



WEBINAR

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

## Umweltrecht und Klimaschutz

# Klimaschutz in der Bauleitplanung

**Mittwoch, 30. Juli 2025 | online: 10:00 - 16:30 Uhr**

Webinar-Nr.: [WB255725](#)

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Klimaschutz ist ein gesamtgesellschaftliches Handlungsfeld mit vielfältigen Akteuren, deren Handlungsmöglichkeiten sehr unterschiedlich sein können. Die Sektoren Industrie/ Gewerbe, Bauwesen, Landwirtschaft und Verkehr sind Hauptverursacher des Klimawandels, wobei jeder Einzelne seinen Beitrag zum Klimaschutz leisten kann. Gleichzeitig sind alle Akteure in unterschiedlichem Maße Betroffene des Klimawandels. Es bedarf daher unterschiedlicher Strategien zur Vermeidung des Klimawandels und zur Anpassung an den Klimawandel.

Im Webinar werden Handlungsansätze aufgezeigt wie im Bereich der räumlichen Planung mit den Instrumenten der Bauleitplanung die Ziele der Vermeidung des Klimawandels und der Anpassung an den Klimawandel verfolgt werden können. Im Fokus steht die Implantierung der Bausteine in das Bauplanungsrecht, insbesondere in der verbindlichen Bauleitplanung. Insbesondere wird auf die blau-grüne Stadtentwicklung, Schwammstadtkonzepte, Energieversorgung und Mobilitätskonzepte eingegangen.

### Ihre Dozierenden

#### **Mathias Reitberger**

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, hgrs Hoffmann Greß Reitberger Sommer Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, München

#### **Prof. Dr.-Ing. Michael Koch**

Inhaber des Büros PLANUNG UMWELT, Stuttgart und Berlin, Honorarprofessor an der Technischen Universität Kaiserslautern im Fachbereich Raum- und Umweltplanung, Mitglied im Beirat der UVP-Gesellschaft

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

#### Termin

Mittwoch, 30. Juli 2025

Beginn: 10:00 Uhr  
Ende: 16:30 Uhr

#### Teilnahmegebühren

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

#### weitere Termine

Mittwoch, 22. Oktober 2025 | online  
Webinar-Nr.: [WB255726](#)

## Dieses Webinar richtet sich an

Bürgermeisterinnen und Bürgermeister, Beschäftigte der Bauplanungs-, Umwelt- und Rechtsämter in Städten, Gemeinde und Landkreisen, Klimaschutzbeauftragte der Kommunen, freie Planerinnen und Planer, Architekten und Rechtsanwälte

## Rückfragen und Kontakt

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

T 030 390473-610

E [kundenservice@vhw.de](mailto:kundenservice@vhw.de)

## Zeitlicher Ablauf

Beginn: 10:00 Uhr  
11:30 bis 11:45 Uhr Pause  
13:00 bis 14:00 Uhr Pause  
15:15 bis 15:30 Uhr Pause  
Ende: 16:30 Uhr

## Programmablauf

### Klimaschutz in der Bauleitplanung

- 1. Einführung**
  - Folgen des Klimawandels (Erwärmung, Auftreten extremer Wetterlagen)
  - Naturkatastrophen
  - Veränderung von Standortbedingungen
  - Gesundheitsgefahren
- 2. Rechtlicher Rahmen**
  - Baugesetzbuch
  - Bundesnaturschutzgesetz
  - Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung
- 3. Vermeidung des Klimawandels**
  - Vermeidung von Emissionen
  - Reduzierung des Energiebedarfs zur Heizung und Kühlung
  - Nutzung erneuerbarer Energien
  - Nutzung effizienter Technologien (Wärmeplanung, Anschluss und Benutzungszwang)
  - Maßnahmen zur Beeinflussung des Mikroklimas (Schwammstadt)
  - Vermeidung von Aufheizungen (Begrünung, Verschattung)
  - Dichte und Mobilität (Mobilitätskonzepte)

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

# 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](http://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](mailto:webinare@vhw.de)