



Masterarbeit (30 ECTS)

MT_69

Arbeitstitel	Projekt <u>Steinschlagrisiko</u> (STEIRIS) – Geotechnik / Vorgangsweise bei der Bearbeitung aus geologisch/geotechnischer Sicht (Systematik)
Projektziel	(1) Literaturstudie; Erhebung Stand der Technik; Abgleich nationaler Normen und Richtlinien (2) Vergleich Vorgangsweise verschiedener Organisationen (z.B. Alpenverein, Wildbach- und Lawinenverbauung) (3) Geologisch/geotechnische Anwendung verschiedener Vorgangsweisen bei Fallbeispielen im Raum Schladming/Liezen (inkl. Vor-Ort-Begehung) (4) Diskussion der Vor- und Nachteile der jeweiligen Vorgangsweisen
Student/in kann sich begeistern für	Lebensraum Natur, Lösungen finden
Anforderungen an Student/in	Genauigkeit, Strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit
Start (frühestens / spätestens)	Mai 2021 / Juli 2021
Projektdauer (min. / max.)	4 Monate / 8 Monate
Koop. mit externer Institution	Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Projekt Lebensraum Natur Schladming, Gemeinde Wörschach
Möglichkeit einer Entlohnung	ja (z.B. geringfügige Anstellung am Institut)
Kontaktperson	Alexander Kluckner kluckner@tugraz.at, +43 316 873 4226