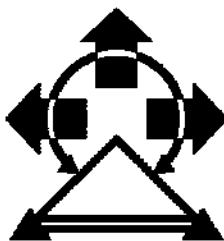


Arbeitsbereich für Vermessung und  
Geoinformation  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



Österreichische Gesellschaft für  
Vermessung und Geoinformation

Univ. Prof. Dr. Klaus Hanke

HR Dipl.-Ing. Wolfgang Niedermayr

Arch+Ing



Kammer der  
Architekten und Ingenieurkonsulenten  
für Tirol und Vorarlberg

## Semesterprogramm – Winter 2011/12

- Donnerstag,**  
20. Oktober 2011,  
18 Uhr 15  
„Der Tätigkeitsbereich des Markscheiders in Österreich“  
mehr als die Vermessung unter Tage und die Aufgaben des „verantwortlichen  
Markscheiders“ nach dem Mineralrohstoffgesetz  
Dipl.-Ing. Emmerich SCHUSCHA  
Ingenieurkonsulent für Markscheidewesen, Leoben
- Donnerstag,**  
17. November 2011,  
18 Uhr 15  
„Was sagt die Schwerkraft über den Klimawandel aus?“  
Auswertung der Satellitenmissionen CHAMP, GRACE und GOCE  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Torsten MAYER-GÜRR  
Institut für Theoretische Geodäsie und Satellitengeodäsie, TU Graz
- Donnerstag,**  
1. Dezember 2011,  
18 Uhr 15  
„Vom Feldbuchrahmen zum OUTDOOR DESKTOP“  
oder „das Büro am Lotstab“  
ab 17 Uhr  
Firmenpräsentation  
Ing. Martin MEINECKE  
Firma Netpower, Müllendorf
- Donnerstag,**  
19. Jänner 2012,  
18 Uhr 15  
„Der Kataster in Österreich und Europa“  
Herausforderungen und Trends  
im Anschluss an den Vortrag Präsentation des Buches:  
„Der Grenzkataster - Grundlagen, Verfahren und Anwendungen“  
HR DI Julius ERNST, HR DI Günther ABART, DI Dr. iur Christoph TWAROCH,  
Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen, Wien  
Univ. Doz. an der TU Wien

Alle Veranstaltungen finden im HSB 6 der Universität Innsbruck, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck statt.

Um Ihnen in Zukunft Mitteilungen über die Veranstaltungsreihe rascher und aktueller zukommen lassen zu können, bitten wir Sie um Bekanntgabe Ihrer E-Mail Adresse:

- Anruf/Fax a. d. AB f. Vermessung und Geoinformation 0512 - 507 / 6751 507 / 2910
- Anruf/Fax an das Vermessungsamt Innsbruck 0512 - 58 80 91 / 1201 58 80 91 / 1254
- E-Mail an den Arbeitsbereich für Vermessung und Geoinformation [vermessung@uibk.ac.at](mailto:vermessung@uibk.ac.at)