verankerung von Nachhaltigkeitsstrategien mit den Hauptthemen Klimabilanzierung sowie soziale Nachhaltigkeit. Als Lehrbeauftragter an der HWR Berlin lehrt er das Modul CO2-Bilanzierung & Klimaschutzstrategien.



**Arne Großkopf**

Bereichsleiter im Umwelt- und Energiemanagement bei der Deutschen Rentenversicherung Bund. Seine Arbeit fokussiert die strategische und operative Weiterentwicklung nachhaltiger Organisationsstrukturen und -abläufe. Seine Schwerpunkte liegen im Umwelt- und Energiemanagement, Organisationsentwicklung sowie Projekt- und Portfoliomanagement im öffentlichen Sektor. An der HWR Berlin lehrt er das Modul Klimaschutzstrategien und CO2-Bilanzierung.

# Konzept der Fortbildung

Der Lehrgang vermittelt Ihnen ein umfassendes und praxisnahes Wissen in den zentralen Bereichen des Klimaschutzes und der Klimaanpassung. Ziel ist es, die Teilnehmenden zu befähigen, kommunale und organisationale Maßnahmen in diesen Bereichen ganzheitlich zu entwickeln, umzusetzen und nachhaltig zu verankern.

Sie werden lernen, komplexe klimarelevante Sachverhalte sicher zu beurteilen, fachlich korrekt zu bearbeiten und geeignete Lösungen für die Herausforderungen in Ihrer täglichen Arbeit zu entwickeln. Dabei steht nicht nur die reine Wissensvermittlung im Vordergrund, sondern auch die Fähigkeit, dieses Wissen zielgerichtet in Ihre konkreten Projekte zu übertragen. Durch praxisnahe Fallbeispiele und interaktive Übungen werden Sie aktiv in den Lernprozess eingebunden und können gemeinsam mit anderen Teilnehmenden Lösungsmöglichkeiten erarbeiten.

Die Fortbildung ermöglicht es Ihnen, neues Fachwissen Schritt für Schritt mit Ihrem Arbeitsalltag zu verknüpfen. Dies führt zu nachhaltigen Lernfortschritten und einer hohen Umsetzungskompetenz nach Abschluss des Lehrgangs. Die Inhalte sind so gestaltet, dass sie sowohl für Einsteiger als auch für erfahrene Fachkräfte im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung von Nutzen sind.

Erfahrene Dozentinnen und Dozenten begleiten Sie während des gesamten Kurses. Sie bringen nicht nur umfassendes Fachwissen mit, sondern auch langjährige praktische Erfahrungen, die in die Seminargestaltung einfließen. So profitieren Sie von einem lebendigen Austausch, realitätsnahen Fallbeispielen und wertvollen Impulsen für Ihre eigene berufliche Praxis.

Ein besonderes Merkmal dieses Lehrgangs ist der hohe Praxisbezug. Sie arbeiten anhand konkreter Beispiele aus Ihrer kommunalen Umgebung und können die erlernten Inhalte direkt anwenden. Zudem wird der Fokus sowohl auf Klimaschutz als auch auf Klimaanpassung gelegt, da diese Rollen nicht immer getrennt wahrgenommen werden.

Am Ende der Fortbildung verfügen Sie über ein solides Fundament an Fach- und Handlungskompetenz, um die vielfältigen Herausforderungen im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung professionell und verantwortungsvoll zu bewältigen. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat, das Ihre Teilnahme und Ihr erworbenes Wissen bescheinigt.

## Ihre Lernziele

### **Entwicklung von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen**

Sie lernen, umfassende Strategien für den Klimaschutz und die Klimaanpassung zu entwickeln, die ökologisch und sozial nachhaltig sind.

### **Verständnis für Klimapolitik und Verwaltungsstrukturen**

Sie erwerben Kenntnisse über die globale und nationale Klimapolitik sowie die relevanten Verwaltungsstrukturen, um effektive Maßnahmen umzusetzen.

### **Projektmanagement für Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekte**

Sie erlernen die Grundlagen des Projektmanagements, um Projekte effizient zu planen und durchzuführen.

### **Effektive Klimakommunikation und Stakeholder-Engagement**

Sie entwickeln Kommunikationsstrategien, um Klimamaßnahmen erfolgreich zu präsentieren und die Öffentlichkeit zu sensibilisieren, einschließlich der Einbeziehung verschiedener Stakeholder und deren Interessen.

### **Praktische Anwendung und Reflexion**

Durch praxisorientierte Übungen und Planspiele wenden Sie Ihr Wissen an und reflektieren Ihre Ergebnisse, um Ihre Kompetenzen zu stärken.

# Aufbau und Inhalte

## Tag 1: Montag, 4. Mai 2026 | ganztägiges Webinar

### Klimamanagement in der Verwaltung

**Katharina Schätz**

- Globale & nationale Klimapolitik
- Fachbereiche Klimaschutz und Klimaanpassung
- Navigation in Verwaltungsstrukturen
- Aufgaben und Rollen von Klimamanager:innen
- Stakeholder in Klimaprozessen

## Tag 2: Dienstag, 5. Mai 2026 | ganztägiges Webinar

### Klimaanpassung

**Katharina Schätz**

- Klimaursachen & Handlungsfelder
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Klimaanpassungskonzepte & Strategieentwicklung
- Bedeutung von Grundlagenanalysen
- Wichtige Stakeholder
- Klimaanpassungsmaßnahmen
- Förderkulissen

## Tag 3: Mittwoch, 6. Mai 2026 | ganztägiges Webinar

### Klimaschutz

**Leon Fischer**

- Globale & nationale Emissionsentwicklung und Klimaschutzziele
- Rechtliche Grundlagen & Umsetzung nationaler Ziele
- Umfeldanalyse (Stakeholder & Akteure)
- Klimateleven Daten
- Klimaschutzkonzept und Kennzahlen
- Klimaschutzmaßnahmen entwickeln und Erfolgsmessung
- Finanzierungs- & Fördermöglichkeiten

## Tag 4: Montag, 11. Mai 2026 | ganztägiges Webinar

### Klimakommunikation & Projektmanagement

**Katharina Schätz**

- Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
- Beteiligungsverfahren
- Projektmanagement
- Kommunikationsstrategien

## Tag 5: Dienstag, 12. Mai 2026 | ganztägiges Webinar

### Planspiel mit strategisch-methodischem Schwerpunkt

**Arne Großkopf**

- Bearbeitung von Übungen, um Aufgaben in Bezug auf ein fiktives kommunales Umfeld mit entsprechenden Akteuren und Interessengruppen zu lösen.
- Anwendung gängiger Methoden zur Entwicklung von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen

## Tag 6: Mittwoch, 13. Mai 2026 | halbtägiges Webinar

### Praktische Umsetzungsübungen & Abschluss

**Katharina Schätz**

- Anwendung gelernter Inhalte zur Klimaanpassung
- Auseinandersetzung mit konkreten Praxisbeispielen
- Austausch & Abschlussdiskussion

## Umfang der Fortbildung

Der Umfang der Fortbildung beträgt insgesamt 42 Fortbildungsstunden à 45 Minuten, verteilt auf sechs Tage.

Die Module sind nur zusammen buchbar.

## Termine und zeitlicher Ablauf

**Tag 1: Montag, 4. Mai 2026**

**Tag 2: Dienstag, 5. Mai 2026**

**Tag 3: Mittwoch, 6. Mai 2026**

**Tag 4: Montag, 11. Mai 2026**

**Tag 5: Dienstag, 12. Mai 2026**

**Tag 6: Mittwoch, 13. Mai 2026**

### Uhrzeit:

9:00 – 16:00 Uhr, inkl. Pausen (Tag 1-5)

9:00 – 13:30 Uhr, inkl. Pausen (Tag 6)

**Veranstaltungs-Nr.: WB265756**

## Preise

**2.500 €** für Mitglieder des vhw

**3.000 €** für Nichtmitglieder

In den Teilnahmegebühren ist eine Materialsammlung enthalten. Zudem erhalten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen Zugang zu unserer digitalen Lernplattform.

## Ansprechpartnerin für inhaltliche Fragen



**Nicole Weibrecht**

**T** 06132 71496-60

**E** nweibrecht@vhw.de

## Zertifizierung

Für die abgeschlossene Fortbildung wird das Zertifikat: „Klimamanager/in“ vom vhw-Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e.V. vergeben.

Das Zertifikat kann nur vergeben werden, wenn mindestens 80 Prozent der Fortbildungszeiten dieser Veranstaltung besucht und die Abschlussprüfung erfolgreich bestanden wurde. Die Abschlussprüfung erfolgt online auf der Plattform vhw-Campus und basiert auf den Aufgaben des angebotenen Kursmaterials.

Wird mehr als ein Veranstaltungstag versäumt oder entscheiden Sie sich keine Abschlussprüfung zu absolvieren, können wir nur einen Teilnahmenachweis ausstellen.

## Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme

### Anwendungsdatei mit Installation

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

### Browserzugang ohne Installation

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

### Zugang mit Tablet oder Smartphone

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich. Prüfen Sie die Beitrittsmöglichkeit mit unserem frei zugänglichen Test-Raum. Den Link und das Passwort finden Sie auf der Webinar-Detailseite.

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Alle Infos und Buchung unter [www.vhw.de/fortbildung/](http://www.vhw.de/fortbildung/) und Eingabe der Veranstaltungsnr. **WB265756** in das Suchfeld. Oder einfach QR-Code scannen:

Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?

Rufen Sie unsere Servicehotline Fortbildung an oder schreiben Sie uns:

**T** 030 390473-610

Mo bis Do 8:00 – 16:00 Uhr, Fr 8:00 – 13:00 Uhr

**E** kundenservice@vhw.de

**vhw.de**





[vhw.de](http://vhw.de)

vhw – Bundesverband für Wohnen und  
Stadtentwicklung e. V.

**Kundenservice**  
Fritschestraße 27/28 · 10585 Berlin  
**T** 030 390473-610 · **E** [kundenservice@vhw.de](mailto:kundenservice@vhw.de)