

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	116 (2018)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

### 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

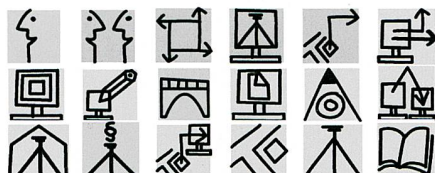
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

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

# Formation, formation continue

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## GeomatiktechnikerInn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2018 werden entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Die Klasse 2018-1, welche im August 2018 beginnt, ist ausgebucht. Aktuell werden Anmeldungen für die Klasse 2018-2, Beginn Mitte Januar 2019, entgegengenommen.



## Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 24. und Samstag, 25. August 2018  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 24. Juli 2018

## Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

IT Sicherheit Praxisteil, O5-2017  
Samstag, 16. Juni 2018, 10.15 Uhr, Zi 412  
Anmeldeschluss: 16. Mai 2018

Geschäftsprozesse, O3-2017  
Donnerstag, 21. Juni 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 21. Mai 2018

Geomatik im Bauwesen, F9-18  
Donnerstag, 5. Juli 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 5. Juni 2018

GIS-Systeme, F2-18  
Dienstag, 10. Juli 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 10. Juni 2018

IT Administration, O5-2017  
Donnerstag, 12. Juli 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 12. Juni 2018

GIS, F3-18  
Freitag, 13. Juli 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 13. Juni 2018

Amtliche Vermessung, F8-18  
Montag, 20. August 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 20. Juli 2018

Bautechnik, F10-18  
Donnerstag, 27. September 2018, 17.00 Uhr,  
Zi 435  
Anmeldeschluss: 27. August 2018

Persönliche Kompetenz, O1-2018  
Donnerstag, 15. November 2018, 17.00 Uhr,  
Zi 435  
Anmeldeschluss: 15. Oktober 2018

Kommunikation, O2-2018  
Samstag, 15. Dezember 2018, 12.45 Uhr,  
bbzb LU B443  
Anmeldeschluss: 15. November 2018

Kosten Modulprüfung:  
Fr. 250.–. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:  
Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden

den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:  
Anmelden unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 078 674 13 77, oder via e-mail: [andre@biz-geo.ch](mailto:andre@biz-geo.ch).



## Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschrieb auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
Daten: Mittwoch, 31. Oktober und Donnerstag, 1., Freitag, 2., Mittwoch, 7., Donnerstag, 8. und Freitag, 9. November 2018  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 1900.–/Nichtmitglied Fr. 2100.–  
Anmeldung: bis 30. September 2018



## Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Abschluss 2019

Voraussetzungen:  
Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2019.

Ziel:  
Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres

- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von QV-Arbeiten 2018
- Dokumente des QV 2019
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2019

Workshopdatum und Ort:  
WSB-18, 30. November 2018, BBZ Zürich

Unterricht:  
08.15–16.30 Uhr

Kosten:  
Fr. 420.–

Anmeldeschluss:  
30. Oktober 2018  
Anmeldung via Webseite  
[biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung](http://biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung)

## FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2019

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:  
Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr

Ziele:  
Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

- Inhalt:
- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
  - Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
  - Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
  - Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
  - Vermessungstechnische Aufgaben, technisches Rechnen

- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA 2018
- Dokumente für das QV 2019
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2019
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:  
8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr.

Workshopdaten und Ort:  
WSL-18-1, 19. Oktober 2018, BBZ Zürich  
WSL-18-2, 14. Dezember 2018, BBZ Zürich

Unterricht:  
08.15–16.45 Uhr

Kosten:  
Fr. 300.–

Anmeldeschluss:  
30 Tage vor WSL  
Anmeldung via Webseite  
[biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung](http://biz-geo.ch/Service/Kursanmeldung)



## M.APP ENTERPRISE

AUS DATEN EINE ENTSCHEIDUNGSGRUNDLAGE SCHAFFEN



Change Detection in der Amtlichen Vermessung



Energie - und Wasserverbrauch in der Stadt visualisieren



Infrastrukturschäden - und ausfälle sowie Reaktionszeiten für deren Reparatur überwachen

Unsere Fachleute geben gerne Auskunft:  
[info-switzerland@hexagonsi.com](mailto:info-switzerland@hexagonsi.com)

