**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 122 (2024)

**Heft:** 5-6

**Rubrik:** Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Formation, formation continue

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www. geo-education.ch





#### Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 13. und Samstag, 14. September 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.– Anmeldung: bis 13. August 2024





#### Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Mittwoch, 30. Oktober 2024 Ort: EPA, Eigerstrasse 71, Bern

Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 30. September 2024

## Einzelkurse





#### Baugrund/Geologie

Daten: Montag, 1. und Dienstag, 2. Juli 2024

Ort: Zermatt

Kosten: Fr. 880.- inkl. Übernachtung und Ti-

ckets

Anmeldung: bis 1. Juni 2024





## Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Freitag, 18. Oktober 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 18. September 2024





## Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Montag, 13. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 13. Dezember 2024







## Workshop-Seminar für Berufsbildner + Fachvorgesetzte QV 2025

Daten: Freitag, 17. Januar 2025 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 450.-

Anmeldung: bis 17. Dezember 2024





#### Messtechnik

Daten: Montag, 24., Dienstag, 25., Mittwoch, 26. und Donnerstag, 27. Juni

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 1200.-/Nichtmitglied Fr. 1440.-

Anmeldung: bis 24. Mai 2024





#### Amtliche Vermessung

Daten: Montag, 21. und 28. Oktober, 4. und

11. November 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.– Anmeldung: bis 21. September 2024

## Kurse





#### Digitale Photogrammetrie

Anmeldung: bis 17. Mai 2024

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18. und Mittwoch, 19. Juni 2024 Ort: FHNW, Muttenz Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–





#### Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Dienstag, 24., Mittwoch, 25. September 2024, Dienstag, 1., Mittwoch, 2. und Freitag, 4. Oktober 2024, Vormittag Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1100.-/Nichtmitglied Fr. 1320.-Anmeldung: bis 24. August 2024





#### Fixpunktnetze

Daten: Mittwoch, 30. Oktober 2024, Dienstag, 5., Mittwoch, 6., Mittwoch, 13., Freitag, 15. und Donnerstag, 28. November 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1200.–/Nichtmitglied Fr. 1440.– Anmeldung: bis 30. September 2024



# ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Eine eindrucksvolle Zahl: Mehr als 100 junge Menschen hat die Donatsch + Partner AG in der mehr als 70-jährigen Firmengeschichte ausgebildet. Wer so viel auf Qualität und Präzision in der Geomatik und Ingenieurvermessung setzt, braucht für seine 40 Mitarbeitenden und die anspruchsvollen Projekte einen starken Partner. Überzeugende Technologielösungen, innovativ im Bereich BIM und 3D, zuverlässig in Beratung, Service und Support – das sind die Gründe, warum Donatsch + Partner seit vielen Jahren mit ALLNAV zusammenarbeitet.



www.allnav.com

## Formation, formation continue





#### ÖREB & DMAV

Daten: Dienstag, 12. November 2024 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 350.–/Nichtmitglied Fr. 420.– Anmeldung: bis 12. Oktober 2024





#### 3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 5., Freitag, 6., Samstag, 7. und Freitag, 13. Dezember 2024 Vormittag, Samstag, 14. Dezember 2024 ganzer Tag Ort: Zürich

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.– Anmeldung: bis 5. November 2024





#### 3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 5., Freitag, 6., Samstag, 7. und Freitag, 13. Dezember 2024 Nachmittag

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.– Anmeldung: bis 5. November 2024

## Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: Zürich

IT Sicherheit Praxisteil, B5-2023 8. Juni 2024, 10.00 Uhr, PHZH, LAB-J010 Anmeldeschluss: 8. Mai 2024

Geschäftsprozesse, B3-2023 28. Juni 2024, 17.00 Uhr, PHZH, LAB-J010 Anmeldeschluss: 28. Juni 2024

**GIS Praxisarbeit**, S5-24 1. Juli 2024, 08.00 Uhr, online

Geomatik im Bauwesen, S4-24 4. Juli 2024, 17.00 Uhr, PHZH, LAB-J010 Anmeldeschluss: 4. Juni 2024

GIS Theorieteil, S5-24 5. Juli 2024, 17.00 Uhr, PHZH, LAB-J010 Anmeldeschluss: 5. Juni 2024

Erfassungstechnik, S6-24
19. August 2024, 17.00 Uhr, PHZH, LAB-J010
Anmeldeschluss: 19. Juli 2024

IT-Administration, B5-2023 22. August 2024, 17.00 Uhr, PHZH, LAB-J010 Anmeldeschluss: 22. Juli 2024

Persönliche Kompetenz, B1-2024 14. November 2024, 17.00 Uhr, Zürich Anmeldeschluss: 14. Oktober 2024 Kommunikation, B2-2024

19. Dezember 2024, Nachmittag, PH Zürich Anmeldeschluss: 19. November 2024

Fixpunkte, F7-24

16. Januar 2025, 17.00 Uhr, Zürich Anmeldeschluss: 16. Dezember 2024

Anmelden unter www.geo-education.ch.

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch Die nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2024.



geo-education.ch Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche

www.geomatik.ch
www.geo-education.ch
www.berufsbildung-geomatik.ch



## Baugrund/Geologie 2 Tage in Zermatt – 1. und 2. Juli 2024

#### 20 Jahre nach der Herausgabe des Blattes 1347 Matterhorn

Mit den Geologen vom Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Milena Scrignari & Stefan Joller CHF 880.– inkl. Bahnen, Tickets und Übernachtung

Der Kurs in Zermatt konzentriert sich auf die Grundlagen der Geologie und veranschaulicht diese anhand zahlreicher Beispiele aus dem Voralpen- und Alpenraum. Besonderes Augenmerk wird auf Problemstellungen wie Hangrutschungen, Gletscherdynamik und geologische Aspekte im Baugrund gelegt. Bei Bauaktivitäten stossen wir regelmässig

auf die festen und/oder lockeren Gesteine, die die vielfältige Geologie der Schweiz ausmachen. Diese Gesteine stellen entscheidende Parameter für Bauprojekte dar.

Anmeldung bis am 1. Juni 2024 (via Anmeldeformular) unter:



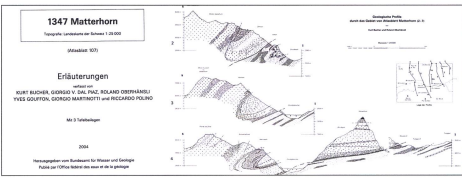
20 ans après la publication de la feuille 1347 Matterhorn

Avec les géologues du centre de formation Géomatique Suisse, Milena Scrignari & Stefan Joller CHF 880.– y compris les remontées mécaniques, les billets et l'hébergement

Ce cours qui aura lieu dans l'emblématique région de Zermatt se concentrera sur l'apprentissage des bases de la géologie grâce à de nombreux exemples tirés des Préalpes et des Alpes. Divers thèmes passionnants seront abordés tels que les glissements de terrain, la dynamique des glaciers et les aspects géologiques des sols pour la construction, nous approfondirons ce dernier point en étudiant de plus près les roches solides et/ou meubles qui constituent la géologie variée de la Suisse. Ces roches représentent des paramètres décisifs pour des projets de construction.

Inscription jusqu'au 1er juin 2024 (via le formulaire d'inscription) sous:









## Formation, formation continue

## Zertifikatslehrgang «CAS Spatial Data Analytics» der FHNW – neu modular aufgebaut

Mit dem nächsten Start des Zertifikatslehrgangs «CAS Spatial Data Analytics» am 26. August 2024 ändert dessen Aufbau. Aufgrund von zahlreichen Anfragen mit dem Anliegen, einzelne Kursinhalte (z.B. Künstliche Intelligenz) des bisherigen Zertifikatslehrgangs als Modul besuchen zu können, wurde der Aufbau des «CAS Spatial Data Analytics» der Fachhochschule Nordwestschweiz geändert. Neu ist es zusätzlich möglich, anstelle des gesamten Zertifikatslehrgangs auch drei

Module einzeln zu belegen. Mit dem Ab-

schluss von einem Modul erhält man eine

#### Modul Geovisualisierung

Weiterbildungsbestätigung.

Im diesem Modul steht die Geovisualisierung und deren Anwendungsbereiche im Mittelpunkt. Es werden verschiedene Ziele und Zwecke von Visualisierungen vorgestellt und aufgezeigt, wie Daten auf ihre Eigenschaften hin analysiert und entsprechend dargestellt werden können. Es erfolgt zudem eine gezielte Vertiefung in einzelne Anwendungsbereiche (u.a. Klima und Monitoring).

Das Modul umfasst vier Tage im September 2024 ( $2 \times 2$  Tage, jeweils Montag und Dienstag).

#### Modul Künstliche Intelligenz

In diesem Modul wird auf die Spatial Data Science räumlicher Statistik und vor allem künstlicher Intelligenz eingegangen. Beim Themenkomplex Künstliche Intelligenz erfolgt eine Einführung in die Grundbegriffe, Funktionsweise, Limitationen und Anwendungen (Machine Learning und Deep Learning). Es werden Methoden und Umsetzungen mit Google Colab sowie weiteren Implementierungstools vorgestellt und auch eigenständige Implementierungen umgesetzt.

Das Modul umfasst vier Tage im Oktober 2024 ( $2 \times 2$  Tage, jeweils Montag und Dienstag).

#### Modul Data Engineering und Big Data

In diesem Modul stehen die Spatial Data Engineering, Open Geo Data und Geo Data Warehouse, Geographic Information Retrieval sowie Big Data Analytics im Fokus. Beim Themenkomplex Big Data wird im Besonderen auf die Merkmale von Big Data und deren Anwendungsbeispiele mit räumlichen Daten, verschiedene Arten von Datenbanken, Konzepte der Skalierbarkeit, Datenformate und das Grund-Paradigma von Big Data-Systemen eingegangen. Es werden Big Data-Anwendungen auf einem Cluster, Unterschiede zu normalen Anwendungen und das Potenzial von bekannten Tools aufgezeigt.

Das Modul umfasst vier Tage im November 2024 ( $2 \times 2$  Tage, jeweils Montag und Dienstag).

In allen Modulen werden die theoretischen Grundlagen durch Übungen und Gruppenarbeiten sowie anhand von praktischer Umsetzung vertieft. Die Dozierenden verfügen in ihren Fachbereichen über umfassende Kompetenzen und sind motiviert, ihr Wissen den Teilnehmenden weiterzugeben.

Haben wir Ihr Interesse an einem Modul oder am ganzen Zertifikatslehrgang «CAS Spatial Data Analytics» geweckt? Auf www.fhnw.ch/ spatial-data-analytics finden Sie die detaillierten Modulbeschreibungen und die Anmeldemöglichkeiten für die einzelnen Module sowie für den ganzen Zertifikatslehrgang. Bei Fragen können Sie sich gerne an die Administration des Instituts Geomatik wenden

unter der E-Mail: geomatik.habg@fhnw.ch /



