**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:** 7-8

**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: 23.11.2025** 

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www. geo-education.ch







### KI im Arbeitsalltag

Datum: Donnerstag, 31. Oktober 2024 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 300.-/Nichtmitglied Fr. 360.-Anmeldung: bis 31. September 2024





## Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Montag, 13. Januar 2025

Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 13. Dezember 2024

### Einzelkurse





#### 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: Freitag, 18. Oktober 2024

Ort: Zürich Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 18. September 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





### Workshop-Seminar für Berufsbildner + Fachvorgesetzte QV 2025

Daten: Freitag, 17. Januar 2025

Ort: Zürich Kosten: Fr. 450.-

Anmeldung: bis 17. Dezember 2024





## BIM und COBie - Grundlagen + Technologien

Datum: Montag, 20. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 600.-/Nichtmitglied Fr. 720.-Anmeldung: bis 20. Dezember 2024





#### BIM Datenmanagement

Daten: Freitag, 24., Dienstag, 28. Januar und Freitag, 21. Februar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1050.-/Nichtmitglied Fr. 1260.-Anmeldung: bis 24. Dezember 2024

#### Kurse





#### 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





#### 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





#### 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





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





#### Additive Fertigung

Daten: Freitag, 10. und Samstag,11. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.– Anmeldung: bis 10. Dezember 2024

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule









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





#### 3D-Datenverwaltung

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

tag

Ort: Zürich

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



geo-education.ch Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche

## **GEOMATIK**



Mit der neuen rmDATA Geomatik Lösung und einem bedarfsorientierten, nutzerbasierten Preismodell bieten wir Ihnen eine flexible und effiziente All-in-One Lösung für die Geomatik.



Scannen Sie den QR-Code und informieren Sie sich:



## Formation, formation continue

Formation de technicien(ne) géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique. Organisation de la Romandie.



Renseignements et inscriptions sous www.geo-education.ch



## Module de spécialisation Points fixes (S7)

Ce module est composé de deux cours: «Réseaux points fixes & GNSS» (40 périodes d'enseignement) et «Théorie des erreurs» (24 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.geo-education.ch.

#### Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1800.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou Fr. 2160.– pour les non membres.

Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

#### Lieux:

Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon, La Longeraie à Morges et le Campus Unlimitrust à Prilly-Lausanne

#### Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.geo-education.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Le nombre de place est limité.

#### Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: mercredi 31 août 2024

#### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi 22 novembre 2024. Il se déroulera au Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon. Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

#### Dates:

Début du module le mardi 3 septembre 2024, dernier jour de cours le jeudi 14 novembre 2024.

#### Renseignement complémentaire:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.geo-education.ch

#### Cours suivant:

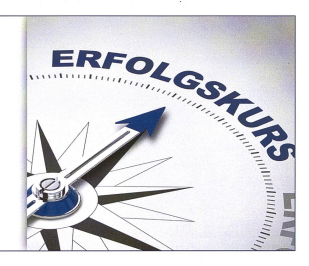
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «S6 Méthodes de saisie» décembre 2024.

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

# Ihre Botschaft perfekt platziert.

Entdecken Sie mit uns Ihre idealen Werbemöglichkeiten!

SIGI*media* AG Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch www.geomatik.ch





# Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

#### Abschlussprüfung 2025-1

30. August 2024:

Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

29. November 2024:

Ausstellung der Bewilligung und Bekanntgabe der Experten

3. Januar 2025:

Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

28. Februar 2025:

Abgabe der Abschlussarbeit

2./3. April 2025:

Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal. tv-geo.ch. Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-qsk@tv-geo.ch, Tel. 041 500 40 84.

# Technicien en géomatique Technicienne en géomatique

## Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

#### Examen final 2025-1

30 août 2024:

Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

29 novembre 2024:

Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

3 janvier 2025:

début du travail écrit/première séance

28 février 2025:

Remise du dossier de travail de diplôme

2./3 avril 2025:

Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch. Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat-qsk@tv-geo.ch ou téléphonez au 041 500 40 84.



Unser Produkt «GEOBOX GIS Amtliche Vermessung» ist bereit für DMAV. Und Sie? Melden Sie sich bei uns!

geobox.swiss/dmav



## Formation, formation continue

## QV-Feier Geomatikerinnen und Geomatiker 2024

#### QV-Feier Zürich-Schaffhausen

Am 4. Juli 2024 feierten 24 neue Geomatikerinnen und Geomatiker im Zunftsaal des Zunfthauses zur Schmiden ihren erfolgreichen Abschluss, sieben zusätzlich auch ihre Berufsmatura. Der Einsatz des vierköpfigen OKs der Verbände Sandra Schütz (GEOSUISSE), Stefan Osterwalder (IGK), Denis Burnand (GEO+ING) und Christoph Burgermeister (FGS) zahlte sich mit einem würdigen Schlusspunkt der vierjährigen Lehren aus. Umrahmt vom The Jazz Trio, begrüsst von Priska Haller, Abteilungsleiterin Geoinformatik ZH, unterhalten von Alain Geiger, informiert durch Roli Theiler

und Philip Lebert zu geounity konnten die ersehnten Fähigkeitszeugnisse, überreicht von Anja Mäder und Urs Lippuner, entgegengenommen werden. Ausgezeichnet mit dem FHNW Award, überreicht durch Prof. Stephan Nebiker, wurde Eva Doll von GeoZ mit dem besten Abschluss und Note 5.3. Tim Kroner mit Note 5.1 erhielt den Award der Terra Vermessungen AG, überreicht durch Stephan Schütz. Eine zufriedene und elegante Gästeschar genoss den anschliessenden Apéro bei angeregten Gesprächen. Herzliche Gratulation den frischgebackenen Fachleuten!

#### **OV-Feier Ostschweiz**

Die QV-Feier fand am 3. Juli 2024 im Stadthaussaal in St. Gallen mit 100 Teilnehmen-



QV-Feier Graubünden.

den statt. Musikalisch umrahmt wurde die Feier mit dem Duo Beatless. Die Festansprache wurde von Ralph Etter, Leiter Amt für Raumentwicklung und Geoinformation des Kantons St. Gallen, gehalten. Es waren insgesamt 17 Absolvent\*innen, die alle bestanden haben. Sie erhielten nebst dem Fähigkeitsausweis und dem Notenblatt ein Sackmesser mit der Inschrift «Geomatikprofi seit 2024». Zudem wurden zwei Preise vergeben: Der Heinrich-Wild-Preis, gesponsert von Leica Geosystems AG, wurde von Daniel Eigenmann an Dario Heiniger übergeben für den besten Abschluss mit Schwerpunkt Amtliche Vermessung (Note 5.5). Der FHNW Geomatics Award, gesponsert vom Institut Geomatik der FHNW in Muttenz, wurde durch Frau Prof. Dr. Susanne Bleisch an Jan Röthlisberger übergeben für den besten Abschluss mit Schwerpunkt Geoinformatik (Note 5.2). Um auch gebührend anstossen zu können, erhielten beide noch eine Magnumflasche Rotwein, gesponsert von den Berufsverbänden GEOSUISSE OST und FGS Ostschweiz. Der Abend klang dann beim folgenden Apéro riche aus.





QV-Feier Ostschweiz.

#### QV Feier Graubünden

Zum ersten Mal fand eine Feier für das bestandene Qualifikationsverfahren der Geomatiklernenden statt. Herzliche Gratulationen! Dieser Anlass wurde durch die Verbände GEOSUISSE, FGS und IGGR organisiert. Besten Dank allen, die mitgeholfen haben, insbesondere Hans Andrea Veraguth für die Leitung durch den Anlass, Daniel Buschauer für seine Grussworte und Martina Rutschmann für ihre Keynote.

## FHNW Geomatik-Events

#### Ausbildung

3. Oktober 2024, 17.00–18.00 Uhr (digitaler Livestream):

## Informations anlass Bachelor of Science in Geomatik

Gerne stellen wir dir unseren Bachelorstudiengang in Geomatik online vor. Anmeldung auf www.fhnw.ch/bachelor-geomatik

# 23. Oktober 2024, 17.00–18.00 Uhr (hybrid): Informationsanlass Master of Science in Engineering

Gerne laden wir alle, die sich für das praxisorientierte Masterstudium in Geomatics interessieren, an unsere Infoveranstaltung ein. Anmeldung auf www.fhnw.ch/master-geomatics

29. Oktober 2024, 17.00–18.00 Uhr (digitaler Livestream):

## Informations anlass Bachelor of Science in Geomatik

Gerne stellen wir Ihnen unseren Bachelorstudiengang in Geomatik online vor. Anmeldung auf www.fhnw.ch/bachelor-geomatik 19. November 2024, 17.40–18.40 Uhr:

### EinBlick in die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Informationsveranstaltung der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik für Studieninteressierte. Es werden alle Bachelor- und Master-Studiengänge der HABG vorgestellt. Zudem gibt es Fachvorträge und die Möglichkeit eines Campus-Rundganges. Anmeldung auf www.fhnw.ch/einblick

#### Weiterbildung

7. November 2024:

## Informations anlass berufsbegleitende Weiterbildungen

Der Zertifikatslehrgang «CAS FHNW GeoBIM» macht Sie zur Expertin/zum Experten für die BIM-Methode, BIM-gerechte Datenerfassung und Prozesse in der digitalen Bauwirtschaft. Positionieren Sie sich als Expert\*in im sicheren Umgang mit Geodaten – das ist die Zukunft. Unsere Weiterbildungen unterstützen Sie. Im Zertifikatslehrgang «CAS FHNW Spatial Data Analytics» erlernen sie Geodaten zielgerichtet zu modellieren, zu verarbeiten und zu interpretieren.

Weitere Information und Anmeldung auf www.fhnw.ch/habg-infoanlaesse

24. Februar 2025:

#### Start CAS FHNW Geoinformation & BIM

Der Zertifikatslehrgang «CAS FHNW Geoinformation & BIM» vermittelt fundierte und praktische Einblicke in die Prozesse der digitalen Bauwirtschaft – aus Perspektive der Geomatik und der Geoinformationsbranche. Der Fokus liegt auf dem Zusammenspiel und den Schnittstellen zwischen BIM und Geoinformationen sowie auf dem Erwerben fundierter Kenntnisse im Bereich des Digitalen Bauens, Planens und Nutzens.

Weitere Infos auf www.fhnw.ch/cas-geobim

