

geo-education.ch

newsletter 2024-1

Alle Kurse können individuell besucht werden
(ohne Prüfung, jedoch mit Kursbestätigung).
Anmeldungen direkt auf der Website oder per
E-Mail an andre@biz-geo.ch.



SAVE
THE DATE

Baugrund / Geologie – 2 Tage in Zermatt

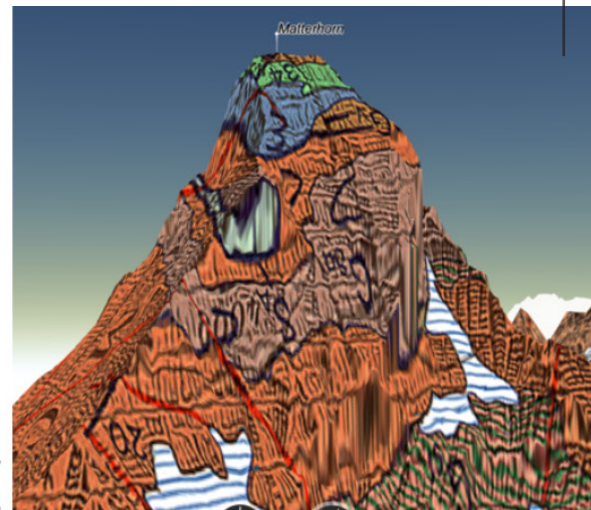
1. & 2. Juli 2024 / CHF 880.00

inkl. Tickets, Bahnen und Übernachtungen auf dem Zeltplatz Zermatt
Detaillierte Kursbeschreibung und Anmeldung:
siehe QR-Code

Terrain à bâtir / géologie – 2 jours à Zermatt

1 & 2 juillet 2024 / CHF 880.00

y compris les billets, les remontées mécaniques et les nuitées sur le terrain
de camping de Zermatt
Description détaillée du cours et inscription :
voir code QR



CENTRO DI FORMAZIONE

GEOMATICA

SVIZZERA



CENTRE DE FORMATION

GEOMATIQUE

SUISSE



Modulo Gestione territoriale (F1-24)

aprile - giugno 2024 (CHF 1'800.-)

Module Comunicazione (O2-24)

settembre-novembre 2024 (CHF 1'000.-)

Modulo GIS (F3-24) (CHF 2'000.-)

novembre 2024 - gennaio 2025

Informazioni e iscrizioni: ticino@biz-geo.ch

QUELQUES PLACES DISPONIBLES !

Les modules S3, S5, S6 et S7 sont complets. Il est possible de s'inscrire à ces modules pour la volée 8 qui débutera en janvier 2026.

Pour la volée 7 (actuelle), il reste de la place pour les modules S1, S2, S9 (inscriptions en ligne (code QR)).

Anmeldeschluss Abschlussarbeit eidg.

Fachausweis für Session 2025-1

Date limite d'inscription à l'examen
professionnel pour la session 2025-1



Termine di iscrizione all'esame
professionale per la sessione 2025-1

30.08.2024



BILDUNGSZENTRUM

GEOMATIK

SCHWEIZ

**Am 19. März um 17.30 Uhr findet eine Informationsveranstaltung (online)
zum modularen Lehrgang BIZ-Geo statt.**

Details und Anmeldung



**Anmeldung für Basislehrgang 2024 mit Start August 2024 – hat noch wenige
Plätze frei. Sichern Sie Ihren Ausbildungsplatz zum Geomatiktechniker*in!**

BIM Einführung in die BIM-Methode und Labor (Campus Sursee)



22. Mai 2024 / CHF 450.00 (für Nichtmitglieder CHF 540.00)

Bauprojekte werden immer mehr mit der BIM-Methode abgewickelt. Der Kurs vermittelt eine Übersicht zum Thema BIM (Building Information Modeling), zu den internationalen Standards, Rollen und Anwendungen. Im Labor können verschiedene Use Cases zur Umsetzung BIM2Field ausprobiert werden.

Werkleitungskataster

5. und 6. Juni 2024 / CHF 700.00 (für Nichtmitglieder CHF 840.00)

Aufnahmen und Absteckungen im Bereich des Leitungsbaus gehören im Berufsumfeld der Geomatik immer mehr zum Alltag. Die Komplexität der verschiedenen unterirdischen Medien erfordern vermehrt Kenntnisse im Werkleitungsbau.

