

## Veranstaltungskalender

Fr. 09.12.2011,  
14.00 Uhr

**Wintervortragsreihe 2011 / 2012** des DVW-Bayern e.V.  
im Landesamt für Vermessung und Geoinformation,  
Alexandrastraße 4, 80538 München

**Berge in Bewegung! Entwicklung  
und Erprobung eines 3D-Frühwarnsystems in den Alpen.**

O. Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. *Thomas A. Wunderlich*  
Technische Universität München, Lehrstuhl für Geodäsie

Fr. 13.01.2012,  
14.00 Uhr

**Wintervortragsreihe 2011 / 2012** des DVW-Bayern e.V.  
im Landesamt für Vermessung und Geoinformation,  
Alexandrastraße 4, 80538 München

**Energieresion Čerchov - integrierte ländliche Entwicklung  
im Zeichen der Energiewende**

Landrat *Franz Löffler*, Landkreis Cham, Präsident des Bezirkstags der Oberpfalz  
Dipl.-Ing. *Willi Perzl*, Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz

Fr. 10.02.2012,  
14.00 Uhr

**Wintervortragsreihe 2011 / 2012** des DVW-Bayern e.V.  
im Landesamt für Vermessung und Geoinformation,  
Alexandrastraße 4, 80538 München

**Podiumsdiskussion: Bachelor oder Master oder beides -  
wohin geht die Ausbildung der Geodäten?**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Stilla, Technische Universität München  
Prof. Dr.-Ing. Carola Tiede, Hochschule München  
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Grimhardt, Hochschule Würzburg-Schweinfurt

Fr, 09.03.2012

**65. Mitgliederversammlung des DVW-Bayern**

im Landesamt für Vermessung und Geoinformation,  
Alexandrastraße 4, 80538 München

Fr. 09.03.2012, **Wintervortragsreihe 2011 / 2012** des DVW-Bayern e.V.  
14.00 Uhr im Landesamt für Vermessung und Geoinformation,  
Alexandrastraße 4, 80538 München

**Maßanzug für eine Millionenstadt?  
Stadtentwicklungsmaßnahmen in München**

Dipl.-Ing. Gerhard Gross  
Landeshauptstadt München

Mo, 12.03.2012 bis **17. Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme**  
Do, 15.03.2012 Technische Universität München, Arcisstraße 21, 80290 München,  
Veranstalter: Runder Tisch e.V. in Kooperation mit der Technischen Universi-  
tät München

Alle Vorträge der **Wintervortragsreihe** finden im Saal 402 des Landesamts für Vermessung und-  
Geoinformation (Alexandrastraße 4, 80538 München) statt.

Die Vorträge vom 13. Januar 2012 und 10. Februar 2012 werden am **17. Februar 2012** ab  
10.00 Uhr in Zusammenarbeit mit der Hochschule Würzburg-Schweinfurt (Studiengang Ver-  
messung und Geoinformatik) in der Hochschule Würzburg-Schweinfurt, Röntgenring 8 in  
Würzburg wiederholt.