

Alpine Raumentwicklung und gravitative Naturgefahren

26. November 2015, 10:00-17:00 Uhr

Technische Universität Wien, Kontaktraum, Gußhausstraße 27-29, 6. Stock, 1040 Wien

Registrierung bis 30. Oktober 2015 per Mail an: kurt.weninger@tuwien.ac.at

9:00 **Registrierung**

10:00 **Begrüßung von TU Wien und dem Ministerium für ein lebenswertes Österreich**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Scheuven (Dekan)
Dipl.-Ingⁱⁿ. Maria Patek MBA

Block I Alpine Raumentwicklung: Umgang mit Naturgefahren

10:20 Dr. Roberto Loat (BAFU)
Zukunftsperspektiven und Risiken der alpinen Raumentwicklung

10:50 Univ. Prof. Dr. Arthur Kanonier (TU Wien)
Raumentwicklung und Bodenpolitik im Spannungsfeld von Naturgefahren

11:20 Mag. Elisabeth Stix (ÖROK)
ÖREK-Partnerschaft „Risikomanagement für gravitative Naturgefahren“: Präsentation der Ergebnisse/Ausblick ÖROK-Empfehlungen

11:50 **Fragen und Diskussion**

12:20 **Mittagessen: Buffet**

Block II

Gravitative Naturgefahren & Risiko Governance

13:20 Univ. Prof. Dr. Günter Blöschl (TU Wien)
Gefahren am Talboden: Hochwasser und Sturzfluten

13:45 Univ. Prof. Dr. Thomas Glade (Universität Wien)
Gefahren am Hang: Massenbewegungen und Lawinen

14:10 Priv.-Doz. Dr. Florian Rudolf-Miklau (BMLFUW/BOKU)
Umgang mit gravitativen Naturgefahren und regionale Risiko Governance

14:40 **Fragen und Diskussion**

15:10 **Kaffeepause**

15:30 **Forum: Risiken und Chancen für die alpine Raumentwicklung**

Leitung: DI Robert Ortner (Land Tirol)

Am Podium:

Impuls Raumordnungspolitik

Impuls Regionalentwicklung aus Sicht der Gemeinden

Impuls Risikomanagement

Impuls Schutz vor Naturgefahren

Impuls Raumplanung

16:45 Univ. Prof. Dr. Arthur Kanonier (TU Wien)
Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

17:00 **Ausklang bei Brot und Wein**