



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

UAV / UAS
Grundlagen, Anwendungen

Universität Innsbruck

29. September 2015

Leitung: Univ. Prof. Dr. Klaus Hanke

Kontakt: Thomas Weinold
Tel.: ++43 / (0)512 / 507 - 61112 oder -61100
Fax: - 61199
Mobiltel.: +43 / (0)676 - 8725 6755 0
E-Mail: thomas.weinold@uibk.ac.at

A - 6020 Innsbruck
Technikerstraße 13

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

Vorläufiges Programm

Hörsaal HSB1 – Fakultät für Technische Wissenschaften,
Technikerstrasse 13

8.45 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Univ. Prof. Dr. Klaus Hanke

9.00 Uhr **Grundlagen und Systeme**

Dr.-Ing. Görres Grenzdörffer

Universität Rostock

Leiter der ISPRS Working-Group

“Unmanned Vehicle Systems (UVS): Sensors and Applications”

Kaffeepause

10.45 Uhr **Auswertung und Anwendungen**

Dr.-Ing. Görres Grenzdörffer

12.00 Uhr **Rechtliche Grundlagen**

... in Österreich

HR Dipl.-Ing. Gunter Rabl, VA Kufstein - BEV

12.30 Uhr Kurzpräsentation der teilnehmenden Firmen

13.20 Uhr gemeinsames Mittagessen

14.50 Uhr „**Wir gehen in die Luft**“

Flugvorführungen

15.30 Uhr **erste Ergebnisse der Befliegungen und Auswertungen**

Kaffeepause

16.30 Uhr **Diskussion und Überreichung der Teilnahmebestätigungen**

Univ. Prof. Dr. Klaus Hanke

Das Anmeldeformular zur Veranstaltung finden Sie demnächst unter <http://vermessung.uibk.ac.at/veranstaltung/anmeldeformular.pdf>

FIRMENPRÄSENTATION

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

Geodaesie AUSTRIA - Ferdinand Graf Gesellschaft m.b.H., Steyr/Gleink
RIEGL Laser Measurement Systems GmbH, Horn
twins.nrn, Ampass
Leica Geosystems Austria GmbH, Wien
Topcon Deutschland Positioning, Hamburg

Die nächste Fortbildungsveranstaltung „*Vermessung aktuell*“ des Arbeitsbereiches für Vermessung und Geoinformation ist im Frühjahr 2016 zum Thema: „Terrestrisches Laserscanning“ geplant.

Als weitere Themen sind geplant:

- Deformations- und Überwachungsmessungen
- GPS / GNSS für Fortgeschrittene
- Open Source Software

Darüber hinaus veranstalten wir eine monatliche Vortragsreihe:

- jeweils Mittwoch von 18:15 bis 19Uhr
- kostenlos
- mit anschließendem Stehbüffet
- zu wechselnden aktuellen Fachthemen
- das aktuelle Programm finden sie unter:
<http://vermessung.uibk.ac.at/veranstaltung/vortraege.html>