



Masterarbeit (30 ECTS)

MT_70

Arbeitstitel	Projekt <u>Steinschlagrisiko</u> (STEIRIS) – Geotechnik / Klassifikation unterschiedlicher Steinschlagtypen aus geotechnischer Sicht
Projektziel	(1) Literaturstudie; Erhebung Stand der Technik; Abgleich nationaler Richtlinien (2) Geologisch/geotechnische Bearbeitung von Fallbeispielen im Raum Schladming/Liezen (inkl. Vor-Ort-Begehung) (3) Darstellung und Listung relevanter Faktoren von Steinschlagereignissen (z.B. klimatische Verhältnisse) (4) Matrix qualitativer Faktoren und deren Quantifizierung bzw. Gewichtung
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