



## Kommunales GIS-Forum 2020

RUNDER TISCH GIS E.V.

Am 17. 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](http://rundertischgis.de) an. Sie erhalten dann die Zugangsdaten für das Webex-Event.

### Das Programm

ab 08.30 Uhr *Konferenzraum geöffnet*

09.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Thomas H. Kolbe, TU München, 1. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.

09.15 Uhr **Keynote-Vortrag: Vom Europäischen Datenraum zum Urbanen Datenraum**

Prof. Jörn von Lucke, Zeppelin Universität Friedrichshafen, Lehrstuhl für Verwaltungs- und Wirtschaftsinformatik

09.45 Uhr **Block 1: Open Data**

Moderation: Wolfgang Bauer, Präsident des Landesamts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

- GDI Ulm meets Smart City Ulm  
Nora Lütge, Stadt Ulm - Team IT und Florian Apel-Soetebeer, City & Bits GmbH, Berlin
- MobiData BW – Bündelung von Mobilitätsdaten in Baden-Württemberg  
Julia Käfer und Clemens Behr, Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg (NVBW), Team Digitale Mobilität
- Diskussion

10.45 Uhr *Pause*

11.15 Uhr **Block 2: Digitale Mobilität**

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

- stadtnavi - Das Open Source Modellprojekt für vernetzte Mobilität  
Ansgar Engbert, Stadtverwaltung Herrenberg
- Geteilte Mobilität steuern - oder einfach selber machen!  
Maximilian Richt und Kathi Schweiger, Stadt Ulm, Geschäftsstelle Digitale Agenda
- Förderprojekte Mobilität und Umwelt: von der Datendrehscheibe zum Digitalen Zwilling  
Markus Müller und Sven Hollenbach, LH Stuttgart, Stadtmessungsamt
- Diskussion

12.30 Uhr *Pause*

13.30 Uhr **Block 3: Am Puls der Stadt**

Moderation: Prof. Thomas H. Kolbe, TU München, 1. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.

- LEW Inno.Live – Praktische Anwendungen für Kommunen  
Martin Thoma und Christian Mayr, LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg
- Smart City Pilotprojekt zur Messung der Luftqualität  
Anna-Laura Liebenstund, Leiterin der Geschäftsstelle NordAllianz Metropolregion München Nord
- LoRaWAN Sensornetzwerke für die Stadt der Zukunft – Alternativen zu 5G  
Bruno Willenborg, TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik
- Diskussion

14.45 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**

Philipp Willkomm, M.O.S.S. GmbH Taufkirchen, 2. Vorsitzender Runder Tisch GIS e.V.

15.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**