



WEBINAR

www.vhw.de

Umweltrecht und Klimaschutz

Klimaanpassungskonzepte von der Gesamtstadt bis zum Quartier, vom Projekt zum Objekt

Dienstag, 22. September 2026 | online: 09:00 - 15:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB260740](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Hitzewellen und Starkregenereignisse machen den Bewohnern vor allem der Ballungsräume zu schaffen und stellen die Infrastrukturen vor große Herausforderungen. Neben der Vorsorge durch die Minderung der Treibhausgasemissionen rückt dabei immer mehr die Anpassung an den Temperaturanstieg in den Mittelpunkt.

Die Themen "Klimaschutz und Klimaanpassung" beherrschen mehr denn je die politische Agenda. Auch im Koalitionsvertrag 2025 ist verankert, dass die nationale Klimaanpassungsstrategie umgesetzt werden soll. **Mit dem [Klimaanpassungsgesetz](#) wird zudem ein Rahmen gesetzt für die Handlungsfelder Hitzevorsorge, Gesundheitsprävention und Wasserinfrastruktur.** Das Gesetz ist am 1. Juli 2024 in Kraft getreten. Erste dringliche Maßnahmen sollen mit einem Sofortprogramm auf den Weg gebracht werden.

In dem Webinar erfahren Sie, wie eine "gute Praxis" von der gesamtstädtischen bis zur Quartiers- und Objektebene aussehen kann. In diesem Kontext haben wir auch **einen Schwerpunkt zum [Klimafolgenanpassungskonzept](#) der Stadt Hamm mit in das Programm aufgenommen.**

Unsere Dozierenden zeigen Ihnen anhand praktischer Beispiele die Möglichkeiten zur Anpassung an Hitzewellen, Überflutungsereignisse oder Extremwetterlagen (Stichwort „Schwammstadt“). Ein separater Block beschäftigt sich mit den Möglichkeiten, wie Klimaanpassungsmaßnahmen planungs- und bauordnungsrechtlich umgesetzt werden können.

Ihre Dozierenden

Dr. Carlo W. Becker

Landschaftsarchitekt, Mit-Gründer des Büros bgmr Landschaftsarchitekten Berlin. Zahlreiche Planungskonzepte und Forschungsarbeiten zum Thema der multi-codierten Stadt sowie zur "Schwammstadt". Das Büro bgmr ist bundesweit tätig und beschäftigt sich u.a. mit Strategien für eine hitzeangepasste und wassersensible Stadtentwicklung.

Wilma Großmaas

zuständig für das Klimafolgenanpassungsmanagement in der Stadt Hamm und für die Umsetzung des vom Rat beschlossenen Klimafolgenanpassungskonzeptes.

Prof. Dr.-Ing. Jens Lüdeke

Professor für Umweltprüfung an der Berliner Hochschule für Technik. Zuvor u.a. tätig bei der Stadt Offenburg mit dem Arbeitsschwerpunkt „Vorsorgende Klimawandelanpassung“ beim Umweltministerium Nordrhein-Westfalen, beim Bundesamt für Naturschutz und beim Bundesministerium für Umwelt

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Dienstag, 22. September 2026

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: 15:00 Uhr

Teilnahmegebühren

340,- € für Mitglieder

410,- € für Nichtmitglieder

auch interessant

Der Ausgleich bei Eingriffen in den Wald

01. September 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260731](#)

Aus alt mach neu: Repowering von Windenergieanlagen in der Genehmigungspraxis

04. September 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260767](#)

Der sachgerechte Umweltbericht in der Bauleitplanung – kompakt

16. September 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260732](#)

Kompensation naturschutz- und baurechtlicher Eingriffe trotz Flächenknappheit - Potenziale der Land- und Forstwirtschaft und des Siedlungsraums

23. + 24. 09 2026 | online | jeweils halbtägig

Webinar-Nr.: [WB260759](#)

Die neue RED III - umweltrechtliche Anforderungen beim Ausbau der erneuerb. Energien

24. September 2026 | online

Kurz-Webinar-Nr.: [WB260777](#)

Monitoring in der Bauleitplanung

02. Oktober 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB265722](#)

Die neue EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur - was kommt da auf uns zu?

16. Oktober 2026 | online | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB260725](#)

Klimaschutz und Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung

08. Oktober 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260743](#)

Klimaanpassung, resilient und biodivers in Stadt und Quartier

08. Dezember 2026 | online

Webinar-Nr.: [WB260741](#)

Dieses Webinar richtet sich an

Mitarbeiter/innen aus den für Planung, Umwelt, Klimaschutz und Klimaanpassung zuständigen Behörden aus den Regionen, Städten, Kreisen und Gemeinden. Regionalplaner, Stadtplaner und Umweltplaner, Kommunalpolitiker/innen sowie Vertreter/innen von Umweltverbänden und Projektentwicklern.

Programmablauf

Klimaanpassungskonzepte von der Gesamtstadt bis zum Quartier, vom Projekt zum Objekt

Gesamtstädtische und quartiersbezogenen Konzepte (Dr. Becker)

- Ziele und Handlungsfelder
- Grüne Infrastruktur
- Beispiele für gesamtstädtische und quartiersbezogene Konzepte

Im Anschluss: Rückfragen / Austausch

Klimafolgenanpassungskonzept der Stadt Hamm (Großmaas)

Im Anschluss: Rückfragen / Austausch

Instrumente zur Umsetzung (Prof. Lüdeke)

- Rechtliche Grundlagen
- Regenrückhaltung / Hitzeanpassung / Extremwettervorsorge
- Festsetzungsmöglichkeiten im FNP / B-Plan
- Umweltbericht in der Bauleitplanung

Im Anschluss: Rückfragen / Austausch

Projekte und Objekte (Dr. Becker)

- Klimaanpassung in der Wettbewerbsvorbereitung (Beispiel aus Berlin)
- Clever kombinieren - Klimaanpassung und Klimaschutz
- Module der Klimaanpassung – nature based solutions / technische Maßnahmen
- Straßenraum klimaangepasst umbauen - die Toolbox Blue GreenStreets –

Im Anschluss: Rückfragen / Austausch

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:00 Uhr

10:15 bis 10:25 Uhr Pause

12:00 bis 12:45 Uhr Pause

14:15 bis 14:20 Uhr Pause

Ende: 15:00 Uhr

Hinweise

Tragen Sie mit Ihrem Praxisbeispiel dazu bei, dass auch Ihr Fall diskutiert wird. Bitte senden Sie Ihre Fallbeispiele per E-Mail an umweltrecht@vhw.de

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 5,0 Vortragsstunden aus. Diese ist auch geeignet zur Vorlage bzw. Anerkennung nach § 15 FAO bei der jeweiligen Rechtsanwaltskammer.

Die Anerkennung der Veranstaltung als Pflichtfortbildung durch die Architektenkammer Nordrhein-Westfalen wird beantragt. Diese wird auch von anderen Architektenkammern anerkannt.

Info Pflichtfortbildungen:
www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

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.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

[Link Test-Raum](#)

*Meeting Passwort: **Fortbildung!***

Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

[Video-Leitfaden](#)

Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmelde-link. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmelde-link.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de