

**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:** 1-2

**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:** 16.01.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



[www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)



### BIM-Methode Einführung und Labor

Datum: Mittwoch, 22. Mai 2024

Ort: Campus Sursee

Kosten: Fr. 450.–/Nichtmitglied Fr. 540.–

Anmeldung: bis 22. April 2024



### Baugrund/Geologie

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

Ort: Zermatt

Kosten: Fr. 880.– inkl. Übernachtung/Tickets

Anmeldung: bis 1. Mai 2024

## Kurse



### Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 8. März 2024 ganzer Tag

Montag, 18. März und Dienstag,

26. März 2024 Nachmittag

Donnerstag, 11. April und Montag,

6. Mai 2024 Nachmittag

Ort: Zürich und online

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

Anmeldung: bis 8. Februar 2024

## Einzelkurse



### QGIS Vertiefung und OGD

Daten: Freitag, 22. März, Dienstag, 2.,  
Mittwoch, 3. und Freitag, 5. April 2024

Ort: BBZ Zürich und online

Kosten: Fr. 1000.–/Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 22. Februar 2024



### Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 5. und Donnerstag,  
6. Juni 2024

Ort: ewb Bern

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

Anmeldung: bis 5. Mai 2024

 **MEBGROUP**

Trimble X7 Laserscanner  
mit innovativer Selbstkalib-  
rierung 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.

 **Trimble**  
Authorized Distribution Partner

[www.allnav.com](http://www.allnav.com)





## GIS-Betriebsorganisation

Daten: Montag, 11. und Dienstag, 12. März 2024

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 11. Februar 2024



## Bauvermessung + BIM

Daten: Donnerstag, 11. April, Montag, 6. Mai 2024 Vormittag und Mittwoch, 22. Mai 2024 ganzer Tag

Ort: Zürich, online und Sursee

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

Anmeldung: bis 11. März 2024



## Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 16. und Freitag, 17. Mai 2024

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 16. April 2024



## GIS-Kompetenz

Daten: Freitag, 22. März, Dienstag, 2., Mittwoch, 3. und Freitag, 5. April 2024

Ort: Zürich und online

Kosten: Fr. 1000.–/Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 22. Februar 2024



## GIS-Werkstatt

Daten: Mittwoch, 15. Mai und Samstag, 1. Juni 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 450.–/Nichtmitglied Fr. 540.–

Anmeldung: bis 15. April 2024



## Ingenieurvermessung

Daten: Montag, 27. und Dienstag, 28. Mai 2024

Ort: Zürich

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

Anmeldung: bis 27. April 2024



**ALLNAV**

Christian Stierli  
Dipl. Geomatikingenieur FH  
Vertriebsleiter ALLNAV

Thomas Arpagaus  
Geomatikingenieur MSc. FH  
Cavigelli Ingenieure AG





### Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 5. und Donnerstag, 6. Juni 2024

Ort: ewb Bern

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

Anmeldung: bis 5. Mai 2024



### Messtechnik

Daten: Montag, 24., Dienstag, 25.,  
Mittwoch, 26. und Donnerstag, 27. Juni 2024

Ort: FHNW, Muttenz

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

Anmeldung: bis 24. Mai 2024



### Digitale Photogrammetrie

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18. und  
Mittwoch, 19. Juni 2024

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–

Anmeldung: bis 17. Mai 2024

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter  
folgendem Link: [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)

Die nächste Klasse der Basismodule beginnt  
im August 2024.



[geo-education.ch](http://geo-education.ch)

Die individuelle Weiterbildung der Geomatik-  
branche

# Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen –  
aus der Praxis, für die Praxis

**Jetzt bestellen!**



**Bestelltalon**

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 84.– Inland (6 Ausgaben)  
☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 110.– Ausland (6 Ausgaben)

Name

Vorname

Firma/Betrieb

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

Fax

Unterschrift

E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen  
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, [verlag@geomatik.ch](mailto:verlag@geomatik.ch)