

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:	9-10
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: 12.01.2026

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 25. Oktober 2024



Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Montag, 13. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 13. Dezember 2024

Einzelkurse



Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Freitag, 18. Oktober 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 10. Oktober 2024



Datenbankverarbeitung mit FME

Datum: Mittwoch, 27. November 2024 und

11. Dezember 2024

Ort: online

Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 27. Oktober 2024



Workshop-Seminar für Berufsbildner + Fachvorgesetzte QV 2025

Daten: Freitag, 17. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 450.–

Anmeldung: bis 17. Dezember 2024



Workshop für Lernende mit QV 2025

Daten: Mittwoch, 30. Oktober 2024

Ort: EPA, Eigerstrasse 71, Bern

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 24. Oktober 2024



3DWorx to BIM

Datum: Mittwoch, 8. Januar 2025

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 8. 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

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



Informationsanlässe am Institut Geomatik

Bachelor: 29.10.2024, 19.11.2024, 4.12.2024
Master: 23.10.2024, 19.11.2024
CAS: 7.11.2024
www.fhnw.ch/igeo/events



Formation, formation continue



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



Amtliche Vermessung

Daten: Montag, 21. und 28. Oktober, 4. und 11. November 2024
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 11. Oktober 2024



Datenmodelle ÖREB & DMAV

Daten: Dienstag, 12. November 2024
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 350.–/Nichtmitglied Fr. 420.–
Anmeldung: bis 31. Oktober 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. September 2024



Fixpunktnetze

Daten: Mittwoch, 30. Oktober 2024, Dienstag, 5., Mittwoch, 6., Mittwoch, 13., Freitag, 15. November und Dienstag, 10. Dezember 2024
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 1200.–/Nichtmitglied Fr. 1440.–
Anmeldung: bis 30. September 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



**ZUKUNFT
BRAUCHT
PARTNERSCHAFT**

Gute Beziehungen zu Kunden und Partner, die auf Kompetenz, Innovation und einer erstklassigen Dienstleistung beruhen – das ist die Cavigelli Ingenieure AG. Dabei setzt das Unternehmen aus Graubünden auf führende Technologien sowie modernste Instrumente und Verfahren. Das Ergebnis sind hochspezialisierte Leistungen im gesamten Vermessungsbereich. Zu und mit ALLNAV pflegen die Ingenieure aus Ilanz und Chur eine langjährige, professionelle wie auch freundschaftliche Beziehung. Die Cavigelli Ingenieure AG und ALLNAV sind sich einig: Zukunft braucht Partnerschaft.

Trimble
Authorized Distribution Partner

www.allnav.com



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



Umwelttechnik

Daten: Dienstag, 21. und Mittwoch, 22. Januar 2025

Ort: OST Ostschweizer FH, Rapperswil

Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 21. Dezember 2024



Raumplanung

Daten: Dienstag, 18. und 25. Februar 2025

Ort: online, Teams

Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 18. Januar 2025



Additive Fertigung

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

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 10. Dezember 2024



Mobilität & Infrastruktur

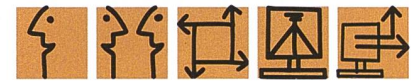
Daten: Mittwoch, 29. und Freitag, 31. Januar 2025

Ort: FHNW, Olten

Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 29. 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 2025.

ALLNAV



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 Méthodes de saisie (S6)

Ce module est composé de deux cours: «Photogrammétrie S6a» (24 périodes d'enseignement) et «Technique des instruments S6b» (40 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.

Inscription pour le cours «Photogrammétrie S6a»: Fr. 750.– pour les membres, Fr. 900.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Technique des instruments S6b» Fr. 1250.– pour les membres, Fr. 1500.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à un cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieux:

Y-Parc, Suisse technopole à Yverdon-les-Bains

Inscription:

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 et le planning définitif du cours et la facture par courrier environ un mois avant le début du module.

Délai d'inscription:

Vendredi 25 octobre 2024

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le vendredi 14 février 2025. Il se déroulera à Y-Parc à Yverdon-les-Bains.

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 lundi 25 novembre 2024, dernier jour de cours le mardi 4 février 2025.

Renseignements complémentaires:

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

Cours suivants:

Prochains modules organisés (sous réserve de modification): «Géodonnées 3D (S5)» février 2025 et «SIT Systèmes (S2)» juin 2025.

