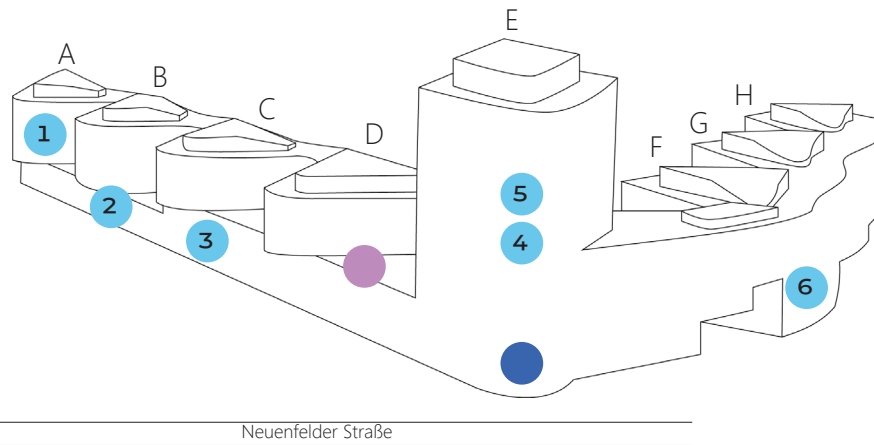


Konferenzzentrum von Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen/ Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung

Neuenfelder Str. 19
21109 Hamburg

Lageplan



- Eingang
- Konferenzzentrum (D.01.053)
- 1 A.04.220
- 2 B.EG.571
- 3 C.EG.060
- 4 E.03.726
- 5 E.04.726
- 6 F.EG.409

Die Urban Digital Twin Days 2025 werden präsentiert vom Hamburger CUT-Team

Senatskanzlei der Freien und Hansestadt Hamburg (SK)
Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Hamburg (BSW)
Landesbetrieb für Geoinformation und Vermessung Hamburg (LGV)
HafenCity Universität Hamburg (HCU), City Science Lab (CSL)

01 April 2025 CUT Innovations






PRAXISTAG DER URBAN DIGITAL TWIN DAYS 2025



PROGRAMM

| | | | |
|-------|--|---|---|
| 09:30 |  Begrüßung | Claudius Lieven (BSW), Dr. Nicole Schubbe (LGV) | ● |
| 09:40 |  Grußworte | Susanne Metz (BSW), Thomas Eichhorn (LGV) | ● |
| 10:00 |  Keynote | CUT als Wegbereiter für den Digitalen Zwilling Hamburg Dr. Nora Reinecke (SK) | ● |
| 10:30 |  Markt der Möglichkeiten | BIM in der Urban Data Platform und im Masterportal Lara Stappenbeck, Ahmed Salem (LGV) VR-Visualisierungsplattform für das gesamte Stadtgebiet Hamburg Gerrit Bruns, Markus Rohrbeck (LGV) Urban Data Analytics Julien Hofer, Bianca Lüders (LGV) Urban Data Platform – Ein Blick hinter die Kulissen Anton Hardock, Jan Rittenbach (LGV) UDP Kundenportal Lukas Fingerhut, Katharina Lupp (LGV) Masterportal – Die webbasierte Lösung zur Visualisierung digitaler Zwillinge Dirk Rohrmoser, Anke Timmermann (LGV), Daniel Kulus (BSW) | ● |
| 11:30 |  Impuls | Innovationen neu denken: Datenplattformen und digitale Zwillinge zu einem Urban Data Mesh vernetzen Dr. Pierre Gras (LGV) | ● |
| 11:45 |  Impuls | Simulationen erstellen, teilen und anwenden – Ansätze und Tools für "Was wäre wenn?" Szenarien Rico Herzog (CSL) | ● |
| 12:00 | Mittagspause | | |

Änderungen des Programms vorbehalten

| | | | |
|-------|---|--|----------------------------|
| 13:00 |  Impuls | Umweltbelange in der Planung simulieren und analysieren Helen Winter (BSW) | ● |
| 13:15 |  Impuls | Bürgerbeiträge mit KI auswerten: DIPAS analytics Antonie Casper (BSW) | ● |
| 14:00 |  Deep Dive | Kommunaler Gebäudezwilling: Adress- und Gebäudedaten als Basis der digitalen Stadtplanung Charlie Liebscher (Amt für Geoinformation und Bodenordnung Leipzig), Andreas Schlagbauer (Referat für Stadtplanung und Bauordnung München) Urban Model Platform Dr. Nicole Schubbe, Stefan Schuhart (LGV) Statistische Daten für Quartiere einfach auswerten: Digitales Städtebauliches Monitoring Andreas Kaiser (BSW) Passantenströme in der Stadt analysieren und visualisieren Daniel Kulus (BSW) Stadtentwicklung mit Perspektive: 3DProjektplaner Helen Winter (BSW) Geschichten mit Karten erzählen: DIPAS_stories Steffen Schwarzkopf (BSW) | 1 2 3 4 5 6 |
| 16:00 |  Impuls | Alles auf einen Click: CUT-Module im Cockpit städtische Infrastrukturen Dr. Heike Lüken (HCU), Gabriela Gabbert (Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke) | ● |
| 16:15 |  Verabschiedung | Dr. Nicole Schubbe (LGV), Claudius Lieven (BSW), Dr. Nora Reinecke (SK) | ● |