

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](#)

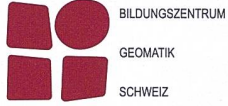
Terms of use

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



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





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



Trimble X7 Laserscanner
mit innovativer Selbstkalibrierung und -horizontierung

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.



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.

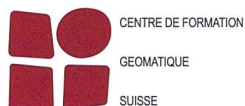
Christian Stierli
Dipl. Geomatikingenieur FH
Vertriebsleiter ALLNAV


ALLNAV

Thomas Arpagaus
Geomatikingenieur MSc. FH
Cavigelli Ingenieure AG



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'en-
seignement) 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 profes-
sionnelle 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 ins-
truments 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'exa-
men est facultative.

Lieux:

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

Inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre dispo-
sition 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 fi-
nance du module. Les étudiants seront convo-
qués personnellement par courrier environ
30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précé-
dente.

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.

