

TERMINE, DAUER



Donnerstag/Freitag, 12./13. August 2021
WB211025

Beginn: jeweils 09:30 Uhr

Ende: jeweils 12:30 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHREN

335,00 € für Mitglieder des vhw

395,00 € für Nichtmitglieder

vhw Fortbildung

vhw Bundesverband
Wohnen und
Stadtentwicklung

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME!

Veranstaltungshinweise und Anmeldung unter
www.vhw.de/veranstaltungen-fort-und-ausbildung/
Oder ganz einfach QR-Code einscannen und
Veranstaltungsnummer in das Suchfeld eingeben.



Unsere Servicehotline Fortbildung:

Sie haben Fragen zu unseren
Veranstaltungen?

Telefon: 030 390 473-610

Mo. bis Do. 9:00 - 15:00 Uhr

Fr. 8:00 - 13:00 Uhr

E-Mail: webinare@vhw.de

www.vhw.de

www.vhw.de

vhw – Bundesverband für Wohnen und
Stadtentwicklung e. V.

Zentrale Seminarverwaltung

Fritschestraße 27/28 · 10585 Berlin

T +49 30 390473-610 · **F** +49 30 390 473-690

E seminare@vhw.de

DIGITALE VERWALTUNG



© Christian Müller AdobeStock

WEBINAR



**Stadt-, Regional- und Umwelt-
planung im digitalen Wandel:
Chancen, Herausforderungen,
Perspektiven**

Donnerstag/Freitag 12./13. August 2021

KONZEPT DIESER ONLINE-FORTBILDUNG

Die Digitalisierung verändert nicht nur die Städte an sich, sondern auch die Art und Weise, wie sie geplant und Veränderungen gesteuert werden. Die digitale Transformation der Stadt-, Regional- und Umweltplanung zeigt sich u.a. darin, dass

- die Bauleitplanung Stück für Stück digitalisiert wird und mit XPlanung neue standardisierte Formate des Datenaustauschs einzuführen, halten,
- Geographische Informationssysteme einen immer größeren Stellenwert erhalten und für zahlreiche Anwendungsfelder zur Verfügung stehen,
- neue formelle und informelle Verfahren und Methoden der Bürgerbeteiligung zur Verfügung stehen, Interaktion und Informationsaustausch erleichtern und Entscheidungsprozesse verändern,
- (raumbezogene) Daten in immer größeren Mengen und besserer Qualität produziert werden und damit neue Möglichkeiten der Analyse und Planung eröffnen.

Ihr Mehrwert:

Der Besuch der Veranstaltung ermöglicht es Ihnen, sich über einige der aktuellsten Trends, Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung in den Fachgebieten der Stadt-, Regional- und Umweltplanung zu informieren und sich damit auseinanderzusetzen. Sie lernen, die neuen digitalen Möglichkeiten richtig einzuschätzen und optimal für sich und Ihre Behörde bzw. Organisation zu nutzen.

AN WEN RICHTET SICH DAS WEBINAR

(Leitende) Mitarbeiter/innen der Stadtplanungs-, Verkehrs- und Umweltämter sowie der Bau-, Kataster-, Vermessungs-, Geoinformations- und Digitalisierungsämter der Kreise, Städte, Gemeinden; Stadt-, Verkehrs- und Umweltplaner/-innen, Architekten/-innen

IHRE DOZIERENDEN

Victoria Boeck

Technologiestiftung Berlin, Open Data Informationsstelle

Dr.-Ing. Stefan Höffken

Smart City und Urban Data bei Tegel Projekt GmbH; Lehrbeauftragter an HCU Hamburg für Neue Technologien in der Stadtplanung

Mathias Renner

Wirtschaftsinformatiker; IT-Consultant, IT-Architekt und Product Owner bei Frachtwerk GmbH; Dozent an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW), Berlin und FHÖVPR, Güstrow

Dr. Kai-Uwe Krause

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

Claudius Lieven

Leitung Stabsstelle Stadtwerkstatt und Partizipationsverfahren, Projektleitung Digitales Partizipationssystem DIPAS, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Freie und Hansestadt Hamburg

Mateusz Lenzinski

Stabsstelle Stadtwerkstatt und Partizipationsverfahren, Projektleitung Digitales Partizipationssystem DIPAS, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Freie und Hansestadt Hamburg

David Zink

Referatsleiter, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Amt für Landesplanung und Stadtentwicklung, Freie und Hansestadt Hamburg

PROGRAMMABLAUF

Stadt-, Regional- und Umweltplanung im digitalen Wandel: Chancen, Herausforderungen, Perspektiven

1. Digitalisierung der Stadt-, Regional- und Umweltplanung: Ein Überblick über aktuelle Trends

Dr. Stefan Höffken

2. XPlanung, INSPIRE und digitale Bauleitplanung

Dr. Kai-Uwe Krause, David Zink

3. Geographische Informationssysteme und Geodaten

Dr. Stefan Höffken / Mathias Renner

4. Digitale Bürgerbeteiligung am Beispiel von DIPAS Hamburg

Claudius Lieven, Mateusz Lenzinski

5. Daten in der Stadt-, Regional- und Umweltplanung: OpenData, BigData und mehr

Victoria Boeck

6. Ausblick und Diskussion

Victoria Boeck, Dr.-Ing. Stefan Höffken, Dr. Kai-Uwe Krause, Claudius Lieven, Mateusz Lenzinski, Mathias Renner, David Zink

SIE MÖCHTEN VHW-VERANSTALTUNGSANGEBOTE PER E-MAIL ERHALTEN? Zustimmung erteilen unter: www.vhw.de/email