

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 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

Block 2: Digitale Mobilität 11.15 Uhr

Moderation: Dr. Klaus Brand, Gl 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

Zusammenfassung und Ausblick 14.45 Uhr

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

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung