



### 3D Geoinformation in der Fläche - mehr als Gebäudemodelle am 18.04.2018 im Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung München

#### Das Programm

Moderation: Prof. Thomas H. Kolbe und Philipp Willkomm, Vorstandsvorsitzende Runder Tisch GIS e.V.

- 09:30 Uhr Registrierung und Empfang
- 10:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Heinrich Gleixner, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern
- 10:15 Uhr **Einführung**  
Philipp Willkomm, 2. Vorstandsvorsitzender Runder Tisch GIS e.V., M.O.S.S. GmbH
- 10:30 Uhr **Bayern auf dem Weg zur 3D-Modellierung**  
Dr. Robert Roschlaub, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern
- 11:15 Uhr **3D-Stadtmodelle im ländlichen Raum - Motivation und Nutzen aus Sicht einer Gemeinde**  
Gerald Graf, Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg  
Achim Beck, Bürgermeister Niedernhall
- 11:45 Uhr **Pause**
- 12:15 Uhr **Das 3D-DLM Projekt des Runden Tisch GIS e.V. - Konzept, Umsetzung, Ergebnisse**  
Dr. Andreas Donaubaue, TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik  
Caroline Marx, TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik
- 13:00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 13:25 Uhr Mittagsimbiss

#### Teilnahmegebühr (Die Gebühr beinhaltet Pausengetränke und Mittagsimbiss.)

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

#### Ort

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
Alexandrastraße 4  
80535 München  
Raum 402

#### Anmeldung

- online über die Webseite:  
[https://rundertischgis.de/veranstaltungen/geo-aktuell/451-geo-aktuell-2018-kurz.html#a\\_anmeldung](https://rundertischgis.de/veranstaltungen/geo-aktuell/451-geo-aktuell-2018-kurz.html#a_anmeldung)
- per E-Mail an [runder-tisch\(at\)tum.de](mailto:runder-tisch(at)tum.de)