



WEBINAR

www.vhw.de

Umweltrecht und Klimaschutz

Klimaanpassung, resilient und biodivers in Stadt und Quartier

Dienstag, 10. Dezember 2024 | online: 09:00 - 14:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB240771](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Der Klimawandel hat weitreichende Auswirkungen auch auf den Verlust an Biodiversität. Die Natur ist aber nicht nur Betroffene, sondern kann auch Teil der Lösung sein. Ökosystembasierte Maßnahmen können einen Beitrag zur Klimaanpassung und zum Klimaschutz leisten. Wälder und Auen, Moore und Grünland, Fließgewässer und Seen, Grünflächen in der Stadt, all diese Ökosysteme können CO₂ aus der Atmosphäre binden und langfristig speichern, wenn sie intakt und resilient sind. Dann bieten sie auch wertvollen Lebensraum für Pflanzen und Tiere, sie erhalten und fördern die Biodiversität. Die damit verbundenen Änderungen bei der Landnutzung, der Resilienz von Wäldern und Gewässern und der Ausgestaltung des Siedlungsraums sind weitreichend und werden im Seminar ansatzweise angesprochen.

Die Vorsorge gegen die Folgen der Klimakrise und der Schutz der biologischen Vielfalt bestimmen auch die politische Agenda. Die Bundesregierung hat deshalb im Koalitionsvertrag festgelegt, ein Aktionsprogramm „Natürlicher Klimaschutz“ zu entwickeln und mit einem ambitionierten Finanzierungsprogramm zu unterlegen.

Mit dem Ende 2023 beschlossenen Klimaanpassungsgesetz (KAnG, BGBl. 2023 I Nr. 393 vom 22.12.2023) wird zudem ein Rahmen gesetz für die Handlungsfelder Hitzevorsorge, Gesundheitsprävention und Wasserinfrastruktur. Das Gesetz wird am 1. Juli 2024 in Kraft treten. Erste dringliche Maßnahmen sollen mit einem Sofortprogramm auf den Weg gebracht werden.

In diesem Zusammenhang wollen wir in dem Webinar den Fragen nachgehen, wie Klimaanpassung und Biodiversität voneinander abhängen und mit welchen Instrumenten wir planerisch die erforderlichen Maßnahmen auf den Weg bringen können. Unsere Dozierenden zeigen Ihnen anhand praktischer Fallbeispiele, insbesondere auch aus Klein- und Mittelstädten, wie natürlicher Klimaschutz in der Landschaft, aber auch in der Stadt und im Quartier aussehen kann.

Ihre Dozierenden

Dipl.-Ing. Sonja Blaser

Landschaftsarchitektin bei faktorgruen Landschaftsarchitekten Freiburg, Tätigkeitsschwerpunkte: Entwicklung von Strategien zur kommunalen Klimaanpassung, partizipative Verfahren und Moderation.

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.

Dipl.-Ing. Edith Schütze

Dipl.-Ing. Freie Garten- und Landschaftsarchitektin BDLA, Lehrbeauftragte an der FH Konstanz und Mitinhaberin von faktorgruen, Büro für Landschaftsarchitektur, Freiburg.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Dienstag, 10. Dezember 2024

Beginn: 09:00 Uhr
Ende: 14:30 Uhr

Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder
395,- € für Nichtmitglieder

weiterer Termin

Klimaanpassungskonzepte von der Gesamtstadt zum Quartier, vom Projekt zum Objekt
Dienstag, 13. August 2024 | online
Webinar-Nr.: [WB240754](#)

auch interessant

Dialogische Planung von Windenergie und Photovoltaikfreiflächen
16. April 2024 | online | halbtägig
Kurz-Webinar-Nr.: [WB240700](#)

Umweltbezogene Festsetzungen in Bebauungsplänen
26. August 2024 | online
Webinar-Nr.: [WB240775](#)

Repowering von Windenergieanlagen
27. August 2024 | online
Webinar-Nr.: [WB245700](#)

Klima-, Lärm- und Artenschutz - die heißesten Themen der Stadt- und Umweltplanung
3. September 2024 | online |
Webinar-Nr.: [WB240702](#)

Klimaschutz und Städtebau
19. September 2024 | online
Webinar-Nr.: [WB240757](#)

Kompensation naturschutz- und baurechtlicher Eingriffe trotz Flächenknappheit - Potenziale der Land- und Forstwirtschaft und des Siedlungsraums
26. + 27. September 2024 | online
Webinar-Nr.: [WB240799](#)

Klimaschutz und Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung / Schwerpunkt Wohn- und Gewerbegebiete
21. + 22. November 2024 | 2x halbtägig online
Webinar-Nr.: [WB240784](#)

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

Klimaanpassung, resilient und biodivers in Stadt und Quartier

Was hat Klimaanpassung mit Biodiversität zu tun? (Blaser / Schütze)

- Ziele
- Handlungsfelder
- Strategien

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: Natürlicher Klimaschutz von der Landschaft bis ins Quartier (Blaser / Schütze)

- Landschaftsplan und Biotopverbund
- Von Zukunftsbäumen, Trockenstandorten und Regengärten
- Quartiere klimaangepasst

Im Anschluss: Rückfragen / Austausch /

Zusammenfassung / Kernthesen / „take home messages“ (Blaser / Schütze / Prof. Lüdeke)

>> [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

10:30 bis 10:45 Uhr Pause

12:15 bis 13:00 Uhr Pause

Ende: 14:30 Uhr

Hinweise

Als Teilnehmer/in sind Sie herzlich eingeladen, Fragen bis zwei Wochen vor Webinarbeginn unter umweltrecht@vhw.de einzureichen.

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung über 4,0 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

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

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 Anmeldelink. 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 Anmeldelink.
- Wir zeichnen die Webinare zur internen Qualitätskontrolle und für die Teilnehmer zur Wiederholung von Inhalten sowie bei technischen Abruflern während des Webinars auf. Die Aufzeichnung steht Ihnen als Teilnehmer für die Dauer von 7 Werktagen ab dem Versand eines Links zum Abruf zur Verfügung. Die Aufzeichnung umfasst den Ton sowie als Bild die Präsentations- und sonstige Materialien, nicht aber das Webcam-Bild, den Chat-Verlauf und die Teilnehmerliste an sich. Bitte beachten Sie, dass jede Ihrer Wortmeldungen über das Mikrofon mit aufgezeichnet wird und bei Nennung Ihres Namens Ihnen zugeordnet werden kann. Wünschen Sie keine Aufzeichnung Ihrer Mitwirkung, bitten wir von Wortmeldungen Abstand zu nehmen und sich aktiv am Chat zu beteiligen. Wir löschen die Aufzeichnung des Webinars regelmäßig binnen 30 Tagen nach Abschluss des Webinars, es sei denn, die Daten werden zur Wahrnehmung von berechtigten Interessen des vhw e.V. darüber hinaus benötigt oder aber das Webinar wird bereits bei der Buchung als im Nachhinein buchbare Aufzeichnung bezeichnet.
- 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