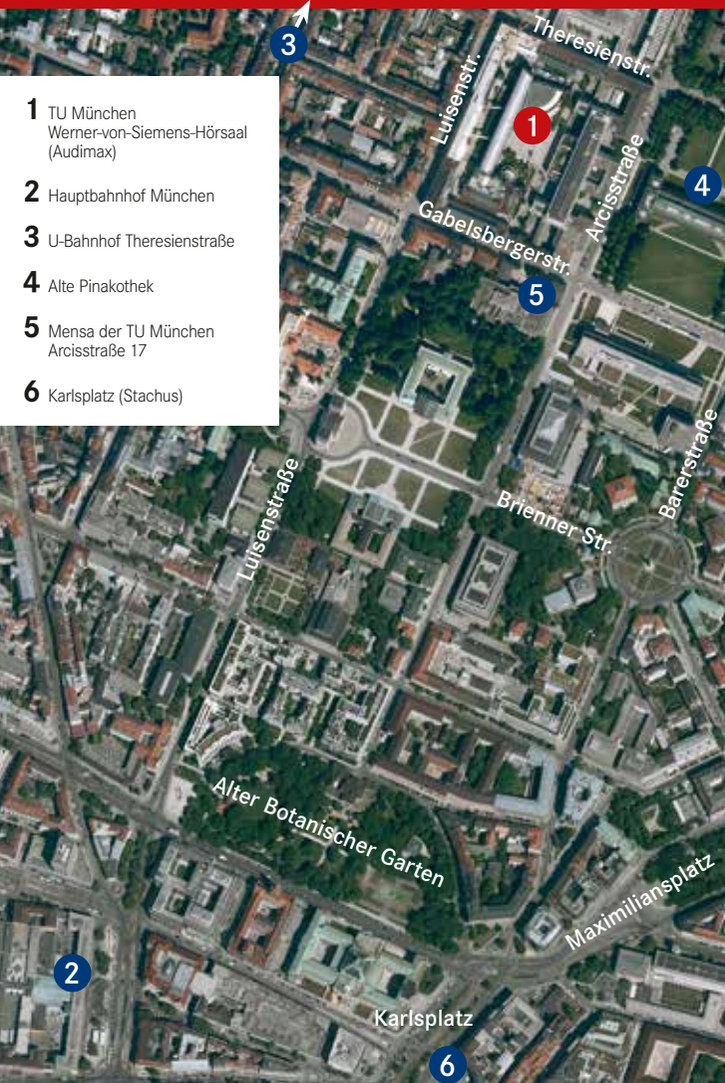


# Veranstaltungshinweise

Termin: 23. März 2015  
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 2015  
am Montag, 23. März 2015

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



# InfoVerm2015

E-Mail: [jan.sum@ldbv.bayern.de](mailto:jan.sum@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 2129-1475  
Fax: 089 2129-1324

29. Informationsveranstaltung  
der Bayerischen Vermessungsverwaltung

23. März 2015  
Technische Universität München

# Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Montag, den 23. März 2015, laden wir Sie herzlich zur 29. InfoVerm, einer Informationsveranstaltung zu Geodaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung, ein. Veranstaltungsort ist der Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München.

Informieren Sie sich über die Erfahrungen und Kenntnisse, die Anwender aus Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft mit der Nutzung amtlicher Geodaten machen und sammeln. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Trends im Geoinformationsbereich. Nur wer sich frühzeitig über neue Entwicklungen informiert, kann am Puls der Zeit bleiben. 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](http://www.geodaten.bayern.de) in der Rubrik „Aktuelles“ oder „Termine“ oder Sie schicken uns Ihre Anmeldung schriftlich per Post oder Fax zu.

Ich freue mich, Sie auf der InfoVerm 2015 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Klement Aringer

Präsident  
Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



## Programm

10.00 – 10.30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Dr. Klement Aringer</b> Präsident des Landesamts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV)
10.30 – 10.50 Uhr	<b>Projekt KanU - Kataster nach UTM</b> Umstellung des Liegenschaftskatasters <b>Clemens Glock</b> Projektgruppe KanU, Landesamt für Digitalisierung Breitband und Vermessung (LDBV)
10.50 – 11.00 Uhr	Diskussion
11.00 – 11.20 Uhr	<b>Grenzenlos freie Fahrt - mit Geodaten Grenzen überwinden</b> Grenzübergreifende Nutzung von Geodaten <b>Gerrit Bernstein</b> Leiter Abteilung Vermessung, Stadt Ulm <b>Lucia Erdt</b> Kompetenzzentrum Geoinformation, Stadt Ulm
11.20 – 11.30 Uhr	Diskussion
11.30 – 11.50 Uhr	<b>KFZ - Unfallgutachten</b> Praktische Anwendungsbeispiele von digitalen Orthophotos in der Unfallrekonstruktion <b>Peter Stolle</b> Sachverständiger für Straßenverkehrsunfälle, gutax - Unfallanalyse GbR
11.50 – 12.00 Uhr	Diskussion
12.00 – 13.15 Uhr	Mittagspause
13.15 – 13.35 Uhr	<b>Aktuelle Methoden der Energieplanung</b> Instrumente der Energiesystemanalyse in Städten und Kommunen <b>Markus Wagner, Tobias Eder</b> Lehrstuhl für Energiewirtschaft und Anwendungstechnik, TUM

13.35 – 13.45 Uhr	Diskussion
13.45 – 14.05 Uhr	<b>Einsatzmöglichkeiten von DGM-Daten zur Erforschung der Kulturlandschaft im Spessart</b> Praktische Beispiele aus Geomorphologie und Archäologie <b>Dr. Jürgen Jung, Harald Rosmanitz</b> Archäologisches Spessartprojekt e.V. – Institut an Universität Würzburg
14.05 – 14.15 Uhr	Diskussion
14.15 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
15.00 – 15.20 Uhr	<b>ALKIS®- Einführung</b> Erfahrungsberichte von Kommunen in Bayern <b>Felix Kummer</b> AKDB - Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern
15.20 – 15.30 Uhr	Diskussion
15.30 – 15.50 Uhr	<b>Visualisierung von Bauvorhaben</b> Interaktive Computersimulation, Integration von Brücken, Straßen und Staudämmen in der Landschaft <b>Klaus R. Müller</b> Müller Systemtechnik GmbH
15.50 – 16.00 Uhr	Diskussion
16.00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung

Moderation: **Dr. Martha Baumgartner**