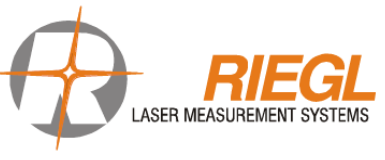




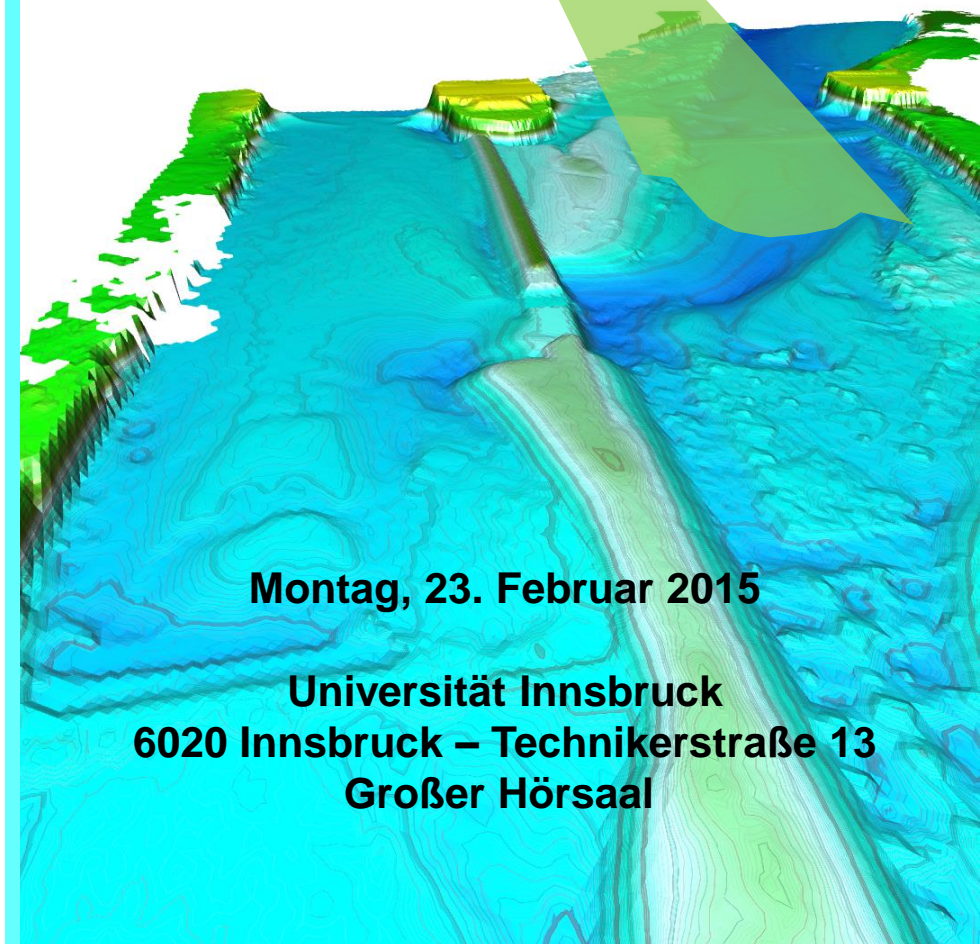
Wissenschaftliche Partner:



Unternehmenspartner:



Gewässervermessung aus der Luft



Montag, 23. Februar 2015

Universität Innsbruck
6020 Innsbruck – Technikerstraße 13
Großer Hörsaal

PROGRAMM

8:00 – 9:00
Registrierung

9:00 – 9:30
Begrüßung, Formelles, Einführung

9:30 – 11:20
Befliegungstechnik und Feldmessungen (Leitung: Prof. Klaus Hanke)

- Dr. Martin Pfennigbauer (Riegl)
- DI Frank Steinbacher (AHM)
- Prof. Klaus Hanke (UIBK)

Kaffeepause mit „Themen-Stehischen“

11:40 – 13:00
Datenprozessierung und Datenmanagement (Leitung: Prof. Norbert Pfeifer)

- Dr. Gottfried Mandlbürger (TU Wien)
- Dr. Ramona Baran (AHM)
- Prof. Norbert Pfeifer (TU Wien)
- DI Marcel Ritter / Dr. Werner Benger (AHM)

Mittagspause mit „Themen-Stehischen“

14:00 – 15:30
Auswertung (Leitung: Prof. Markus Aufleger)

- DI Wolfgang Dobler (AHM)
- DI Michaela Wörndl (UIBK)
- DI Stefan Jocham (UIBK)
- DI Stephan Senfter (Revital)

Kaffeepause mit „Themen-Stehischen“

15:50 – 17:20
Fallbeispiele aus der Praxis (Leitung: DI Christian Stäuble)

- DI Frank Steinbacher (AHM)
- Dipl.-Ing. Daniela Schaufuß (Stadt München)
- Dr. Martin Wessels (LUBW)

INHALT

Die Gewässervermessung aus der Luft mit Hilfe geeigneter Laserscansysteme hat sich sehr schnell durchgesetzt. Im Rahmen des Workshops sollen die Möglichkeiten und Grenzen der Technologie gezeigt und diskutiert werden. Die konkreten Vortragstitel werden Anfang Januar bekannt gegeben.

ORGANISATORISCHES

Anmeldung bis 30.1.2015 per E-mail an wasserbau@uibk.ac.at.

Unkostenbeitrag: € 80 Euro (einschl. Verpflegung)

Bezahlung nach Rechnungsstellung

ANFAHRT / TAGUNGSORT

Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck, Großer Hörsaal

