

# Veranstaltungskalender

Fr, 12.01.2007,  
14.00 Uhr

Wintervortragsreihe 2006/2007 des DVW-Bayern im Landesamt für Vermessung und Geoinformation, Alexandrastraße 4/IV, 80538 München

Ing. grad. *Gert Karner*, Beratender Ingenieur, München,  
Dipl.-Ing. *Peter Lauber*, Staatsministerium der Finanzen

## **Qualität hat ihren Preis - zu den Kosten von Vermessungs- und Geoinformationsdienstleistungen**

Der Vortrag wird am 16. März 2007 von 9.30 bis 12.00 Uhr an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Feldkirchenstraße 21, Hörsaal 137 wiederholt.

Fr, 09.02.2007,  
14.00 Uhr

Wintervortragsreihe 2006/2007 des DVW-Bayern im Landesamt für Vermessung und Geoinformation, Alexandrastraße 4/IV, 80538 München

Prof. Dr. *Wolfgang Seiler* Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK-IFU), Forschungszentrum Karlsruhe, Garmisch-Partenkirchen

## **Wenn es warm wird in den Bergen: Ursachen, Folgen und Maßnahmen**

11.-17.02.2007

**14. Internationale Geodätische Woche Obergurgl 2007**  
im Universitätszentrum Obergurgl  
Internet: <http://www.mplusm.at/ifg/>

Fr, 09.03.2007,  
14.00 Uhr      Wintervortragsreihe 2006 / 2007 des DVW-Bayern im Landesamt für Vermessung und Geoinformation, Alexandrastraße 4/IV, 80538 München

Dr.-Ing. *Günther Aulig*, Landschaftsarchitekt,  
Dipl.-Ing. *Klaus Eminger*, Amt für Ländliche Entwicklung  
Oberfranken,  
Dr. phil. *Georg Habermehl*, Kulturhistoriker

### **Historische Kulturlandschaft und Ländliche Entwicklung**

Der Vortrag wird am 16. März 2007 von 9.30 bis 12.00 Uhr an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Feldkirchenstraße 21, Hörsaal 137 wiederholt.

12.-13.03.2007      **9. Münchner Tage der Bodenordnung und Landentwicklung 2007**  
Technische Universität München  
Internet: <http://www.landentwicklung-muenchen.de/>

17.-20.04.2007      **15. Internationaler Ingenieurvermessungskurs**  
Technische Universität Graz  
Internet: <http://www.iv2007.tugraz.at>

11.05.2007      **Fachtagung und Mitgliederversammlung des DVW-Bayern e.V.**  
Regensburg, Salzstadel

Prof. Dr. Dr. *F. J. Radermacher*, Mitglied des Club of Rome  
Universität Ulm, Forschungsinstitut für anwendungsorientierte  
Wissensverarbeitung

Festvortrag:  
**Digital Earth: Zur Rolle der Informationstechnik in Szenarien der Zukunft**