

Veranstaltungshinweise

Termin: 27. März 2012
Tagungsort: TU München, Arcisstr. 21,
Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)
Organisation: Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit

- 1 TU München
Werner-von-Siemens-
Hörsaal (Audimax)
- 2 Hauptbahnhof München
- 3 U-Bahnhof Theresienstr.
- 4 Alte Pinakothek
- 5 Mensa der TU München
Arcisstraße 17
- 6 Karlsplatz (Stachus)

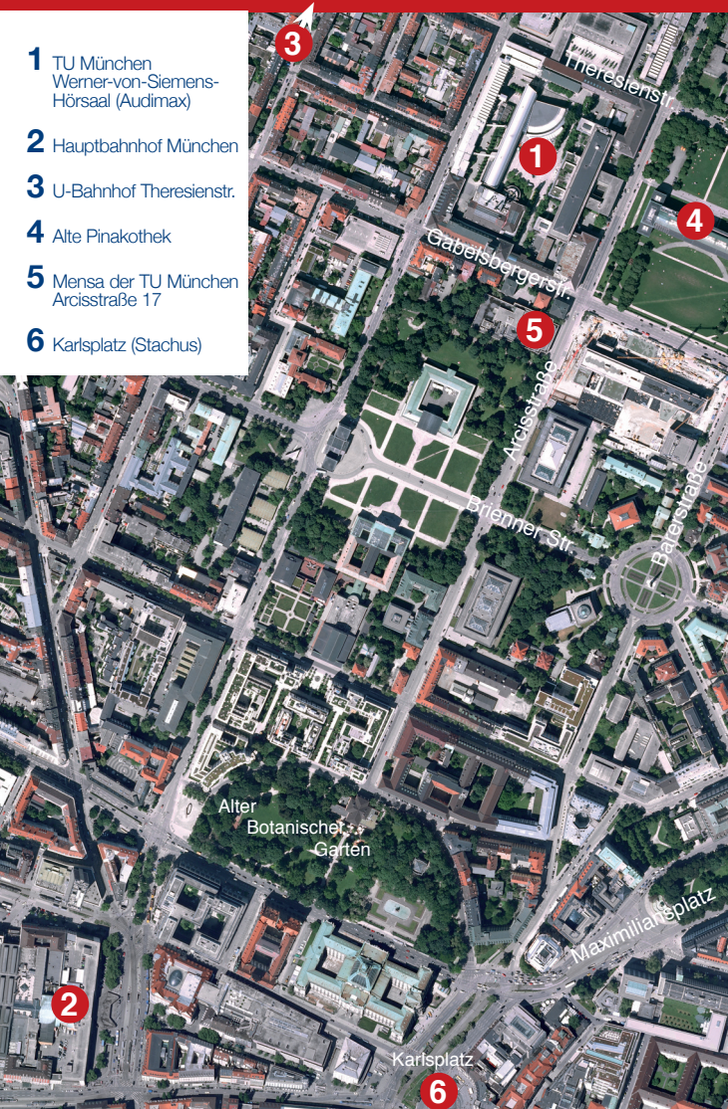


Bild: Digitales Orthophoto, Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir per Post, Fax, E-Mail oder online.

Fax: 089 - 2129 21693

An der **InfoVerm2012**
Dienstag, 27. März 2012, in München
nehme ich teil.

Name Vorname
Titel Berufsbezeichnung Amtsbezeichnung
Funktion
Firma Behörde Institution
Straße Hausnummer
Ort
E-Mail
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Ich bin einverstanden, dass mein Name auf der Teilnehmerliste erscheint
Datum Unterschrift

E-Mail: goetz.schult@lvg.bayern.de
Internet: www.geodaten.bayern.de
Post: Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit
Alexandrastraße 4 • 80538 München
Tel.: 089 2129 - 1693

Bayerische  Vermessungsverwaltung



26. Informationsveranstaltung
Geobasisdaten der
Bayerischen Vermessungsverwaltung

27. März 2012
Technische Universität München

Weitere Infos:

www.geodaten.bayern.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, den 27. März 2012, veranstaltet die Bayerische Vermessungsverwaltung im Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München die InfoVerm2012.

Hierzu lade ich Sie herzlich ein.

Anwender aus Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft berichten über ihre Erfahrungen mit der Nutzung amtlicher Geodaten. Weiterhin zeigen wir Ihnen Trends im Geoinformationsbereich auf. Nur wer frühzeitig über neue Entwicklungen informiert ist, kann sich darauf einstellen und am Puls der Zeit bleiben.

Selbstverständlich informieren wir Sie auch in diesem Jahr über neue Produkte der Bayerischen Vermessungsverwaltung.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Es ist lediglich eine namentliche Anmeldung erforderlich. Diese richten Sie bitte schriftlich per Post, Fax oder über das Internet unter www.geodaten.bayern.de in der Rubrik „Aktuelles“ oder „Termine“ an uns. Ich freue mich auf Ihre Teilnahme an der InfoVerm2012.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Klement Aringer

Präsident
Landesamt für Vermessung und Geoinformation



10:00 - 10:30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Klement Aringer
Präsident des Landesamtes für
Vermessung und Geoinformation

10:30 - 10:50 Uhr **Der ALKIS® Zug rollt – Bayerns Fahrplan zur Einführung**

Andreas Schäffler
Landesamt für Vermessung und
Geoinformation

10:50 - 11:00 Uhr **Diskussion**

11:00 - 11:20 Uhr **Webbasierte Beteiligung der Träger öffentlicher Belange in Bauleitplanverfahren – Einsatz eines Prototypen im Landkreis Dachau**

Christian Schlosser
Bayerische Vermessungsverwaltung

11:20 - 11:30 Uhr **Diskussion**

11:30 - 11:50 Uhr **3D – Landschaftsvisualisierung**

Prof. Dr. Rüdiger Westermann
Technische Universität München

11:50 - 12:00 Uhr **Diskussion**

12:00 - 13:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 - 13:35 Uhr **Grabungsatlas als Chance für die Breitbandversorgung des ländlichen Raumes**

Bernhard Amler
Regierung von Oberbayern

13:35 - 13:45 Uhr **Diskussion**

13:45 - 14:05 Uhr **E.ON – Nutzung von Geodatendiensten und Bereitstellung von Netzdaten**

Markus Schmitt
E.ON Netz GmbH

14:05 - 14:15 Uhr **Diskussion**

14:15 - 15:00 Uhr **Kaffee - Pause**

15:00 - 15:20 Uhr **Geointelligenz – Risikomanagement von Naturgefahren in der Versicherungswirtschaft**

Andreas Siebert
Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft

15:20 - 15:30 Uhr **Diskussion**

15:30 - 15:50 Uhr **Ganzheitliche Potentialanalyse für erneuerbare Energien auf Basis von Geodaten – am Beispiel des Forschungsprojektes "Erneuerbar kommt"**

Prof. Dr. Martina Klärle
Fachhochschule Frankfurt am Main

15:50 - 16:00 Uhr **Diskussion**

16:00 Uhr **Abschluß der Veranstaltung**

Moderation: **Dr. Martha Baumgartner**