

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: 13.01.2026

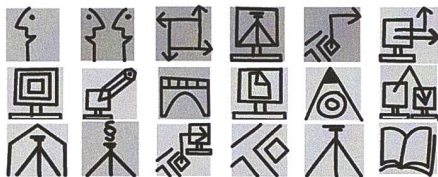
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Formation, formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www.geo-education.ch



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



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

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



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

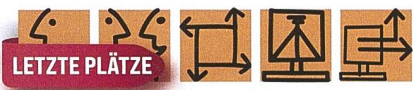
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 10. Dezember 2024

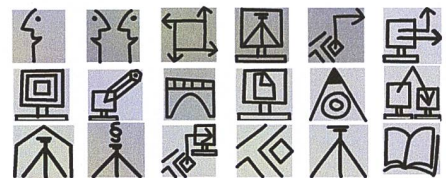
GeomatiktechnikerIn

Lehrgang Geomatiktechnik

Basismodule



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



geo-education.ch

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche



„Fair. Transparent. Zukunftssicher. Wir sind unseren Kunden und der Geomatik-Branche verpflichtet – heute und in Zukunft.“

Michael Schulz, Vertriebsleiter, rmDATA AG

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.



rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.

Täfernstrasse 26, 5405 Baden-Dättwil

Tel: +41 41 51121 31

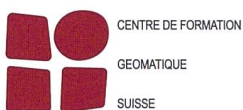
office@rmdatagroup.com . www.rmdatagroup.com

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 Unilimtrust 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

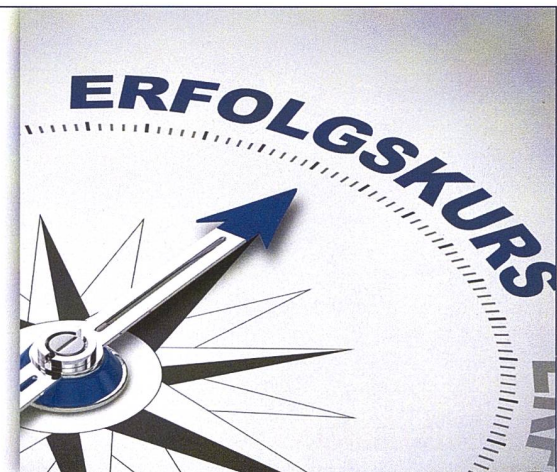
Cours suivant:

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!

SIGmedia 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.



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

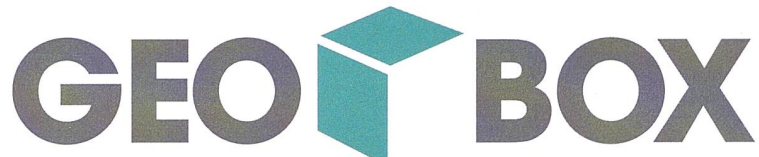
28 février 2025:

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



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 Kröner 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!

QV-Feier Ostschweiz

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



QV-Feier Zürich-Schaffhausen.



QV-Feier Ostschweiz.



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 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):

Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik

Gerne stellen wir dir unseren Bachelorstudien-
gang 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 praxisori-
entierte Masterstudium in Geomatics interes-
sieren, an unsere Infoveranstaltung ein. An-
meldung auf www.fhnw.ch/master-geomatics

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

Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik

Gerne stellen wir Ihnen unseren Bachelorstudi-
engang 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 Studienin-
teressierte. Es werden alle Bachelor- und Mas-
ter-Studiengänge der HABG vorgestellt. Zu-
dem gibt es Fachvorträge und die Möglichkeit
eines Campus-Rundganges. Anmeldung auf
www.fhnw.ch/einblick

Weiterbildung

7. November 2024:

Informationsanlass berufsbegleitende Wei- terbildungen

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 inter-
pretieren.

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

24. Februar 2025:

Start CAS FHNW Geoinformation & BIM

Der Zertifikatslehrgang «CAS FHNW Geoinfor-
mation & BIM» vermittelt fundierte und prakti-
sche Einblicke in die Prozesse der digitalen
Bauwirtschaft – aus Perspektive der Geomatik
und der Geoinformationsbranche. Der Fokus
liegt auf dem Zusammenspiel und den Schnitt-
stellen zwischen BIM und Geoinformationen
sowie auf dem Erwerben fundierter Kenntnis-
se im Bereich des Digitalen Bauens, Planens
und Nutzens.

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

The advertisement features a silhouette of a surveyor in a hard hat and vest, standing next to a tripod-mounted total station. The background is a sunset or sunrise over a horizon. A red banner in the top left corner contains the website address www.geomatik.ch. The main text on the right side reads: "Wir lassen Sie nicht alleine!" (We won't leave you alone!) and "Stellenangebote immer aktuell im Heft und online" (Job offers always current in the magazine and online). Logos for "Geomatik Schweiz", "Géomatique Suisse", and "Geomatica Svizzera" are at the bottom left. Contact information for Verlag SIGImedia AG is at the bottom right: info@sigimedia.ch and +41 56 619 52 52.