Veranstaltungshinweise

Termin:

23. März 2015

Tagungsort: TU München, Arcisstraße 21

Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)

Landesamt für Digitalisierung, Organisation: Breitband und Vermessung

Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit, Presse

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

Di	zitales Ortho	photo, Land	desamt für Di	zitalisierung.	Breitband und	Vermessung

www.geodaten.bayern.de

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					



29. Informationsveranstaltung der Bayerischen Vermessungsverwaltung

23. März 2015 Technische Universität München

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit, Presse Alexandrastraße 4 • 80538 München

jan.sum@ldbv.bayern.de

www.geodaten.bayern.de

Telefon: 089 2129 - 1475 Fax: 089 2129 - 1324

E-Mail:

Internet:

Anschrift:

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Montag, den 23. März 2015, laden wir Sie herzlich zur 29. Info**Verm**, 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 Info**Verm** ist kostenfrei, eine Anmeldung allerdings erforderlich. Nutzen Sie hierzu einfach unsere Online-Anmeldung unter 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 Info**Verm** 2015 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Klement Aringer

Präsident

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung



Programm

Anwendungstechnik, TUM

1 1081411111				
10.00 – 10.30 Uhr	Begrüßung	13.35 – 13.45 Uhr	Diskussion	
	Dr. Klement Aringer Präsident des Landesamts für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV)	13.45 – 14.05 Uhr	Einsatzmöglichkeiten von DGM-Daten zur Erforschung der Kulturlandschaft im Spessart Praktische Beispiele aus Geomorphologie und	
10.30 – 10.50 Uhr	Projekt KanU - Kataster nach UTM Umstellung des Liegenschaftskatasters		Archäologie	
	Clemens Glock Projektgruppe KanU, Landesamt für Digitalisierung		Dr. Jürgen Jung, Harald Rosmanitz Archäologisches Spessartprojekt e.V. – Institut an Universität Würzburg	
	Breitband und Vermessung (LDBV)	14.05 – 14.15 Uhr	Diskussion	
10.50 – 11.00 Uhr	Diskussion	14.15 – 15.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.20 Uhr	Grenzenlos freie Fahrt - mit Geodaten Grenzen überwinden Grenzübergreifende Nutzung von Geodaten	15.00 – 15.20 Uhr	ALKIS® – Einführung Erfahrungsberichte von Kommunen in Bayern	
	Gerrit Bernstein Leiter Abteilung Vermessung, Stadt Ulm Lucia Erdt		Felix Kummer AKDB - Anstalt für kommunale Datenverarbeitung in Bayern	
	Kompetenzzentrum Geoinformation, Stadt Ulm	15.20 – 15.30 Uhr	Diskussion	
11.20 – 11.30 Uhr	Diskussion	15.30 – 15.50 Uhr	Visualisierung von Bauvorhaben	
11.30 – 11.50 Uhr	KFZ - Unfallgutachten Praktische Anwendungsbeispiele von digitalen Orthophotos in der Unfallrekonstruktion Peter Stolle		Interaktive Computersimulation, Integration von Brücken, Straßen und Staudämmen in der Landsch Klaus R. Müller Müller Systemtechnik GmbH	
	Sachverständiger für Straßenverkehrsunfälle,	15.50 – 16.00 Uhr	Diskussion	
	gutax - Unfallanalyse GbR	16.00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung	
11.50 – 12.00 Uhr	Diskussion			
12.00 – 13.15 Uhr	Mittagspause			
13.15 – 13.35 Uhr	Aktuelle Methoden der Energieplanung Instrumente der Energiesystemanalyse in Städten und Kommunen			
	Markus Wagner, Tobias Eder Lehrstuhl für Energiewirtschaft und Anwendungstechnik. TUM	Moderation:	Dr. Martha Baumgartner	

Info**Verm**2015