

BILDUNGSZENTRUM

GEOMATIK

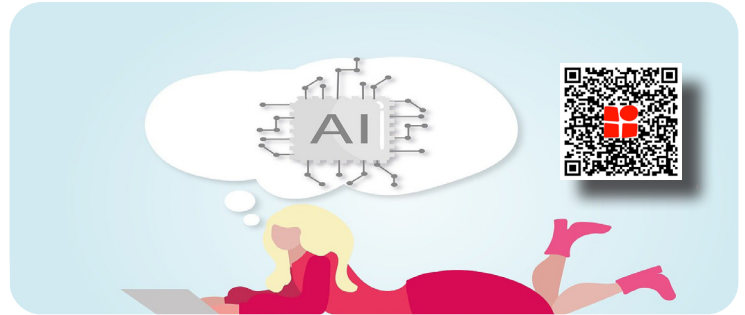
SCHWEIZ

newsletter 2025-1

Alle Kurse können individuell besucht werden (ohne Prüfung, jedoch mit Kursbestätigung bei 80% Anwesenheit).

Anmeldungen direkt auf der Website oder per E-Mail an andre@biz-geo.ch.

geo-education.ch



KI im Arbeitsalltag - Workshop (Zürich)

10. April 2025

CHF 300.- (für Nichtmitglieder CHF 360.00)

In der heutigen, sich schnell verändernden Arbeitsumgebung ist die Integration von künstlicher Intelligenz (KI) nicht mehr nur ein Zukunftsszenario, sondern eine Notwendigkeit, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Dieser Workshop richtet sich an Personen, die konkret erfahren möchten, wie KI-Technologien ihren Arbeitsalltag bereichern können.

Alle Informationen und die Anmeldung für den nächsten Workshop am 10. April sind über den QR-Code zu finden.

Basismodule



B1 Persönliche Kompetenzen



B2 Kommunikation



B3 Geschäftsprozesse



B4 Geomatik + IT



B5 IT Administration

Wahlmodule



S1 Amtliche Vermessung



S2 Geodaten



S3 Landmanagement



S4 Geomatik im Bauwesen



S5 GIS



S6 Erfassungstechnik



S7 Fixpunkte



S8 Bautechnik

Lehrgang Geomatiktechnik 2025 – 2 Jahre berufsbegleitend

Start: 25.08.2025

Infos zum Lehrgang am 31.03.2025, 17.30 -18.30 Uhr (Online)



CENTRE DE FORMATION

GEOMATIQUE

SUISSE

Volée 7

Pour la volée 7, il reste de la place pour les modules S1, S2 et S9. Possibilité de commencer le cycle de formation encore cette année avec ces 3 modules.

Inscriptions en ligne pour les volées 7 et 8 (code QR)

Volée 8

Save the date

Une séance d'information en ligne sur le lancement de la nouvelle volée 8 est prévue **le mercredi 27 août à 17 heures**.



Anmeldeschluss Abschlussarbeit
eidg. Fachausweis für Session 2025-2

Date limite d'inscription
examen professionnel pour la session 2025-2

Termine di iscrizione
esame professionale per la sessione 2025-2

28.02.2025



Anmeldeschluss Abschlussarbeit
eidg. Fachausweis für Session 2026-1

Date limite d'inscription
examen professionnel pour la session 2026-1

Termine di iscrizione
esame professionale per la sessione 2026-1

29.08.2025



BILDUNGSZENTRUM

GEOMATIK

SCHWEIZ



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

19. Mai 2025

CHF 450.00 (für Nichtmitglieder CHF 540.00)

Ort: Campus Sursee



Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Der angebotene Workshop richtet sich an alle, die sich mit digitalem Bauen beschäftigen und findet in einem hochmodernen Schulungsumfeld statt. Der Campus in Sursee verfügt über ein hochmodernes BIM-Labor, in dem praktische Schulungen zu allen Themen des digitalen Bauens durchgeführt werden. Dieses Labor ermöglicht es den Teilnehmenden das theoretische Wissen direkt in die Praxis umzusetzen und mit den modernsten Technologien zu arbeiten. Das Thema BIM2Field wird in Verbindung mit dem Übungsgelände des Campus besonders praxisnah abgedeckt, was eine realitätsnahe Ausbildung ermöglicht.

Eine Fortbildung für Ingenieur- Geometerinnen und Geometer (4 Std. anerkannt)

Netzinformationssysteme (Zürich)

22. & 23. Mai 2025

CHF 550.00 (für Nichtmitglieder CHF 660.00)

Ort: Zürich

Die Informationen zu Ver- und Entsorgungsleitungen werden in modernen Datenbanken verwaltet und für die Visualisierung aufbereitet.

In diesen zwei Kurstagen stehen Themen wie Datenmodelle, Datenbanktechnologien, Datentransfer und aktuelle Trends im Fokus.



Baugrund / Geologie – 2 Tage in Zermatt

28. & 29. August 2025

CHF 750.00 (für Nichtmitglieder CHF 900.00)

Ort: Zermatt

Bei baulichen Eingriffen treffen wir im Untergrund stets auf die Fest- und/oder Lockergesteine unserer vielfältigen Schweizer Geologie. Diese Gesteine sind wichtige bautechnische Rahmenbedingungen bei den jeweiligen Bauvorhaben. Um diese Rahmenbedingungen fassen und überwachen zu können, bieten sich verschiedene Messverfahren an. Im Umgang mit diesen Messgeräten und -methoden liegen die Schnittstellen der Tätigkeitsfelder Geomatik und Geologie.

