

## TERMINE, DAUER



Montag, 12. September 2022  
WB221064

Beginn: 09:30 Uhr  
Ende: 15:30 Uhr

## TEILNAHMEGEBÜHREN

370,00 € für Mitglieder des vhw  
440,00 € 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/](http://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. 8:00 - 16:00 Uhr

Fr. 8:00 - 13:00 Uhr

E-Mail: [webinare@vhw.de](mailto:webinare@vhw.de)

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

[www.vhw.de](http://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](mailto:seminare@vhw.de)

## DIGITALE VERWALTUNG



WEBINAR



## 1. vhw-Tag der Digitalen Stadtplanung

Montag, 12. September 2022

## DIGITALE STADTPLANUNG – HEUTE UND MORGEN

Die Dynamik der Digitalisierung ist hoch – und das gilt insbesondere für die Stadtplanung: XPlanung, Online-Beteiligung und/oder Geografische Informationssysteme gehören schon längst zum guten Standard und werden bereits ganz gezielt eingesetzt. Anders verhält es sich hingegen bei der Arbeit mit urbanen Daten, digitalen Zwillingen und/oder der digitalen Verfahrenssteuerung der Bauleitplanung. Sie ist für viele Städte, Gemeinden und Planungsbüros derzeit noch Zukunftsmusik, doch eine Auseinandersetzung damit lohnt sich schon jetzt!

Lernen Sie auf dem **1. vhw-Tag der Digitalen Stadtplanung**, welche aktuellen Trends zu beobachten sind, was heute schon als guter Standard gilt und welche digitalen Möglichkeiten morgen auf Ihre Behörde bzw. Organisation zukommen werden!

### Die Bausteine für Ihren Erfolg

Die Digitalisierung der Stadtplanung verlangt von allen Beteiligten nicht nur, **neues Fachwissen** zu erarbeiten und **Kompetenzen** zu erweitern, sondern auch, sich die dafür notwendige **Haltung (Mindset)**, die richtigen **Fähigkeiten (Skillset)** sowie die passenden **Werkzeuge (Toolset)** anzueignen. Der **1. vhw-Tag der Digitalen Stadtplanung** ermöglicht Ihnen, sich diese Kenntnisse zuzulegen und befähigt Sie, die Möglichkeiten der Digitalisierung optimal zu nutzen und die anstehenden Herausforderungen zu meistern.

## 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

### Marcus Albert

Dipl.-Ing. (FH) Kartografie und Geomatik, Systemadministration „Geodaten-Auskunft Karlsruhe“ und Webstadtplan Karlsruhe, Liegenschaftsamt, Abt. Geoinformation, Stadt Karlsruhe

### Juan Carlos Carvajal Bermudez

Projektmanager Nachhaltigkeit & Digitalisierung, City-Lab Berlin, Technologiestiftung Berlin

### Dr. Stefan Höffken

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

### Mateusz Lendzinski

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

### Claudius Lieven

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

### Dr. Nicole Schubbe

Urban Data Hub, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Freie und Hansestadt Hamburg

**SIE MÖCHTEN VHW-VERANSTALTUNGSANGEBOTE PER E-MAIL ERHALTEN?** Zustimmung erteilen unter: [www.vhw.de/email](http://www.vhw.de/email)

## PROGRAMMABLAUF

### 1. vhw-Tag der Digitalen Stadtplanung

#### Begrüßung der Teilnehmenden, Vorstellung der Dozierenden und technische Einführung in die Videokonferenzsoftware

**Dr. Eric M. Tenz**  
**09:30–9:45 Uhr**

#### Digitalisierung der Stadtplanung – Eine Einführung

**Dr. Stefan Höffken**  
**09:45–10:30 Uhr**

#### Urbane Daten in der Praxis: Praxisbeispiel 1

Barrierefreiheit in der Stadt – Wheel Map in Karlsruhe  
**Marcus Albert**  
**10:30–11:00 Uhr**

Pause

(inkl. Pausenprogramm Yoga/Fitness am Schreibtisch)  
11:00–11:30 Uhr

#### Urbane Daten in der Praxis: Praxisbeispiel 2

Quantified Trees - City Lab Berlin  
**Juan Carlos Carvajal Bermudez**  
**11:30–12:00 Uhr**

#### Urbane Digitale Zwillinge – Das Beispiel des Projekts Connected Urban Twins (CUT)

**Dr. Nicole Schubbe**  
**12:00–13:00 Uhr**

Mittagspause

(inkl. Pausenprogramm Yoga/Fitness am Schreibtisch)  
13:00–14:00 Uhr

#### Digitale Bürgerbeteiligung am Beispiel von DIPAS

- Transfer
- Daten Cockpit
- Community Aufbau
- Schnittstellen

**Claudius Lieven, Mateusz Lendzinski**  
**14:00–15:00 Uhr**

#### Abschlussdiskussion

**Alle Dozierenden und Teilnehmenden**  
**15:00–15:30 Uhr**