

am 18.11.2025 in Ulm

Das Programm

09:00 Uhr Registrierung und Empfang

09:30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Thomas Kolbe, Technische Universität München und Vorsitzender des Runder Tisch GIS e.V.

09:40 Uhr Snapshot Geo-Trends für die Praxis: Neues aus der Vermessungs- & Geoinformationsverwaltung

Präsident Dieter Ziesel, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

10:00 Uhr **Digitale Zwillinge für Planen & Bauen I**

Moderation: Dieter Heß, Referat Vermessungs- und Geoinformationstechnologie, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

- geoZwilling@bw – Ver- und Entsigelungsanalysen für Baden-Württemberg (Christian Baier, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen)
- Transparente Bürgerbeteiligung mit einem Digitalen Zwilling in der Metropolregion München Nord (Martin Bengler, Metropolregion München Nord)
- Nutzung von 3D-Stadtmodellen mit 3D-Portrayal-Services in der Stadt Fellbach (Madlen Wendt, Stadt Fellbach & Steffen Wurzbacher, Hochschule für Technik Stuttgart)

11:00 Uhr Kaffeepause

11:25 Uhr **Digitale Zwillinge für Planen & Bauen II**

Moderation: Dieter Heß, Referat Vermessungs- und Geoinformationstechnologie, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

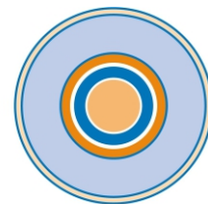
- Analyse von Wohnbauflächenpotenzialen anhand von standardisierten Geodaten sowie die Etablierung eines Auskunftssystems mit Chatbotfunktion (Dagmar Möllers, Stadtplanungsamt Nürnberg)
- XPlanung und DiPlan-Portal in Neu-Ulm (Sven Poppe, Stadt Neu-Ulm)
- Umsetzung der BIM-Methodik bei der Stadt Stuttgart (Antje Wiedemann, Landeshauptstadt Stuttgart)

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Chancen der Fernerkundung für Land & Kommunen**

Moderation: Stephan Emmerich, GeodatenService München, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

- Satellitenmissionen, Copernicus & mehr – Einsatzbereiche vor Ort (Torben Vorwalter, Peter Zipperer, GAF-AG)
- Hochaufgelöste Satellitendaten für die Verwaltung in Baden-Württemberg (Maryse Hillemann, LGL BW)
- Punktwolken im Einsatz: Erfassung, Management, Analyse und Visualisierung für die Stadtverwaltung München (Florian Messner, Landeshauptstadt München & Benedikt Schwab, Technische Universität München)



Kommunales GIS-Forum 2025

RUNDER TISCH GIS E.V.

14:45 Uhr Kaffeepause

15:10 Uhr **Geoinformation für die Mobilität vor Ort**

Moderation: Dr. Klaus Brand, GI Geoinformatik GmbH Augsburg, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

- Datenmanagement für Sharing Mobility im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (Hartmut Gündra, Verkehrsverbund Rhein-Neckar)
- Parkplätze, Ampeln, Baustellen - App- und GIS-basierte Verbesserung der Infrastruktur für Menschen mit Behinderungen in der Stadt Ulm (Gerrit Bernstein, Stadt Ulm)
- Automatische Extraktion der Verkehrsinfrastruktur aus Fernerkundungsdaten – Stand der Technik und Anwendungspotenziale für Kommunen (Dr. Franz Kurz, DLR, Traffic Monitoring Group)

16:20 Uhr Rückblick auf den Tag & Verabschiedung

16:30 Uhr Veranstaltungsende

Teilnehmergebühr

- 65,- Euro für Mitglieder des Runden Tisch GIS e.V.
- 95,- Euro für Nicht-Mitglieder

die Gebühr beinhaltet Pausengetränke und Mittagsimbiss

Veranstaltungsort

Stadthaus Ulm

Münsterplatz 50

89073 Ulm

Anmeldung und Fragen zur Organisation

<https://www.rundertischgis.de/veranstaltungen/kommunales-gis-forum-2025/>

Geschäftsstelle Runder Tisch GIS e.V.

Frau Christiane Salbach

Frau Tanja Nyc, Technische Universität München, Lehrstuhl für Geoinformatik

tanja.nyc@tum.de Tel. +49 89 28922578; Fax +49 89 28922878

oder: www.rundertischgis.de