

am 14.11.2024 in Neu-Ulm

Das Programm

09:00 Uhr Registrierung und Empfang

09:30 Uhr **Begrüßung**

09:35 Uhr Snapshot Geo-Trends für die Praxis: Neues aus der Vermessungs- & Geoinformationsverwaltung

Wolfgang Bauer, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

09:45 Uhr **Geoinformation & Digitale Zwillinge**

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

- Grundlagen und Normung für Urbane Digitale Zwillinge (UDZ) in der DIN-SPEC 91607 (Joachim Schonowski, Stadtwerke Lübeck)
- Der Digitale Zwilling von NRW als Best-Practice-Beispiel: Basis für kommunale und fachbezogene Zwillinge (Stefan Sandmann, Ministerium des Inneren Nordrhein-Westfalen)
- Digitaler Zwilling für den Hohenlohekreis (Andre Völkner, Landratsamt Hohenlohekreis, Alexander Gauß, Terratwin)
- TwinBy-Projekt zum Aufbau eines digitalen Zwillings im Landkreis Kulmbach (Michael Beck, Landratsamt Kulmbach)

11:20 Uhr *Kaffeepause*

11:45 Uhr **Grußwort von Frau Oberbürgermeisterin Katrin Albsteiger, Stadt Neu-Ulm**

12:00 Uhr **Leuchtturmprojekt des Runder Tisch GIS e.V.:**

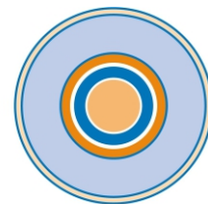
Umsetzung barrierefreier Webkarten in Neu-Ulm
(Florian Rüggenmann, Stadt Neu-Ulm, Uwe Traum, ibb DV-Systems GmbH)

12:20 Uhr *Mittagspause*

13:20 Uhr **Geoinformation & Klima- und Energiewende**

Moderation: Wolfgang Bauer, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat, Vorstand Runder Tisch GIS e.V.

- Energiewende im Landkreis Cham mit Virtual Reality (Dr. Ulrich Huber, Landratsamt Cham)
- Satellitendaten & mehr für die Klimafolgenanpassung in Konstanz: Projekt CoKLIMAx (Tim Tewes, Stadt Konstanz)
- Der Digitale Zwilling für die kommunale Wärmeplanung – Instrument für das Handeln in der Wärmewende und ein Blick auf die Situation in Baden-Württemberg und Bayern (Dr. Roman Radberger, IP SYSCON GmbH)
- Digitale Energienutzungspläne für Kommunen in Bayern: Umsetzungsbeispiele (Dr. Dana Walker, Institut für Energietechnik IfE GmbH an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden)
- KI-Lösungen für den einfachen Zugang zu geobasierten Energiedaten in München: EU-Projekt ASCEND (Konstantin Brenner, Landeshauptstadt München, GeodatenService, Khaoula Kanna, TU München, Lehrstuhl für Geoinformatik)



Kommunales GIS-Forum 2024

RUNDER TISCH GIS E.V.

14:50 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr **Geoinformation & Krisenmanagement**

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

- Klimaresilienz in Kommunen steigern: Fokusraumkarte als städtische Gesamtstrategie – Beispiel Stadt Hennef (Sieg) (Karen Busche, Stadt Hennef (Sieg), Julia Maltan, GI Geoinformatik GmbH)
- GIS-gestütztes Katastrophenschutzmanagement im Landkreis Heilbronn (Tobias Deckert, Landratsamt Heilbronn, Norbert Helmle, VertiGIS GmbH)
- Geogefahren in Bayern – Ereigniskataster, Gefahrenhinweiskarte und Starkregeneignisse (Thomas Galleman, Bayerisches Landesamt für Umwelt)

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

Edwin-Scharff-Haus
Silcherstraße 40
89231 Neu-Ulm

Anfahrt: <https://nu.neu-ulm.de/neu-ulm-erleben/veranstaltungsorte/edwin-scharff-haus/anreisen>

Anmeldung und Fragen zur Organisation

Geschäftsstelle Runder Tisch GIS e.V.

Frau Dr. Gabriele Aumann, Technische Universität München, Lehrstuhl für Geoinformatik

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

oder: www.rundertischgis.de