

Veranstungshinweise

Termin: 30. März 2023
Tagungsort: TU München, Arcisstraße 21
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)
Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Organisation: Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit, Presse



Digitales Orthophoto, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

www.geodaten.bayern.de

Anmeldung

zur InfoVerm 2023
am Donnerstag, 30. März 2023

Name | Vorname

Titel | Berufsbezeichnung

Funktion

Firma | Behörde | Institution

Straße | Hausnummer

Ort

E-Mail

Ich bin einverstanden, dass mein Name auf der Teilnehmerliste erscheint.

ja nein

Datum | Unterschrift

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

E-Mail: jan.sum@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 - 1475
Fax: 089 2129 - 1324

Bayerische Vermessungsverwaltung



35. Informationsveranstaltung
der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Donnerstag, 30. März 2023
Technische Universität München

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich lade ich Sie zur 35. Informationsveranstaltung über Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung (InfoVerm) am Donnerstag, 30. März 2023, 10:00 – 16:00 Uhr, in den Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München ein.

Die InfoVerm 2023 bietet Ihnen einen Überblick über die neuesten Trends der Geodatenwelt sowie über die neuesten Produkte und Dienstleistungen der Bayerischen Vermessungsverwaltung. 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 von den Einsatzmöglichkeiten digitaler Luftbilder über den Raumbezug 2030 bis zur Verwendung des BayernAtlas in der kommunalen Praxis.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist kostenlos. Eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Bitte nutzen Sie hierzu unsere Online-Anmeldung unter www.geodaten.bayern.de. Selbstverständlich können Sie uns Ihre Anmeldung auch schriftlich per Post oder per Fax zuschicken.

Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2023 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

10:30 – 10:45 Uhr **Das Bayerische Landesluftbildzentrum**
Silvia Pertschi M.A.
Leiterin des Bayerischen
Landesluftbildzentrums Neustadt a.d.Aisch

10:45 – 11:05 Uhr **Verwendung von digitalen Luftbildern an der Bayerischen Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft**
Rudolf Seitz
Bayerische Landesanstalt
für Wald und Forstwirtschaft Freising

11:05 – 11:15 Uhr Diskussion

11:15 – 11:35 Uhr **Geodätischer Raumbezug - auf dem Weg zur kritischen Infrastruktur**
Dr.-Ing. Jens Riecken
Stellv. Vorsitz
Lenkungsausschuss Geobasis

11:35 – 11:45 Uhr Diskussion

11:45 – 12:05 Uhr **Raumbezug aus Sicht der Wissenschaft: Anwendungen, Anforderungen, Perspektiven**
Prof. Dr. Hansjörg Kutterer
Geodätisches Institut
Karlsruher Institut für Technologie
Karlsruhe

12:05 – 12:15 Uhr Diskussion

12:15 – 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 – 13:50 Uhr **Verwendung der LoD2-Daten im Rahmen der Angebots- und Antragsstellung bei der Provinzial Versicherung**
Dr. Tim Peters
Provinzial Versicherung AG
Münster

13:50 – 14:00 Uhr Diskussion

14:00 – 14:20 Uhr **Glanz und bunte Vielfalt: Lokalisierung und Bewertung der barockzeitlichen Abbaustellen für polierfähige Kalksteine in Oberfranken und Tschechien mit Vermessungsdaten**
Dr. Gerhard Lehrberger
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie
TU München

14:20 – 14:30 Uhr Diskussion

14:30 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 15:20 Uhr **Der BayernAtlas in der Praxis – Erfahrungsbericht aus der Sicht eines Landratsamtes**
Andreas Grosch
Landratsamt Lichtenfels

15:20 – 15:30 Uhr Diskussion

15:30 – 15:50 Uhr **Die Daten der Bayerischen Vermessungsverwaltung als Instrument bei ingenieurgeologischen Kartierarbeiten im Spitzingseegebiet**
Dr. Marion Nickmann
TU München

15:50 – 16:00 Uhr Diskussion

Moderation: **Dr. Barbara Hindinger**

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