

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist gebührenfrei.

Das WebSeminar wird gefördert über das Förderprogramm Leibniz-Transfer der Leibniz-Gemeinschaft.

Es gelten unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**.

Diese und alle erforderlichen Informationen finden Sie unter:

www.difu.de/agb

Seminarleitung

→ Aura Moldovan, IfL, Leipzig

→ Ulrike Wolf, Difu, Berlin

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

→ Anja Kleppek, Tel. +49 30 39001-243,

fortbildung@difu.de

Hinweis

Das WebSeminar wird aufgezeichnet.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Hinweisen zum Datenschutz bei der Anmeldung.

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel –
Ihre Onlineanmeldung unter

<https://difu.de/17156>



Darum geht's...

Wie viele Menschen ziehen aus dem Umland in die Kernstädte? Wie verändern sich Pendlerströme? Wie entwickeln sich bestimmte Wohnviertel? Für die Stadt- und Regionalplanung oder auch für Beteiligungsverfahren ist es hilfreich, Bevölkerungsbewegungen zu analysieren und mit Grafiken greifbar zu machen. Dafür steht die *hin&weg*-Anwendung ab Frühjahr 2022 kostenfrei als Open-Source-Software zur Verfügung.

Nach der Vorstellung der *hin&weg*-Anwendung für Ersthelfende am 8. Dezember 2021 beleuchten wir in einem zweiten WebSeminar die Klassifizierung von Daten. Die Wahl der Klassifizierungsmethode und der Anzahl an Klassen sowie die Festlegung von Klassengrenzen stellen große Herausforderungen an das fachliche und kartographische Wissen. Eine Art visuelle Rhetorik entsteht, die idealerweise die Kommunikationsziele unterstützt. Im WebSeminar nähern wir uns dem Thema durch die Erläuterung der Unterschiede von Klassifizierungsmethoden und anhand von Anwendungsbeispielen mit der *hin&weg*-Software und geben pragmatische Hinweise für die Erstellung thematischer Karten mit Daten der amtlichen Statistik.

Zielgruppen

→ Führungs- und Fachpersonal aus der Kommunalverwaltung, v.a. den Bereichen Statistik, Stadtplanung und Stadtentwicklung, sowie Vertreterinnen und Vertreter von zivilgesellschaftlichen Verbänden, kulturellen Einrichtungen, Stiftungen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen, die mit Ursprungs-Ziel-Daten arbeiten oder arbeiten möchten.

Veranstaltungsort

→ online

Veranstalter

→ Leibniz-Institut für Länderkunde

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH



hin&weg: Klassifizierung als Grundlage für Visualisierungen

Wahl des Klassifizierungstyps und der
Klassenanzahl in der *hin&weg*-Anwendung

21. Februar 2022
WebSeminar



Montag 21. Februar 2022

(vorläufiges Programm)

09.50 Ankommen im virtuellen Raum

10.00 Begrüßung und Einführung

10.05 *hin&weg* – Die Grundzüge der Anwendung

10.15 Überblick zu vorhandenen Klassifizierungstypen
mit moderiertem Q & A

10.50 Auswahl in der *hin&weg*-Anwendung treffen
mit moderiertem Q & A

11.30 Ende des WebSeminars

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme

Wir nutzen für unsere WebSeminare die Software „Cisco Webex Meetings“. Diese ist webbasiert und ohne Download des Programms möglich. Sie gelangen mit einem Link, den Sie von uns per Mail erhalten, in unseren Online-Raum. Für Ihre Teilnahme benötigen Sie:

- eine stabile Internetverbindung,
- einen aktuellen Internetbrowser (Google Chrome, Mozilla Firefox oder Microsoft Edge),
- ein Gerät zur Audioausgabe wie Computer-Lautsprecher oder Kopfhörer/Headset und (wenn Sie mögen) eine Kamera.

Weitere Hinweise:

- Haben Sie keine Audioausgabegeräte, können Sie sich während Ihres Beitritts in den Online-Raum auch über Ihr Telefon dazu schalten.
- Die Teilnahme mit mobilen Endgeräten wird durch folgende Apps ermöglicht: Google Play bzw. App Store.
- Optional gibt es die „Cisco Webex Meetings Desktop App“: <https://www.webex.com/de/downloads.html>
- Weitere Informationen zu Webex finden Sie hier: <https://www.webex.com/de/index.html>
- Eine restriktive IT-Umgebung oder ältere Betriebssysteme und Browserversionen unterliegen ggf. Einschränkungen und können eine Teilnahme erschweren (und in seltenen Fällen verhindern).

Unsere Empfehlung:

Testen Sie gerne selbständig oder auch gemeinsam mit der EDV-Abteilung Ihrer Einrichtung ein Online-Meeting mit Webex im Vorfeld zu unserer Veranstaltung: <https://www.webex.com/de/test-meeting.html>

Für eine reibungslose Teilnahme bieten wir Ihnen außerdem ca. 1 Woche vor dem WebSeminar einen System-Check an. Dafür laden wir Sie gesondert ein.