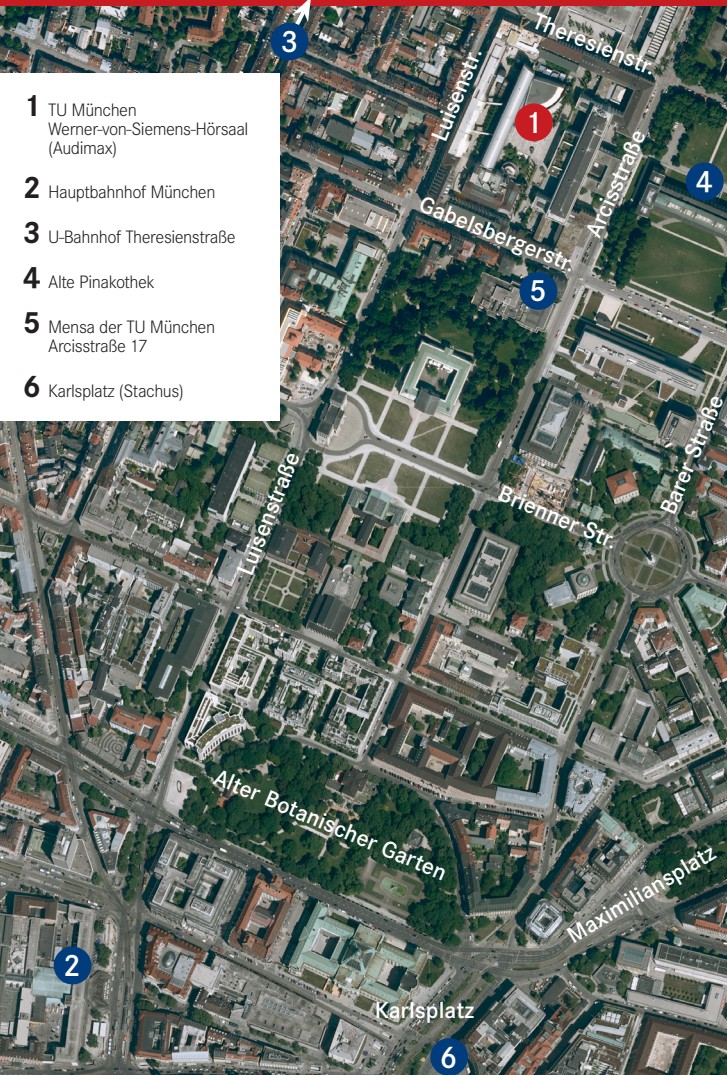


Veranstaltungshinweise

Termin: 18. März 2016
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



Anmeldung

zur InfoVerm 2016
am Freitag, 18. März 2016

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



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

30. Informationsveranstaltung
der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Freitag, 18. März 2016
Technische Universität München

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

von der Archäologie bis zur Forstwirtschaft: Geodaten sind vielfältig einsetzbar.

Die Informationsveranstaltung zu Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung, die InfoVerm, findet 2016 bereits zum 30. Mal statt. Am Freitag, 18. März 2016, laden wir Sie dazu herzlich in den Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München ein.

Informieren Sie sich über die Erfahrungen, die Anwender aus Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft mit amtlichen Geodaten sammeln. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Trends im Geoinformationsbereich und bleiben Sie so am Puls der Zeit. Gerne geben wir Ihnen Auskunft über die neuen Produkte der Bayerischen Vermessungsverwaltung.

Die Teilnahme an der InfoVerm ist kostenfrei, eine Anmeldung allerdings erforderlich. Nutzen Sie hierzu einfach unsere Online-Anmeldung unter www.geodaten.bayern.de bzw. Sie schicken uns Ihre Anmeldung schriftlich per Post oder Fax zu.

Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2016 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Klement Aringer

Präsident
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



Programm

10.00 – 10.30 Uhr	Begrüßung Dr. Klement Aringer Präsident des Landesamtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV)	13.45 – 14.05 Uhr	Beispiele für die Nutzung von Geodaten in der archäologischen Forschung Andreas Wunschel Friedrich-Schiller-Universität Jena
10.30 – 10.50 Uhr	Der Vfs-Viewer Plus Ein Internetservice mit Bodeninformationen für die Forstlichen Zusammenschlüsse in Bayern Peter Weichinger, Jose Canalejo Verein für forstliche Standorterkundung e.V., CSGIS Gbr	14.05 – 14.15 Uhr	Diskussion
10.50 – 11.00 Uhr	Diskussion	14.15 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 11.20 Uhr	Erstellung und Präsentation der Hochwasser-gefahren- und Risikokarten Bayern unter Verwendung der Geobasisdaten der BVV Dr. Klaus Brand, Peter Kaiser GI Geoinformatik GmbH	15.00 – 15.20 Uhr	Tiefenschärfe – Hochauflösende Vermessung Bodensee Dr. Martin Wessels Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz, Baden-Württemberg
11.20 – 11.30 Uhr	Diskussion	15.20 – 15.30 Uhr	Diskussion
11.30 – 11.50 Uhr	Aus der kartographischen Manufaktur: Feine DGM-Datenveredelung – für den visuellen und funktionalen Hochgenuss Ulrich Schmidt, Prof Dr.-Ing. Sabine Kirschenbauer, Prof. Dr. Peter Kammerer Hochschule München, Fakultät für Geoinformation	15.30 – 15.50 Uhr	3D-Datenquellen für Aufgaben der Kommunen KomInfo und KomVish in der 3D-Geodatenverwaltung Frank Steinbacher SteinbacherConsult Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
11.50 – 12.00 Uhr	Diskussion	15.50 – 16.00 Uhr	Diskussion
12.00 – 13.15 Uhr	Mittagspause	16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung
13.15 – 13.35 Uhr	Mobiles Offline GIS GIS für die forstliche Praxis Bernhard Müller Bayerische Staatsforsten		
13.35 – 13.45 Uhr	Diskussion		

Moderation: Dr. Martha Baumgartner