



WEBINAR  
www.vhw.de

## Digitale Verwaltung

# XPlanung für die Landschafts- und Bauleitplanung

Dienstag, 18. Februar 2025 | online: 09:30 - 13:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB251009](#)

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

### Termin

Dienstag, 18. Februar 2025

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 13:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

240,- € für Mitglieder

290,- € für Nichtmitglieder

## Gute Gründe für Ihre Teilnahme

XPlanung eröffnet hohe Potenziale, Verwaltungsvorgänge im Bereich der raumbezogenen Planung effektiver und kostengünstiger zu gestalten sowie qualitativ zu verbessern.

Der IT-Planungsrat hat die verbindliche Einführung des Standards XPlanung/XBau beschlossen, um ein semantisches Datenmodell für den objektorientierten Datenaustausch im Bereich Raumplanung, Bauleitplanung und Landschaftsplanung in Deutschland bereitzustellen. Dieses Modell basiert unter anderem auf dem Bundesraumordnungsgesetz, dem Baugesetzbuch und dem Bundesnaturschutzgesetz. Im Zuge dessen wurden technologische Vorgaben definiert, die für den medienbruchfreien Datenaustausch in Landschafts- und Bauleitplanung relevant sind. In den letzten Jahren wurde insbesondere der Bereich der Landschaftsplanung überarbeitet.

Im Webinar informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Entwicklungen. Sie erfahren, wie Sie mit XPlanung Festlegungen, Darstellungen und Festsetzungen von Planwerken der Landschaftsplanung bzw. Bauleitplanung in einem herstellerunabhängigen Datenmodell semantisch beschreiben und Planwerke verlustfrei zwischen unterschiedlichen Akteuren austauschen zu können. Darüber hinaus wird über die aktuellen Entwicklungen insbesondere im Bereich der Landschaftsplanung berichtet.

## Ihre Dozierenden

### Dr. Kai-Uwe Krause

Leitung Leitstelle XPlanung / XBau, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hansestadt Hamburg; Lehrbeauftragter an der HafenCity Universität Hamburg.

### Prof. Dr. Matthias Pietsch

Ist seit 2018 Mitglied des Fachbereichsrates und Prodekan im Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie und Landschaftsentwicklung. 2019 wurde er Direktor des Prof. Hellriegel Instituts e.V.

### Benedikt Taiber

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im BfN, Fachgebiet Landschaftsplanung, räumliche Planung und Siedlungsbereich. Zugleich Doktorand an der TU Dresden, Institut für Städtebau und Regionalplanung.

## Dieses Webinar richtet sich an

Fachämter für Stadtplanung/-entwicklung, Bauen, Vermessung, Landschaftsplanung und Umwelt sowie private Planungsbüros.

## Programmablauf

### XPlanung in der Landschaftsplanung

- Aktueller Stand des Fachmodells Landschaftsplanung im Standard XPlanung
- Anwendungsmöglichkeit des aktuellen Fachmodells Landschaftsplanung
- Chancen und Nutzen für die Landschaftsplanung
- Weiterentwicklung des Fachmodells Landschaftsplanung

Dozent: Prof. Dr. Matthias Pietsch

### Über die Bedeutung und Kommunikation von landschaftsplanerischen Inhalten im digitalen Raum

- Grundlagen: Zielsetzungen des Bundes, rechtlicher Rahmen und fachliche Anforderungen
- Potenziale: Arbeit mit Datenstandards und digitale Angebote
- Forschung und Entwicklung: Aktuelle Herausforderungen, Forschungsschwerpunkte und Synergien

Dozent: Benedikt Taiber

### Überblick und Einordnung von XPlanung in digital gestützten Planungsprozessen

- Überblick über die Standards der XLeitstelle "Planen und Bauen"
- Anwendungsszenarien der Nutzung der Standards im Kontext der Etablierung digitaler Prozessketten im Planen und Bauen
- Verbindliche Anwendung von XPlanung in der raumbezogenen Planung
- Governance der Pflege und Weiterentwicklung der Standards der XLeitstelle

Dozent: Dr. Kai-Uwe Krause

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

## Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr  
11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause  
Ende: 13:00 Uhr

## Hinweis

Die Anerkennung der Veranstaltung als Pflichtfortbildung durch die Architektenkammer Nordrhein-Westfalen wird beantragt.

# 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](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)