



WEBINAR

www.vhw.de

Umweltrecht und Klimaschutz

Klimaanpassung, resilient und biodivers in Stadt und Quartier

Dienstag, 09. Dezember 2025 | online: 09:00 - 14:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB250731](#)

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. Das "Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz" (ANK) soll dafür sorgen, dass Ökosysteme wie Wälder und Meere gestärkt, wiederhergestellt und bewahrt werden. **Mit dem am 1. Juli 2024 in Kraft getretenen Klimaanpassungsgesetz (KAnG) wird zudem ein Rahmen gesetzt für die Handlungsfelder Hitzevorsorge, Gesundheitsprävention und Wasserinfrastruktur.**

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, 09. Dezember 2025

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

28. August 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250722](#)

auch interessant

Das neue Klimaanpassungsgesetz – Inhalt und Umsetzung

02. Juli 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB255703](#)

Solar-Freianlagen - Steuerung, Auswahlkriterien und konkrete Umsetzung

11. Juli 2025 | online | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB250797](#)

Klima-, Lärm- und Artenschutz - die heißesten Themen der Stadt- und Umweltplanung

23. Juli 2025 | online |

Webinar-Nr.: [WB250776](#)

Aktuelle Rechtsprechung zum Umweltrecht

29. September 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250727](#)

Klimaschutz und Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung

09. + 10. Oktober 2025 | 2x halbtägig online

Webinar-Nr.: [WB250730](#)

Berücksichtigung der Umweltbelange beim Netzausbau

07. November 2025 | online | halbtägig

Webinar-Nr.: [WB250760](#)

BNatSchG, WindBG, Notfall-VO, RED III

14. November 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250767](#)

Zulässigkeit, Planung und Steuerung von Freiflächen-Photovoltaikanlagen

1. Dezember 2025 | online

Webinar-Nr.: [WB250773](#)

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

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.
- 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