



FACHSEKTION / ARBEITSGRUPPE INGENIEURGEOLOGIE
der Öst. Gesellschaft für Geomechanik &
der Öst. Geologischen Gesellschaft

REF. 6/02 Landesgeologischer Dienst

Geotage Bischofshofen

„Naturgefahren & Klimawandel“

Freitag, 8. März 2019, 09:00 -18:00 (Vorträge & Diskussion)

Samstag, 9. März 2019: (Schifahren)

Wo: 5500 Bischofshofen, Maximiliansaal, Pfarrzentrum

Veranstalter: Fachsektion/Arbeitsgruppe Ingenieurgeologie der ÖGG
gemeinsam mit Landesgeologischer Dienst Salzburg

Anmeldung: bis 4.3.2019 unter: gert@furtmueller.eu

Unkostenbeitrag: € 60,- (inkl. Mittagessen & Kaffee; Bezahlung vor Ort)

Nächtigungsmöglichkeiten:

www.gasthof-tirolerwirt.at/

www.schuetzen-hof.com/,

www.pension-feitzinger.at/

oder Infos beim örtlichen Tourismusverband www.bischofshofen.com/

PROGRAMM

08:00 – 09:00: Ankunft und Begrüßungskaffee

09:00 – 09:15: Begrüßung

09:15 – 09:40: **Naturgefahren im Lichte des Klimawandels**

Dr. Rainer Braunstingl (Land Salzburg)

09:45 – 10:10: **KLAR! Pongau – Was ist das und was bedeutet es für uns**

Nadine Guggenberger, MSc. (KLAR! Pongau)

10:15 – 10:40: **Wartung von Schutzbauwerken als Beitrag zum
Risikomanagement**

Mag. Dr. Gert Furtmüller (TB für Geologie)

10:45 – 11:15: Kaffeepause



11:15 – 11:40: **Hangbewegung Hochklinglwald - St. Veit im Pongau**

Dipl.-Geol. Thomas Zwack (mjp Ziviltechniker GmbH)

11:45 – 12:10: **Naturgefahrenanalyse des Einzugsgebietes eines außergewöhnlichen Wildbaches im Zuge der Erdbeben im Himalaya Nepals (2015)**

Dr. Christian Uhlir (Universität Salzburg)

12:15 – 12:40: **Besondere Erkenntnisse im Zuge der Baugrunderkundung der 380 kV Salzburgleitung**

Mag. Dr. Paul Herbst (GWU)

12:45 – 14:15: MITTAGSPAUSE (GH Tirolerwirt)

14:15 – 14:40: **System Veder im Praxistest**

Assoz. Prof. Dr. Sylke Hilberg (Universität Salzburg)

14:45 – 15:10: **Sprengen im Grenzbereich am Beispiel ausgewählter Bauprojekte**

Mag. Thomas Umfer (Austin Powder)

15:15 – 15:45: Kaffeepause

15:45 – 16:10: **Der Einsatz geophysikalischer Methoden bei der Grund- und Kluftwassersuche**

Mag. Dieter Kostial & Dr. Werner Chwatal (Pöyry Austria GmbH)

16:15 – 16:40: **Quellwassererkundung und Quellfassung**

Ing. Alfred Moser (Ingenieurbüro Moser)

16:45 – 17:10: **Karstwassermessungen im Lamprechtsofen, der tiefsten Durchgangshöhle der Welt -...das menschliche Geoendoskop...**

Mag. Wolfgang Gadermayr (Geo² ZT GmbH)

17:15 – 17:30 **Abschließende Diskussionsrunde**

Danach Ausklang & gemütliches Zusammensitzen im **Gasthof Tirolerwirt**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Rainer Braunstingl

Landesgeologe

Mag. Dr. Gert Furtmüller

ÖGG FS Ingenieurgeologie