



Barrierefreiheit als Ausgangspunkt der Zukunftsstadt

am 04.05.2023

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München, Alexandrastr. 4

Programm

Moderation: Dr. Andreas Donaubauer, Technische Universität München

- | | |
|-----------|---|
| 9:00 Uhr | Eröffnung
Daniel Kleffel, Präsident Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München |
| 9:15 Uhr | Keynote: Deine Stadt, meine Stadt, unsere Stadt aus kartographischer Sicht
Prof. Liqiu Meng, Technische Universität München

„Mapping for Inclusivity“ – Projekte von Cartography-Studierenden der TU München
Juliane Cron, Technische Universität München |
| 10:00 Uhr | Ziele und Bedürfnisse von Nutzenden
Detlef Girke, BITV-Consult, Höchberg |
| 10:20 Uhr | Pause |
| 10:50 Uhr | Ziele und Vorarbeiten für ein Pilotprojekt in Neu-Ulm
Florian Rüggemann, Leiter der Abteilung für Geoinformation und Vermessung, Neu-Ulm |
| 11:10 Uhr | Verbesserung der Zugänglichkeit kartenbasierter Web-Anwendungen – ein Erfahrungsbericht
Ralf Roscher, VertiGIS, Bonn |
| 11:30 Uhr | Herausforderung Barrierefreiheit
Sigrid Koneberg, Leiterin GeodatenService, LH München |
| 11:45 Uhr | Barrierefreie Karten im Internet – Verankerung am Runden Tisch GIS e.V.
Prof. Thomas H. Kolbe, Technische Universität München,
Vorstandsvorsitzender Runder Tisch GIS e.V. |
| 12:00 Uhr | Diskussion |
| 12:15 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Ort

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung in München, Alexandrastr. 4

Anmeldung

- online über die Webseite:
<https://rundertischgis.de/veranstaltungen/geo-aktuell/>
- per E-Mail an [runder-tisch\(at\)tum.de](mailto:runder-tisch(at)tum.de)