

# URBAN DATA PLATFORM – DARE TO SHARE

## 24.-25.06.2024 | TAGUNG

### **Veranstaltungsort**

Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  
Konferenzzentrum  
Neuenfelder Straße 19  
21109 Hamburg

### **Anfahrt**

Vom Hamburger Hauptbahnhof erreichen Sie den S-Bahnhof Wilhelmsburg im 5-10 Minuten-Takt mit der S3 und S5 innerhalb von 10 Minuten.

### **Anmeldung**

Die Veranstaltung ist kostenfrei.



**Agenda Tag 1, 24.06.2024**

<b>12:30-13:00</b>	<b>Ankommen und Kaffee</b>	
<b>13:00-13:10</b>	Begrüßung Karen Pein, Senatorin in der Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen	
<b>13:10-13:25</b>	Keynote: Digital- und Datenstrategie in Hamburg Matthias Wieckmann, Senatskanzlei Hamburg, Amt für IT und Digitalisierung	
<b>13:30-13:50</b>	Keynote: Von der UDP zum UDZ Thomas Eichhorn, Geschäftsführer Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  Moderation Dr. Nicole Schubbe und Dr. Pierre Gras	
<b>14:00-14:20</b>	UDP aus Sicht von Fachdatenhaltenden Andrea Wiltschek, Bezirksamt Eimsbüttel  UDP aus Sicht von Datennutzenden Dr. Heike Lüken, HCU, City Science Lab	
<b>14:30-15:00</b>	Elevator Pitches für den Marktplatz  <b>UDP benutzen:</b> Masterportal 3.0   E-Scooter-Dashboard   Hamburg mit VR in 3D erleben   DIPAS: Digitale Bürgerbeteiligung mit Geodaten   CoSI – Cockpit Städtische Infrastruktur	<b>UDP entwickeln:</b> BIM-Integration in die UDP   OGC API   UDP-Manager   Datenvielfalt in der UDP   Containerisierung: Lessons learned für Echtzeitdaten und Analytics
	<i>Konferenzzentrum</i>	<i>D.01.263</i>
<b>15:00-16:00</b>	Pause & Kaffee & Snacks	Marktplatz
	<b>UDP betreiben</b>	
<b>16:00-16:45</b>	Interaktive Diskussion mit UDP-Betreibern Moderation: Dr. Pierre Gras, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung  Dataport Dr. Nicholas Schliffke; Daten-Kompetenzzentrum Städte und Regionen (DKSR) Dr. Alanus von Radecki; Civitas Connect Ralf Leufkes	Marktplatz
	<b>UDP zur Datenbereitstellung</b>	
<b>16:50-17:05</b>	Datenintegration Mathias Boedecker, GeodatenService Leipzig	
<b>17:10-17:25</b>	Jenas UDP: Ein modellzentrierter Ansatz Stefan Bischof, Jena	
<b>17:30-17:45</b>	Data Automation & UDP Kundenportal Kilian Burmester & Katharina Lupp, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung	
<b>17:45-18:00</b>	Abschluss und Ausblick für den nächsten Tag Dr. Nicole Schubbe, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung	

## Agenda Tag 2, 25.06.2024

<b>8:30-9:00</b>	<b>Ankommen und Kaffee</b>
<b>9:05-9:10</b>	Begrüßung Sascha Tegtmeyer, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
	<b>UDP entwickeln</b>
<b>9:15-9:35</b>	Einleitung: Die Stadt als Entwickler Dr. Pierre Gras, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
<b>9:40-10:00</b>	Sensordaten-Dashboard Insights: Wetter & Passanten Johannes Krämer, GeodatenService München
<b>10:05-10:25</b>	Von der UDP zur NDP-P(lanung) – Aufbau einer nationalen Datenplattform zur Bereitstellung raumbezogener Planwerke im OZG Kontext Dr. Kai-Uwe Krause, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
<b>10:30-11:15</b>	Diskussion: UDP und überregionale Infrastruktur Moderation: Dr. Marylin Winter, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Urbane Datenplattformen Korbinian Kringer, GeodatenService München Gaia-X Sascha Tegtmeyer, Sprecher Domäne Smart City / Smart Region XPlanung Dr. Kai-Uwe Krause, XLeitstelle
<b>11:15-11:45</b>	Pause & Kaffee & Snacks
	<b>UDP nutzen – Daten in Wert setzen</b>
<b>11:45-12:05</b>	Urbane Digitale Zwillinge und die Rolle des Geobasiszwillings Dr. Nicole Schubbe, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung & Mathias Boedecker, GeodatenService Leipzig
<b>12:10-12:30</b>	Solar- und Gründachkataster der Landeshauptstadt Schwerin Andreas Lehrmann, Vermessungs- und Geoinformationsbehörde des Landkreises Ludwigslust-Parchim und der Landeshauptstadt Schwerin
<b>12:35-13:00</b>	KI auf Basis einer UDP Dr. Michael Fischer, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung
<b>13:00-13:15</b>	Abschluss und Ausblick Dr. Pierre Gras & Dr. Nicole Schubbe, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung