

In Kooperation mit dem Deutschen Städtetag

Expertentalk: Urbane digitale Zwillinge Eine Stadt sehen, verstehen und lebenswert gestalten

Donnerstag, 25. Mai 2023, 17–18 Uhr



Anmeldung bis 24. Mai 2023



Online

© Abbildung: Landesamt GeoInformation Bremen

Unsere Gäste, Thomas Weindel, Dr. Sarah Tesmer und Dr. Pierre Gras stellen gemeinsam das Expertenpapier des Deutschen Städtetages „Urbane Digitale Zwillinge – eine Stadt sehen, verstehen und lebenswert gestalten“ vor. Ausblicke auf das noch im Mai zur Veröffentlichung anstehende Papier unter Federführung der Fachkommission „Geoinformation, Vermessung und Bodenordnung“ des Deutschen Städtetags werden gegeben. In das Papier sind hierbei auch die gewonnenen Erkenntnisse des bundesweit bekannten gemeinsamen Projektes „Connected Urban Twins“ (CUT) der Städte Hamburg, Leipzig und München maßgeblich eingeflossen.

Der „Digitale Zwilling“ ist in aller Munde, die Verwendung dieses Begriffs ist gefühlt inflationär. Dieser Expertentalk soll – auf Grundlage des Expertenpapiers – zum Diskutieren anregen und Impulse zur Definitionsfindung in der Fachwelt geben.

Es geht um:

- was einen Urbanen Digitalen Zwilling ausmacht,
- dass er aus verschiedenen „Instanzen“ bestehen kann,
- die Bedeutung von Geodateninfrastrukturen und Urbaner Datenplattformen als Grundlage herauszustellen und
- auf vorhandene Praxisbeispiele einzugehen.

Moderation:

- **Thomas Weindel**, Leiter des Vermessungs- und Katasteramtes in der Landeshauptstadt Düsseldorf und seit 2021 Vorsitzender der Fachkommission „Geoinformation, Vermessung und Bodenordnung“ des Deutschen Städtetags. In seiner Rolle sieht er sich als Dienstleister und „Digitalisierungsmotor“ mit Lösungsbeiträgen für kommunale Herausforderungen.

Speaker:

- **Dr. Sarah Tesmer** ist seit 2018 Leiterin der Abteilung „Landesvermessung und Fachverfahren“ beim Landesamt GeoInformation Bremen. Sie arbeitet intensiv an dem Aufbau und der Weiterentwicklung des Digitalen Zwillings Bremen, sowie an der Umsetzung eines digitalen Partizipationssystems für informelle Bürgerbeteiligungen.
- **Dr. Pierre Gras** leitet den Urban Data Hub beim Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung der Freien und Hansestadt Hamburg. Der Urban Data Hub befasst sich mit der Weiterentwicklung der Urban Data Platform Hamburg, Advanced Analytics und Urbanen Digitalen Zwillingen.

Veranstalter:

DVW e.V. in Kooperation mit dem Deutschen Städtetag

Anmeldung bis 24. Mai 2023

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Jetzt anmelden!

