



# Soziale Stadtpolitik

# Sozialräumliche Datenanalyse in der Kommune

Mittwoch, 25. November 2026 | online: 09:30 - 16:00 Uhr

Webinar-Nr.: WB260644

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Kommunale Bildungs-, Wohnungs-, Gesundheits-, Mobilitäts- und Sozialplanung stellen heute hohe Anforderungen an eine differenzierte Beschreibung und Diagnose der (sozialen) Stadtstruktur.

Die für Analysen und Planungen nötigen Informationen lassen sich aus einer Vielzahl kommunaler Verwaltungsdaten gewinnen. Viel zu oft bleiben solche Daten unbekannt und ungenutzt. Kreativ verwendet können sie zu mehr Transparenz und zu einer integrierten Planung wesentlich beitragen. Dazu müssen aber aus Daten relevante Erkenntnisse gewonnen werden.

In diesem Zusammenhang gewinnen kleinräumige Analysen im kommunalen Handeln zunehmend an Bedeutung. Grund sind verstärkte soziale Verwerfungen und Polarisierungen, die sich sozialräumlich niederschlagen und die die Stadtgesellschaft unter Druck setzen.

Im Webinar erwerben Sie praktisches Wissen zur Datengewinnung, Datenauswahl und Datenaufbereitung sowie zur Entwicklung von Indikatoren. Vorgestellt und erörtert werden zudem basale Grundlagen und Methoden quantitativer Datenauswertungen. Des Weiteren beschäftigen wir uns mit den Erkenntnissen der empirischen Forschung über sozialräumliche Prozesse sowie den Möglichkeiten, eigene sozialräumliche Analysen in den Kommunen durchzuführen.

Die meisten Verfahren zur Auswertung und Interpretation der Daten werden unter dem Begriff der "Sozialraumanalyse" zusammengefasst. Im Webinar verknüpfen wir die Methoden der Datenanalyse mit der Sozialraumanalyse.

Die Themen werden anhand von praktischen Beispielen verdeutlicht. Während des Webinars besteht ausreichend Gelegenheit zu Fragen und Diskussionen.

#### Ihre Dozierenden

# **Dipl.-Geogr. Thomas Groos**

Diplom-Geograph, von 2009 bis 2017 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Ruhr-Universität Bochum; danach 2017 bis 2024 Leiter der Abteilung für Statistik in der Klingenstadt Solingen; seit August 2024 Koordinator für Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversität beim Oberbergischen Kreis.

# **Volker Kersting**

Diplom Soziologe und Sozialarbeiter; u.a. von 2009-2017 Leiter der "Stadtforschung und Statistik" der Stadt Mülheim an der Ruhr. Mitglied im Verband Deutscher Städtestatistiker (VDSt) und im Verein für Sozialplanung (VSOP).

# >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

## Termin

Mittwoch, 25. November 2026

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 16:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

340,- € für Mitglieder 410,- € für Nichtmitglieder

#### Dieses Webinar richtet sich an

Ämtern für Soziale Angelegenheiten, Gesundheits-, Sozial- und Jugendhilfeplaner, Stadtentwicklungsabteilungen, Statistiker von Städten, Kreisen und Gemeinden, Bürgermeister sowie anderen Abteilungen, die sich mit Fragen der Datenauswertung, Datennutzung und deren Interpretation befassen.

# Programmablauf

Sozialräumliche Datenanalyse in der Kommune

Begrüßung und Kurzvorstellung

Einführung: Vom ungehobenen Schatz verwaltungsproduzierter Daten

**Kommunale Datenquellen** 

Raumabgrenzungen (Stadtteil, Quartier, Sozialraum)

Ansätze und Methoden quantitativer Datenanalyse, Indexbildung

Fallbeispiele für integrierte Berichterstattung und deren Aussagegrenzen

Beispielhafte Befunde aus der sozialräumlichen Datenanalyse:

- Demographie, Migration
- Soziales, Lebenslagen, Lebensstilmilieus
- Umwelt, Verkehr, Wohnen
- Soziale und räumliche Segregation
- Kitas und Schulen
- Kleinräumige Wahldaten als Instrument der Sozialraumanalyse
- Perspektiven durch KI

# >> 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

#### **Zeitlicher Ablauf**

Beginn: 09:30 Uhr

11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause 12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause 14:45 bis 15:00 Uhr Kaffeepause

Ende: 16:00 Uhr

## Hinweise

Während des Webinars besteht ausreichend Gelegenheit zu Fragen und Diskussionen.

Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 25 begrenzt.

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung mit Angabe der Vortragsstunden aus.



# 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 (Zugriffscode): 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 <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. 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

#### Rückfragen und Kontakt

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

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de