Veranstaltungshinweise

Termin:

11. April 2011

Tagungsort:

TU München, Arcisstr. 21,

Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax)
Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Organisation: Landesamt für Verm

Referat 31 - Öffentlichkeitsarbeit



Bild: Digitales Orthophoto, Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Weitere Infos:

www.geodaten.bayern.de

Anmeldung

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



Fax: 089 - 2129 21693

An der **InfoVerm2011** Montag, 11. April 2011, München nehme ich teil.

Name Vorname
Titel Berufsbezeichnung Amtsbezeichnung
Funktion
Firma Behörde Institution
Straße Hausnummer
Postleitzahl Ort
E-Mail
Ich bin einverstanden, dass mein Name auf der Teilnehmerliste erscheint ja nein
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



25. Informationsveranstaltung Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung

11. April 2011 Technische Universität München

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Montag, den 11. April 2011, veranstaltet die Bayerische Vermessungsverwaltung im Werner-von-Siemens-Hörsaal (Audimax) der Technischen Universität München die InfoVerm2011.

Hierzu lade ich Sie herzlich ein.

Die Veranstaltung jährt sich bereits zum 25. Mal. Zu dieser Jubiläumsveranstaltung wird nach der Begrüßung durch Prof. Dr. Liqiu Meng, Vizepräsidentin der Technischen Universität, Finanzstaatssekretär Franz Josef Pschierer ein Grußwort sprechen, wobei er die Weichenstellung im Geoinformations- und IT-Bereich für die nächsten Jahre vorstellen wird.

Anwender aus Verwaltung und Wirtschaft berichten über ihre Erfahrungen mit der Nutzung amtlicher Geodaten. Weiterhin zeigen wir Ihnen Trends des Geoinformationsbereiches 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 kostenlos. Es ist lediglich eine namentliche Anmeldung erforderlich. Diese richten Sie bitte schriftlich per Post, Fax, E-Mail

(goetz.schult@lvg.bayern.de) oder das Internet (www.geodaten.bayern.de unter der Rubrik "Aktuelles" oder "Termine") an uns.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme an der InfoVerm2011.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Klement Aringer

Präsident

Landesamt für Vermessung und Geoinformation



1		Control Mar Grands	
11.00 - 11.15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Liqiu Meng, Vizepräsidentin der Technischen Universität München	14.00 - 14.20 Uhr	3D RealityMaps — Faszinierende Landschaften in der dritten Dimension Prof. Dr. Florian Siegert
			3D RealityMaps GmbH
11.15 - 11.30 Uhr	Grußwort		Diskussion
11.13 - 11.30 0111	Franz Josef Pschierer MdL, Staatsekretär im Bayerischen Staatsministerium der Finanzen	14.30 - 14.50 Uhr	eSuchWas — die geografische Themensuche für die gesamte bayerische Tourismuswirtschaft basierend auf BVV Geodaten & Services
11.30 - 12.00 Uhr	Neue Produkte und Dienstleistungen des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation		Stefan Huber hubermedia GmbH
			Diskussion
	Dr. Klement Aringer Präsident des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Energie-Atlas Bayern — heute und morgen	15 00 15 20 Uhr	Kaffee - Pause
		15.00 - 15.30 Uhr	Kallee - Pause
12.00 - 12.20 Uhr		15.30 - 15.50 Uhr	Flächennutzungsstatistik auf der Basis des Liegenschaftskatasters und ihre öffentliche Wahrnehmung
	Dr. Anita Wolf / Marion Lautenbacher Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit		Dr. Reinhold Koch Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
	Diskussion		Diskussion
12.30 - 12.50 Uhr	Kartierung und Analyse von Solaranlagen in Coburg — Geoinformation wird zum wichtigen Thema an einem Coburger Gymnasium Thomas Eichhorn Stadt Coburg Rüdiger Schindler Geografielehrer am Ernestinum Gymnasium in Coburg Michael Gack Schüler	16.00 - 16.20 Uhr	Auswirkungen verkehrsbedingter Immissionen auf die Denkmalsubstanz — eine vergleichende Studie am Beispiel der Innenstädte von Mainz und München
			Dr. Michael Schorling Schorling & Partner
			Diskussion
		16.30 Uhr	Abschluss der Veranstaltung
	Diskussion		
13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause	Moderation:	Dr. Stefan Scheugenpflug

Info**Verm**2011