

Veranstaltungskalender

27.03.2006 bis 8. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung 2006
28.03.2006 Technische Universität München, Hörsaal N1 179 (Nordgebäude)

Veranstalter: Förderkreis Bodenordnung und Landentwicklung München e.V. in Zusammenarbeit mit der Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Landentwicklung

Ländliche Kommunen unter Druck – Wie kann der Partner Ländliche Entwicklung helfen?

Anmeldung: Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung der TUM, Arcisstraße 21, 80290 München
Tel.: 089 289-22575, Fax: 089 289-23933

27.04.2006 Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität
16.15 Uhr der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Universität der Bundeswehr München
Werner Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg
Hörsaal wird per Aushang bekannt gegeben

Dr. Ismael Colomina
Director Institute of Geomatics, Castelldefels, Spanien

Mathematische Brücken zwischen Geodäsie und Navigation

3.05.2006 bis 9. Österreichischer Geodätentag
5.05.2006 Kongress für Vermessung und Geoinformation
Donau-Universität Krems, Krems an der Donau

Information und Anmeldung:

Dipl.-Ing. Kurt Holler

Tel.: +43(0)2742-363044-13, Fax: +43(0)2742-363044-48

E-mail: ogt2006@ofg.at Internet: <http://ogt2006.ovg.at>

1.06.2006, Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität
16.15 Uhr der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Hörsaal 0120 der Technischen Universität München
Haupteingang, Arcisstraße 21, 80290 München

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Müller

Institut für Erdmessung, Universität Hannover

Was nützt Einstein der Geodäsie?

22.06.2006, Geodätisches Kolloquium der TU München, der Universität
16.15 Uhr der Bundeswehr München und des DVW-Bayern
Universität der Bundeswehr München
Werner Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg
Hörsaal wird per Aushang bekannt gegeben

Prof. Dr. Kai Borre

Danish GPS Center, University Aalborg, Dänemark

The Classical Helmert Transformation and New Extensions by Torben Krarup

6.07.2006
16.15 Uhr

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

Prof. Dr.-Ing. *Christian Heipke*
Institut für Photogrammetrie und Geoinformation, Universi-
tät Hannover

**Geodäten am Mars - Photogrammetrische Arbeiten im
Rahmen der Mars Express Mission**

10.-12.10.2006

INTERGEO 2006 in München

Internet: <http://www.intergeo.de>

8.-13.10.2006

**XXIII. International FIG Congress in München
Shaping the change**

Internet: <http://www.fig2006.de>