

Veranstaltungskalender

- Mi, 01.04.2009,
10.00 Uhr
- InfoVerm2009**
Themen: u.a. Geodaten für Kommunen, Anwendungen im Zeichen des Klimawandels
Audimax der Ludwig-Maximilians-Universität München,
Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München
- Veranstalter: Bayerische Vermessungsverwaltung
Anmeldung im Internet unter www.geodaten.bayern.de oder an
Götz Schult (E-Mail goetz.schult@lvg.bayern.de),
Landesamt für Vermessung und Geoinformation
- Do, 23.04.2009,
16.15 Uhr
- Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Universität der Bundeswehr München
Werner Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg
Geb. 33, Hörsaal wird kurzfristig bekanntgegeben
- Univ.-Prof. Dr.-Ing. *Christian Heipke*
Leibniz Universität Hannover,
Institut für Photogrammetrie und GeoInformation
- Erfassung und Aktualisierung von GIS-Daten aus Bildern**
- Fr, 08.05.2009
- Fachtagung und 62. Mitgliederversammlung des DVW-Bayern Freising, Asamsaal**
(Tagungsprogramm liegt als Faltblatt bei)

Do, 28.05.2009, 16.15 Uhr Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Haupteingang, Arcisstraße 21, 80290 München
Hörsaal 0120 der Technischen Universität München

Ministerialrat Dipl.-Ing. *Leonhard Rill*,
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft
und Forsten,
Dipl.-Geogr. *Anne Ritzinger*, wiss. Mitarbeiterin,
Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, TU München

Zukunftsperspektiven der Dorferneuerung in Bayern

Do, 25.06.2009, 16.15 Uhr Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Universität der Bundeswehr München
Werner Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg
Geb. 33, Hörsaal wird kurzfristig bekanntgegeben

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. *Thomas Kolbe*
Technische Universität Berlin,
Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik

Semantische 3D-Modellierung von Städten

Do, 16.07.2009, 16.15 Uhr Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Haupteingang, Arcisstraße 21, 80290 München
Hörsaal 0120 der Technischen Universität München

Univ.-Prof. Dr.-Ing. *Andreas Eichhorn*,
Geodätisches Institut, FB 13, Bauingenieurwesen und Geodäsie,
TU Darmstadt

Autonome versus infrastrukturgestützte Ortungssysteme im Indoorbereich

Di, 22.09.2009 bis **INTERGEO 2009 Karlsruhe**
Do, 24.09.2009 Internet: <http://www.intergeo.de>

Notizen

Notizen

Notizen