

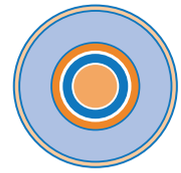
Kommunales GIS-Forum 2021

RUNDER TISCH GIS E.V.

Am 9. November findet das Kommunale GIS-Forum als Online-Konferenz statt. Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos. Bitte melden Sie sich rechtzeitig vor der Konferenz über die Webseite rundertischgis.de an. Sie erhalten dann die Zugangsdaten für die Online-Konferenz über Zoom-Meeting.

Das Programm

- ab 09.00 Uhr *Konferenzraum geöffnet*
- 09.30 Uhr **Begrüßung**
Daniel Holweg, M.O.S.S. GmbH Taufkirchen, 2. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.
- 09.35 Uhr **Impulsvortrag: Kommunen auf dem Weg zum Digitalen Zwilling**
Prof. Thomas H. Kolbe, TU München, 1. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.
- 10.00 Uhr **Block 1: Stadtentwicklung mit Geodaten**
Moderation: Dieter Heß, Referat Vermessungs- und Geoinformationstechnologie, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
- Etablierung digitaler Prozessketten im Anwendungsfeld Planen & Bauen auf Basis der IT-PLR Standards XPlanung und XBau
Dr. Kai-Uwe Krause, Fachbereichsleiter XLeitstelle Planen und Bauen, Freie und Hansestadt Hamburg
 - XPlanung in Bayern - Potentiale nutzbar machen
Marcel Kühner, Referat 26 Städtebau, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr, München
 - XPlanung & Geodateninfrastruktur in Baden-Württemberg – Kooperation von Land und Kommunen
Christian Baier, GDI-Referent, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg, Stuttgart und Dr. Stephan Königer, Stadtmessungsamt Stadt Stuttgart für die kommunalen Landesverbände Baden-Württemberg
 - Zentrale Bereitstellung von Bauleitplandaten in der GDI-BW – konkreter Nutzen am Beispiel einer Kommune
Peter Seeger, Amt für Stadtplanung und Wohnen Stuttgart und Stefan Rommelfangen, Komm.ONE, Stuttgart
 - Diskussion
- 11.45 Uhr *Pause*
- 12.45 Uhr **Block 2: Mobilität der Zukunft**
Moderation: Dr. Klaus Brand, GI Geoinformatik GmbH Augsburg, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
- Der Einsatz von Geodaten für das Verkehrsmanagement der Stadt Augsburg
Jürgen Biedermann, Geschäftsbereichsleiter Multimobilität, Stadtwerke Augsburg Carsharing GmbH
 - GeoIT in Mobilität und Verkehr – Neue Methoden zur städtischen Mobilitätsplanung
Dr. Bernhard Zagel, Department of Geoinformatics, Z_GIS Universität Salzburg
 - RadVIS Baden-Württemberg – Das System für die Digitalisierung des Radverkehrs in Kooperation von Land, Kreisen, Städten und Gemeinden
Lisanne Slotboom, Sachgebietsleiterin Klimaneutrale Mobilität in der Mobilitätszentrale Baden-Württemberg, Regierungspräsidium Tübingen
 - Vom Verkehrsverbund zum datengetriebenen Mobilitätsverbund – der regionale Mobilitätsdatenraum des Verkehrsverbund Rhein-Neckar
Hartmut Gündra, Team Big Data beim Verkehrsverbund Rhein-Neckar GmbH
 - Diskussion



Das Programm

- 14.15 Uhr *Pause*
- 14.45 Uhr **Block 3: Geoinformation in der kommunalen Praxis**
Moderation: Sigrid Koneberg, Amtsleiterin GeodatenService München,
Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
- **Flächensparoffensive in Bayern**
Clara Hoffmann, Referat Raumordnung und Fachplanung, Bayerisches
Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
 - **Baulückenkataster im Landkreis Cham – im Kontext eines digitalen
Siedlungsmanagement**
Lisa Rehm, Landratsamt Cham
 - **Möglichkeiten der 3 D-Visualisierung von Planungs- und Bauvorhaben in
Kommunen**
Gerald Graf, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung, Stuttgart
 - **Diskussion**
- 16.00 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Wolfgang Bauer, Präsident Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung,
München, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.
- 16.15 Uhr **Ende der Veranstaltung**