





## **GEOTAGE BISCHOFSHOFEN 2026**

Thema: "Naturgefahren"

#### Veranstalter

VÖBU und Fachsektion Ingenieurgeologie der ÖGG

#### **Termin**

Freitag, 6. März 2026; 09:00 -17:00 (Vorträge & Diskussionen)

# Veranstaltungsort

Stadtsaal Bischofshofen, Oberer Marktplatz 1, 5500 Bischofshofen

## **Tagungsbeitrag**

€ 100,- + 20% MwSt. - inkl. Mittagessen & Kaffee

#### Auskünfte

Handy: +43 664 46 88 249 Mag. Dr. Gert Furtmüller (Programm)

E-Mail: office@furtmueller.eu

Tel: +43 1 713 27 72-11 Fr. Barbara Schwaiger (*Rechnungen*)

E-Mail: office@voebu.at

## **Anmeldung online**

https://www.voebu.at/de/Seminare-Kurse (Geotage Bischofshofen 06.03.2026)

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail. Wir ersuchen diesen nach Rechnungserhalt auf unser Konto zu überweisen. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Tagungsbeitrag VOR der Veranstaltung auf unserem Konto einlangen muss.

#### **Anmeldeschluss**

Freitag, 27. Februar 2026

#### Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur schriftliche Stornierungen akzeptieren können. Bei Rücktritt innerhalb von 5 Tagen vor der Veranstaltung verrechnen wir 25% des Teilnahmebetrages. Bei Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird der gesamte Tagungsbeitrag fällig. Einen Ersatzteilnehmer akzeptieren wir gerne.

## Nächtigungsmöglichkeiten:

http://www.gasthof-tirolerwirt.at/ https://www.schuetzen-hof.com/ https://harrys-home.com/bischofshofen/

### **PROGRAMM**

08:01 - 09:00	Ankunft und Begrüßungskaffee
09:00 - 09:15	Begrüßung
09:15 - 09:40	Prof. Dr. Helmut Habersack (BOKU) Extremhochwasser im September 2024: Ursachen, Schäden und Empfehlungen
09:45 – 10:10	<b>Dr. Peter Valent (TU-Wien)</b> The HORA Project: National Flood Hazard Mapping in Austria
10:15 - 10:40	Dr. Gert Furtmüller, Ing. Max Amenitsch, Dipl. Ing. Christian Pürstinger Sicherung und Abtrag einer im Grenzgleichgewicht befindlichen Granitformation
10:45 - 11:10	Kaffeepause
11:15 – 11:40	Mag. Dr. techn. Rainer Kienreich (Baubezirksleitung Steirischer Zentralraum) Steinschlag – geotechnisches Auslöserisiko quantifizieren. Brauchen wir das?
11:45 – 12:10	Mag. Christoph Ladenhauf (ILF Consulting Engineers) Die aufgelöste Micropfahlwand als Stabilisierung von rutschgefährdeten Böschungen am Beispiel einer Pipeline in Papua-Neuguinea
12:15 – 12:40	<b>Dr. Gerhard Poscher (ZT-Büro für Geologie)</b> Schubladisierte Großprojekte - Geologische Highlights aus dem Archiv
12:45 - 14:10	Mittagspause
14:15 – 14:45	Ing. Johann Dobrezberger (IBZ Geotechnik GmbH)

Einsatz von Drohnen und KI in der Geotechnik

## 14:50 – 15:10 **Dipl. Ing. Philipp Höller (Kleinarler Bergpower GmbH)**

KW Plojergraben - Herausforderungen bei Planung, Einreichung und Errichtung eines Kleinwasserkraftwerkes mit Druckrohrleitung

## 15:15 – 15:40 **Dr. Christian Uhlir**

Berg- und Schichtwasser und wie geh ich damit um? Fallbeispiele aus Bayern und Salzburg

Abschließende Diskussionsrunde

Danach gemütlicher Ausklang!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

# **Ing. Thomas Pirkner**