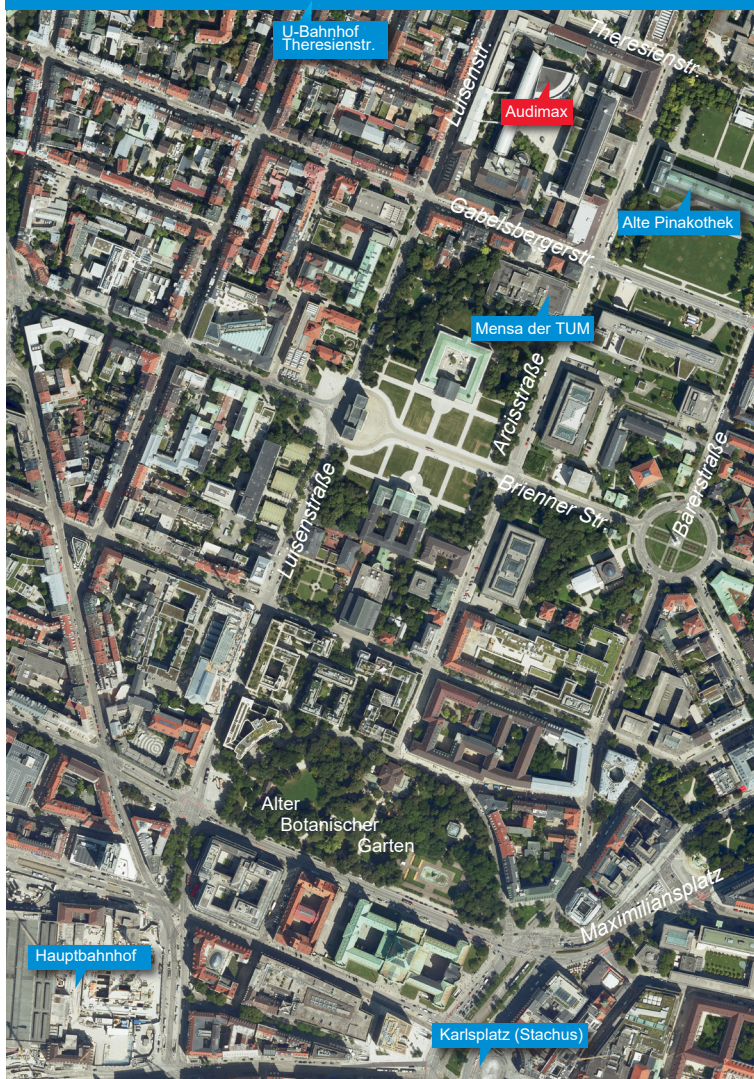


# Veranstaltungshinweise

Termin: 26. März 2026  
Tagungsort: TU München, Arcisstr. 21  
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)



Digitales Orthophoto, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

[www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)

## Anmeldung

zur InfoVerm 2026  
am Donnerstag, 26. März 2026

unter folgendem Link: <https://s.bayern.de/infoverm>



Anmeldeschluss: 13. März 2026

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](http://www.ldbv.bayern.de/datenschutz)

E-Mail: [veranstaltung@ldbv.bayern.de](mailto:veranstaltung@ldbv.bayern.de)  
Internet: [www.geodaten.bayern.de](http://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



38. Informationsveranstaltung  
der Bayerischen  
Vermessungsverwaltung

Donnerstag, 26. März 2026  
Technische Universität München •  
Audimax

# Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich lade ich Sie zur 38. Informationsveranstaltung der Bayerischen Vermessungsverwaltung (InfoVerm) am Donnerstag, 26. März 2026, 10:00 – 16:00 Uhr, in den Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München ein.

Die InfoVerm 2026 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 vom Geodaten-Einsatz am Flughafen München, in der Verlagskartographie und im Katastrophenschutz bis hin zur Ermittlung potentieller Grenzverletzungen in der Landwirtschaft mittels KI.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist kostenlos.

Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2026 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Kleffel

Präsident  
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

# Programm

|                   |  |                   |  |
|-------------------|--|-------------------|--|
| 10:00 - 10:30 Uhr | <b>Begrüßung</b><br><i>Daniel Kleffel</i><br>Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung   | 13:15 - 13:35 Uhr | <b>Geodatendienste für den Katastrophenschutz</b><br><i>Rüdiger Hajduk</i><br>Projekt GeoKAT StML  |
| 10:30 - 10:50 Uhr | <b>Bayerische Geodaten als Potenziale für Wirtschaft und Energiewende</b><br><i>Richard Figura</i><br>Geschäftsführer<br>CISS TDI GmbH   | 13:35 - 13:45 Uhr | Diskussion   |
| 10:50 - 11:00 Uhr | Diskussion   | 13:45 - 14:05 Uhr | <b>Einsatz von amtlichen Geodaten in der Verlagskartographie</b><br><i>Norbert Eckrich</i><br>Geschäftsführer<br>Huber Kartographie GmbH   |
| 11:00 - 11:20 Uhr | <b>BayernAtlas - Sprudelnde Quelle für die Heimatforschung</b><br><i>Dr. Thomas Büttner</i><br>Wissenschaftlicher Mitarbeiter<br>Bayerischer Landesverein für Heimatpflege e. V.       | 14:05 - 14:15 Uhr | Diskussion   |
| 11:20 - 11:30 Uhr | Diskussion   | 14:15 - 15:00 Uhr | <b>Kaffeepause</b>   |
| 11:30 - 11:50 Uhr | <b>Flurstücke, Raumbezug und 3D-Information: Amtliche Daten an Bayerns Tor zur Welt</b><br><i>Nicolas Keckl</i><br>Leiter Datenmanagement und Geoinformation<br>Flughafen München GmbH | 15:00 - 15:20 Uhr | <b>Geodaten in der Landeshauptstadt München</b><br><i>Stephan Emmerich</i><br>Abteilungsleiter Geoinformation<br>Landeshauptstadt München  |
| 11:50 - 12:00 Uhr | Diskussion   | 15:20 - 15:30 Uhr | Diskussion   |
| 12:00 - 13:15 Uhr | <b>Mittagspause</b>  | 15:30 - 15:50 Uhr | <b>Ermittlung potentieller Grenzverletzungen in der Landwirtschaft mittels KI</b><br><i>Oliver Hoehn</i><br>Referat 63 Geoinformationssysteme und IT-Management<br>Landesbaudirektion Bayern |
|                   |  | 15:50 - 16:00 Uhr | Diskussion   |
|                   |  | 16:00 Uhr         | <b>Abschluss der Veranstaltung</b>   |



InfoVerm