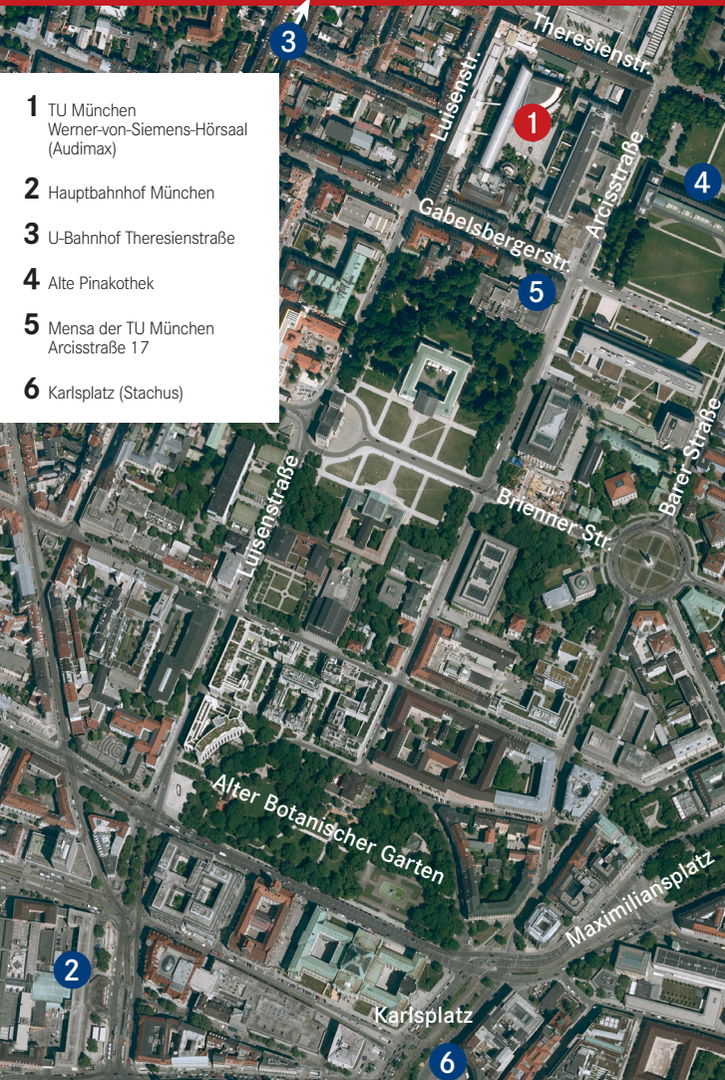


Veranstaltungshinweise

Termin: 11. April 2024
Tagungsort: TU München, Arcisstraße 21
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)
Organisation: Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit, Presse



Digitales Orthophoto, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

www.geodaten.bayern.de



Bayerische Vermessungsverwaltung

Anmeldung

zur InfoVerm 2024
am Donnerstag, 11. April 2024
unter folgendem Link:

<https://s.bayern.de/infoverm24>



Anmeldeschluß: 28. März 2024

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



36. Informationsveranstaltung
der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Donnerstag, 11. April 2024
Technische Universität München

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich lade ich Sie zur 36. Informationsveranstaltung über Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung (InfoVerm) am Donnerstag, 11. April 2024, 10:00 – 16:00 Uhr, in den Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München ein.

Die InfoVerm 2024 bietet Ihnen einen Überblick über aktuelle Trends der Geodatenwelt sowie über die neuesten Produkte und Dienstleistungen der Bayerischen Vermessungsverwaltung (BVV). Die einzelnen Fachvorträge zeigen, auf welche vielfältige Weise Geodaten in Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft zum Einsatz kommen und welche Erfahrungen gesammelt werden.

Das breite Spektrum der Vortragsthemen reicht vom OpenData-Angebot der BVV über den Einsatz von Geoinformationssystemen beim Wassermanagement in Deutschland bis zu einem Einblick in die Schweizer Landesvermessung.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist kostenlos. Eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Bitte nutzen Sie hierzu unsere Online-Anmeldung unter <https://s.bayern.de/infoverm24>. Selbstverständlich können Sie uns Ihre Anmeldung auch schriftlich per Post zuschicken.

Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2024 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Kleffel
Präsident
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



Programm

10:00 – 10:30 Uhr	Begrüßung Daniel Kleffel Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	13:15 – 13:35 Uhr	Flossenbürger Granit und seine Kulturgeschichte Dr. Gerhard Lehrberger Lehrstuhl für Ingenieurgeologie TU München
10:30 – 10:50 Uhr	OpenData in der Bayerischen Vermessungsverwaltung Dr. Michael Stockwald Ministerialrat Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat Dr. Thomas Peters Leitender Vermessungsdirektor Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	13:35 – 13:45 Uhr	Diskussion
10:50 – 11:00 Uhr	Diskussion	13:45 – 14:05 Uhr	Die Landesvermessung als integraler Bestandteil der Umweltbeobachtung Schweiz Dr. Fridolin Wicki Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo
11:00 – 11:20 Uhr	Zukünftige Herausforderungen beim Wassermanagement in Deutschland - und wie kann GIS unterstützen Lutz Keller Geschäftsführer RIWA GmbH	14:05 – 14:15 Uhr	Diskussion
11:20 – 11:30 Uhr	Diskussion	14:15 – 15:00 Uhr	Pause
11:30 – 11:50 Uhr	Geobasisdaten als Grundlage der kommunalen Geodateninfrastruktur Annett Heusinger Fachabteilungsleiterin Geodaten und Vermessung Stadt Würzburg	15:00 – 15:20 Uhr	Von Daten zu Taten: Bayerns Geodaten-Revolution für eine grüne Zukunft Dr. Lars Wederhake Co-Founder and CTO, Credium GmbH Tanja Mollenhauer Credium GmbH
11:50 – 12:00 Uhr	Diskussion	15:20 – 15:30 Uhr	Diskussion
12:00 – 13:15 Uhr	Mittagspause	15:30 – 15:50 Uhr	Einsatz von KI in der BVV Dr. Robert Roschlaub Leitender Vermessungsdirektor Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
		15:50 – 16:00 Uhr	Diskussion
		16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
		Moderation:	Daniel Neubauer

Hinweis: Bei der Veranstaltung machen wir Fotos, auf denen Sie gegebenenfalls erkennbar zu sehen sind und verarbeiten diese im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit