



Arbeitsbereich für  
Vermessung und Geoinformation  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Arch+Ing



Kammer der  
Architekten und Ingenieurkonsulenten  
für Tirol und Vorarlberg

Fortbildungsveranstaltung  
„Vermessung aktuell“

zum Thema

# Nahbereichsphotogrammetrie

Grundlagen, Methoden, Anwendungen

Universität Innsbruck

27. Jänner 2012

*Leitung: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hanke*

Kontakt: Dr. Thomas Weinold  
Tel.: ++43 / (0)512 / 507 - 6755 oder -6750  
Fax: - 2910  
Mobiltel.: +43 / (0)699 - 11 04 15 03  
E-Mail: thomas.weinold@uibk.ac.at

A - 6020 Innsbruck  
Technikerstraße 13

URL: <http://vermessung.uibk.ac.at>

## *Vorläufiges Programm*

*Hörsaal B520, 5. Stock*

**9.00 Uhr Eröffnung und Begrüßung**

Klaus Hanke

**9.15 Uhr optische, photographische und digitale Grundlagen**

Klaus Hanke

Kaffeepause

**11.15 Uhr photogrammetrische Einzel-, Stereo- und Mehrbildauswertung**

Klaus Hanke

gemeinsames Mittagessen

*Hörsaal HSB5, Parterre*

**14.15 Uhr „Vom Foto zum CAD-Plan – Photogrammetrie an praktischen Beispielen“**

Dipl.-Ing. Klaus Kaiser, Fa. kubit GmbH, Dresden

Moderation: Klaus Hanke

**15.15 Uhr „Die Kamera als komplementärer Messsensor von Videotalstationen - am Beispiel der Leica TS15 I“**

Dipl.-Ing. Norbert Kotzur, Leica Geosystems AG, Heerbrugg

Moderation: Thomas Weinold

Kaffeepause

**16.30 Uhr Präsentation von „Photomodeler“ (Fa.EOS, Vancouver, Canada)**

Klaus Hanke

**17.30 Uhr Diskussion und Überreichung der Teilnahmebestätigungen**

Klaus Hanke

Das Anmeldeformular zur Veranstaltung finden Sie unter

<http://www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/anmeldeformular.pdf>

## ***FIRMENPRÄSENTATION***

Im Rahmen von „*Vermessung aktuell*“ präsentieren folgende Firmen ihre Produkte:

kubit, Dresden

Leica Geosystems Austria GmbH, Wien

Die nächste Fortbildungsveranstaltung „*Vermessung aktuell*“ des Arbeitsbereiches für Vermessung und Geoinformation ist im Laufe des Sommersemesters 2012 geplant.

Als weitere Themen sind geplant:

- Planung, Optimierung und Ausgleichung ingenieurgeodätischer Netze
- Deformations- und Überwachungsmessungen
- Messtechnik
- Terrestrisches Laserscanning
- GPS / GNSS für Fortgeschrittene
- Open Source Software

Darüber hinaus veranstalten wir eine monatliche Vortragsreihe:

- jeweils Donnerstag von 18:15 bis 19Uhr
- kostenlos
- mit anschließendem Stehbüffet
- zu wechselnden aktuellen Fachthemen
- das aktuelle Programm finden sie unter:

<http://www.uibk.ac.at/vermessung/veranstaltung/vortraege.html>