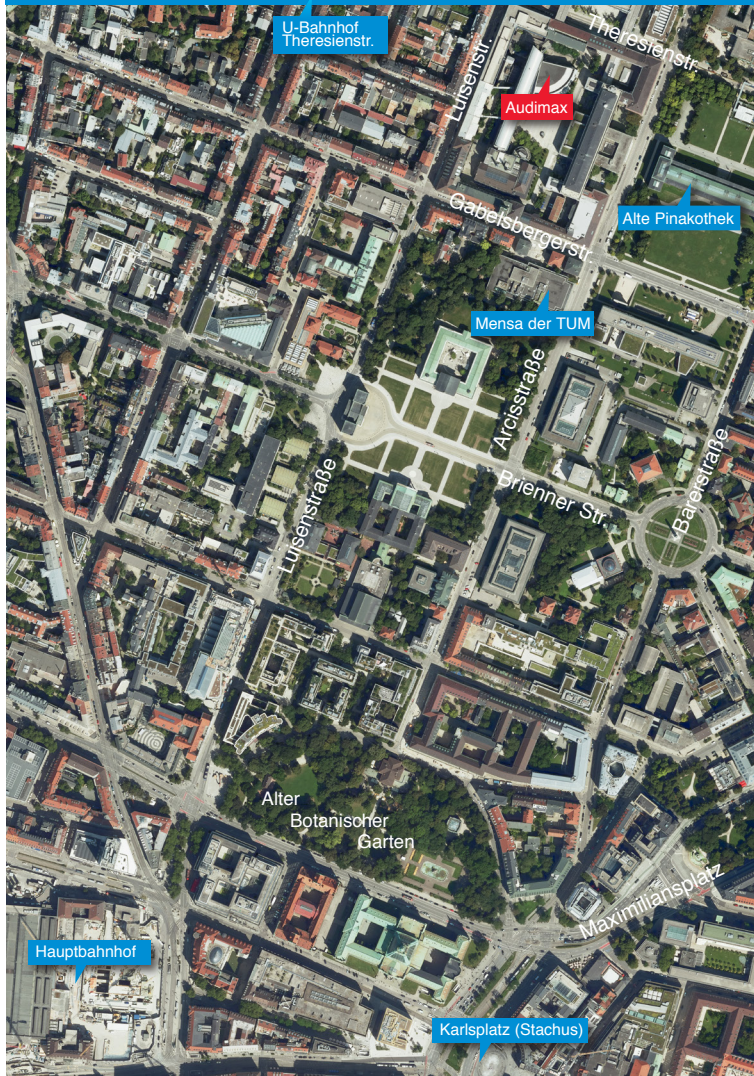


Veranstaltungshinweise

Termin: **3. April 2025**
Tagungsort: **TU München, Arcisstr. 21**
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)



Digitales Orthophoto, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

www.geodaten.bayern.de

Anmeldung

zur InfoVerm 2025
am Donnerstag, 3. April 2025
unter folgendem Link:

<https://s.bayern.de/infoverm>



Anmeldeschluß: 26. März 2025

Hinweis: Datenschutz ist uns ein wichtiges Anliegen. Wir möchten Sie deshalb darauf hinweisen, dass das Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) zum Zweck der Durchführung der Veranstaltung personenbezogene Daten verarbeitet und Sie gegebenenfalls auf Aufnahmen zu sehen sind, die im Rahmen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des LDBV verwendet werden.

Nähere Informationen finden Sie unter: www.ldbv.bayern.de/datenschutz

E-Mail: veranstaltung@ldbv.bayern.de
Internet: www.geodaten.bayern.de
Anschrift: Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit, Presse
Alexandrastraße 4 • 80538 München
Telefon: 089 2129 - 1018

Bayerische Vermessungsverwaltung



InfoVerm

2025

37. Informationsveranstaltung
der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Donnerstag, 3. April 2025
Technische Universität München • Audimax

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich lade ich Sie zur 37. Informationsveranstaltung der Bayerischen Vermessungsverwaltung (InfoVerm) am Donnerstag, 3. April 2025, 10:00 – 16:00 Uhr, in den Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München ein.

Die InfoVerm 2025 bietet Ihnen einen Überblick über aktuelle Trends der Geodatenwelt sowie über das Produkt- und Dienstleistungsangebot der Bayerischen Vermessungsverwaltung (BVV).

Die verschiedenen Fachvorträge und Praxisbeispiele zeigen, wie vielfältig Geodaten in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung zum Einsatz kommen.

Das breite Spektrum der Vortragsthemen reicht dabei von der KI-Bildauswertung über den Einsatz des BayernAtlas im Naturparkmanagement bis hin zum Digitalen Zwilling als Planungs- und Verwaltungsinstrument für Kommunen.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist kostenlos. Zur besseren Planung der Veranstaltung bitten wir Sie um eine Anmeldung über folgendes Online-Formular: <https://s.bayern.de/infoverm>.

Selbstverständlich können Sie uns Ihre Anmeldung auch schriftlich per Post zuschicken. Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2025 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Kleffel

Präsident

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Programm

10:00 - 10:30 Uhr	Begrüßung <i>Daniel Kleffel</i> Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	13:15 - 13:35 Uhr	Die Bayerische Rhön – Qualitätsnaturpark und Biosphäre: der BayernAtlas, das alltägliche Werkzeug fürs Naturparkmanagement <i>Klaus Spitzl</i> Geschäftsführer Naturpark und Biosphärenreservat Bayerische Rhön e.V.
10:30 - 10:50 Uhr	Projekt GDOD: ein KI-Ansatz zur Detektion von Geoobjekten am Beispiel von Freiflächen-PV-Anlagen <i>Prof. Dr. Ulf Kreuziger, Jonathan Kraus, Kilian Sperber</i> Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden – Technical University of Applied Sciences	13:35 - 13:45 Uhr	Diskussion
10:50 – 11:00 Uhr	Diskussion	13:45 - 14:05 Uhr	Geodaten als Schlüssel für Innovationen – Praxisbeispiele und Erfahrungen von Outdooractive <i>Silvan Kaspar</i> Director Cartography Outdooractive AG
11:00 - 11:20 Uhr	Amtliche Geodaten – Nutzung durch die Erzdiözese München und Freising <i>Felix Halbgewachs</i> Fachreferent Abteilung Informationssysteme und Analysen Erzbischöfliches Ordinariat München	14:05 - 14:15 Uhr	Diskussion
11:20 - 11:30 Uhr	Diskussion	14:15 - 15:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 11:50 Uhr	Geodätisches Monitoring von alpinen Bergstürzen und Hangrutschungen <i>Prof. Dr.-Ing. Christoph Holst</i> Technische Universität München, Lehrstuhl für Ingenieurgeodäsie	15:00 - 15:20 Uhr	Vom Modell zur Realität: der Digitale Zwilling als Planungs- und Verwaltungsinstrument für den Landkreis Kulmbach <i>Julia Maisel</i> GIS-Management Landratsamt Kulmbach
11:50 – 12:00 Uhr	Diskussion	15:20 - 15:30 Uhr	Diskussion
12:00 - 13:15 Uhr	Mittagspause	15:30 - 15:50 Uhr	Energiewende vorab sehen – VR, AR und amtliche Geobasisdaten machen es möglich <i>Dr. Ulrich Huber</i> Landratsamt Cham
		15:50 - 16:00 Uhr	Diskussion
		16:00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung