

# Veranstaltungskalender

21.04.2005  
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  
Hörsaal wird per Aushang bekannt gegeben

Prof. Dr.-Ing. *Karl Kraus*  
Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung,  
Technische Universität Wien

## **Kompetenz- und Aufgabenverteilung beim flugzeuggetragenen Laserscanning**

29.04.2005  
10.00 – 17.00 Uhr  
Gemeinsames Seminar des AK 6 und DVW-Bayern  
Bayerisches Landesvermessungsamt,  
Alexandrastraße 4, 80538 München, Raum 402  
Hinweise siehe: [www.dvw-bayern.de](http://www.dvw-bayern.de)

## **Bewertungsprobleme im Zusammenhang mit Ausgleichsflächen**

12.05.2005  
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. *Uwe Stilla*  
Lehrstuhl für Photogrammetrie und Fernerkundung  
Technische Universität München

## **Computer Vision in der Photogrammetrie und Fernerkundung – Herausforderungen durch neue Sensorsysteme**

16.06.2005  
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  
Hörsaal wird per Aushang bekannt gegeben

Prof. Dr. *Hilmar Ingensand*  
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie  
ETH Zürich

### **Terrestrisches Laserscanning**

07.07.2005  
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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. *Heribert Kahmen*  
TU Wien  
Institut für Geodäsie und Geophysik  
Forschungsgruppe Ingenieurgeodäsie

### **Werkzeuge der Künstlichen Intelligenz: eine neue Herausforderung bei der Beobachtung und Beurteilung lokaler geodynamischer Prozesse**

04. - 06. 10. 2005 **INTERGEO 2005 in Düsseldorf**