

22. GEOFORUM UMHAUSEN

15.-16. OKTOBER 2020



Verfaltung in Raibler Tonschiefern

Foto: © Landesgeologie



Hangrutsch Pians

Es können ab sofort Vorschläge für Beiträge zu den genannten Themenkreisen eingereicht werden. Das Tagungsprogramm wird aus den eingereichten Themenvorschlägen ausgewählt und zusammengestellt.

Die Dauer der Vorträge ist inkl. Diskussionszeit mit je 30 Minuten begrenzt.

Fristen:

bis **14.06.2020** Anmeldung Beiträge und Poster

bis **23.08.2020** Abgabe Langfassung

Tagungs- Vortrags- und Postereinreichungen zu richten an:
info@geoforum-umhausen.at

Naturprozesse und ihre Auswirkungen auf den Menschen laufen in einem vernetzten System ab. Dementsprechend komplex ist das Spektrum der Fachbereiche und Themenkreise, die sich damit beschäftigen:

- **Forstwissenschaften und Biologie**
- **Geologie – Hydrogeologie – Ingenieurgeologie**
- **Geophysik**
- **Geotechnik - Bautechnik**
- **Hydrographie und Hydrologie**
- **Katastrophen- und Zivilschutz**
- **Meteorologie und Klimaforschung**
- **Raumplanung - Raumordnung**
- **Risiko- und Krisenkommunikation**
- **Wasserwirtschaft**
- **Verkehrswegebau**
- **Allfällige Themen von besonderer Aktualität...**
- ...

Im Rahmen der multidisziplinären Tagung Geoforum Umhausen sollen praxisbezogene und wissenschaftliche Themen rund um den Problemkreis der Naturprozesse miteinander verknüpft werden.

Die jährlichen Fachtagungen Geoforum Umhausen sollen ein breites Spektrum von Experten der verschiedenen Fachbereiche, aber auch Verantwortungsträger der Politik, der Behörden der öffentlichen Verwaltung und der Wirtschaft zur Teilnahme anregen.

www.geoforum-umhausen.at

Tagungsgebühr bei Einzahlung

bis 6.09.2020 50€

nach 6.09.2020 60€

Studenten 30€

Einzahlungen unter:

Geoforum Tirol

Raiffeisenbank Vorderes Ötztal

IBAN: AT61 3629 1000 0022 5268

BIC: RZTIAT22291

Bitte die Namen der Teilnehmer angeben

Tagungsort:

Tagungsaal: Umhausen-Niederthai - Feuerwehrgebäude

Verköstigung/Tagungshotel: Hotel Falknerhof in Umhausen-Niederthai

Organisation:

HR Dr. Gunther Heißel und Mag. Petra Nittel-Gärtner

Rietz, Abt. Allgemeine Bauangelegenheiten

Fachbereich Landesgeologie

Amt der Tiroler Landesregierung

Mag. Wolfram Mostler

ig.m Ingenieurgeologie Mostler

Technisches Büro für Geologie, Innsbruck