

Veranstaltungshinweise

Termin: 18. März 2013
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)

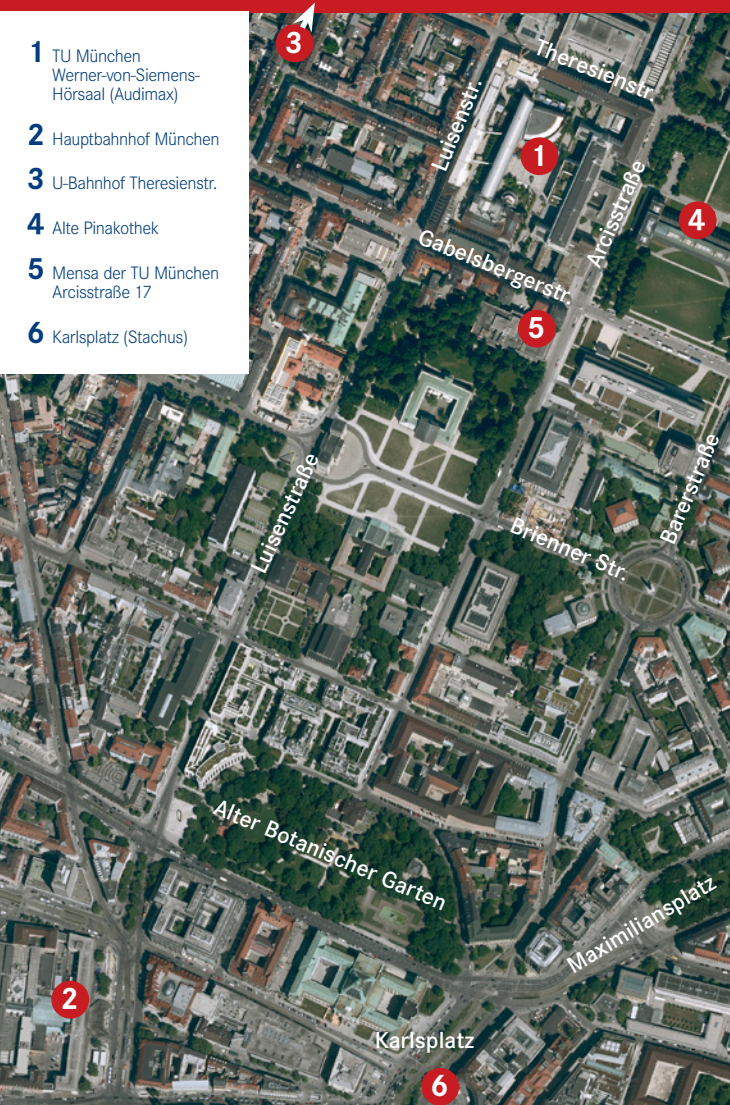


Bild: Digitales Orthophoto, Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Anmeldung

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

Fax: 089 2129-21026

An der InfoVerm2013
Montag, 18. März 2013, in München
nehme ich teil.

Name Vorname
Titel Berufsbezeichnung Amtsbezeichnung
Funktion
Firma Behörde Institution
Straße Hausnummer
Ort
E-Mail

Ich bin einverstanden, dass mein Name auf der Teilnehmerliste erscheint

ja nein

Datum Unterschrift

Bayerische  Vermessungsverwaltung



InfoVerm2013

Weitere Infos:

www.geodaten.bayern.de

E-Mail: miriam.sethapakdi@lvg.bayern.de
Internet: www.geodaten.bayern.de
Post: Landesamt für Vermessung und Geoinformation
Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit
Alexandrastraße 4 • 80538 München
Tel.: 089 2129-1026

27. Informationsveranstaltung
Geobasisdaten der
Bayerischen Vermessungsverwaltung

18. März 2013
Technische Universität München

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Montag, den 18. März 2013, veranstaltet die Bayerische Vermessungsverwaltung im Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München die InfoVerm2013.

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 InfoVerm2013.

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

Gute Karten für die Energiewende

Geodaten als Planungsgrundlage

Claudia Gigl

ENERGIE INNOVATIV
Die Energieagentur im
Bayerischen Wirtschaftsministerium

10:50 - 11:00 Uhr

Diskussion

11:00 - 11:20 Uhr

Fotorealistische 3D-Visualisierung von Geodaten

Lösungen für Tourismus, Verwaltung und
Sicherheit

Prof. Dr. Florian Siegert

3D RealityMaps GmbH

11:20 - 11:30 Uhr

Diskussion

11:30 - 11:50 Uhr

Potentialkarten, Bedarfskarten & Bürgerkommunikation

Geolösungen für die Gestaltung der Energiewende
vor Ort

Daniel Holweg

M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH

11:50 - 12:00 Uhr

Diskussion

12:00 - 13:15 Uhr

Mittagspause

13:15 - 13:35 Uhr

Einführung der gesplitteten Abwassergebühr

Lösungsansatz zur Grundlagenerhebung auf Basis
amtlicher Geodaten

Reinhard Kofler

RIWA GmbH
Gesellschaft für Geoinformationen

13:35 - 13:45 Uhr

Diskussion

13:45 - 14:05 Uhr

Anwendung der BVV-Daten im Rahmen des Arten- und Biotopschutzes

Ralf Hotzy

Landesbund für Vogelschutz
in Bayern (LBV) e.V.

14:05 - 14:15 Uhr

Diskussion

14:15 - 15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00 - 15:20 Uhr

ALKIS®-Kundeninformation - Vorbeugen ist besser als heilen!

Berthold Grasberger

Landesamt für Vermessung
und Geoinformation

15:20 - 15:30 Uhr

Diskussion

15:30 - 15:50 Uhr

WaldinfoPlan – das Informationssystem für Forstzusammenschlüsse auf Basis von Daten der Vermessungsverwaltung

Gernot Rücker

ZEBRIS GbR
Genossenschaft für Waldwirtschaft eG

15:50 - 16:00 Uhr

Diskussion

16:00 Uhr

Abschluss der Veranstaltung

Moderation:

Dr. Martha Baumgartner