

Deciphering permafrost with geophysical measurements and rock temperature observations (1 MSc)

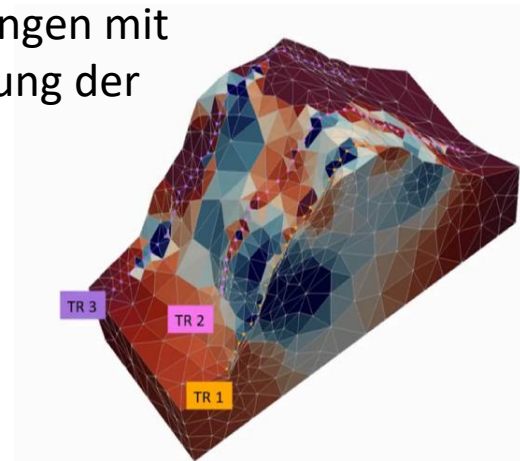
Zugspitze – Grat (2850 m): Modellierung des Permafrost-Vorkommens

Vorhanden: Geophysikalische Messungen (Geoelektrik + Seismik)
Messungen der Felstemperatur über ein Jahr

Aufgabe: Auswertung der geophysikalischen Messungen mit neuem kombiniertem Ansatz und Einbindung der Klimadaten

Voraussetzung: Vorkenntnisse in Python von Vorteil

Start: ab sofort



Feldarbeit ggf. im Sommer möglich!

Kontakt:

Maike Offer

maike.offer@tum.de