

<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>	114 (2016)
<b>Heft:</b>	8
<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:** 22.01.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Der Geomatiktechniker-Lehrgang 2016 ist ausgebucht. Anmeldungen für den nächsten Lehrgang 2017 werden bereits entgegen- genommen [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



## Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 10., Donnerstag, 15., Freitag, 16., Freitag, 23. und Samstag, 24. September 2016

Ort: BBZ, Zürich, 1 Tag Wabern

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

Anmeldung: bis 10. August 2016



## ÖREB-Kataster

Daten: Samstag, 1. und Samstag, 29. Oktober 2016

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 1. September 2016



## Raumplanung

Daten: Samstag, 12. und Samstag, 26. November 2016

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 12. Oktober 2016

## Berufsbildnerkurs an EB ZH

Dieses Jahr werden durch BIZ-Geo in Zusammenarbeit mit BiZe EB Zürich zwei Berufsbildnerkurse organisiert:

BBK-16-1:

Freitag, 7., Montag, 24., Freitag, 28. Oktober, Mittwoch, 2. und Mittwoch, 9. November 2016

BBK-16-2:

Freitag, 4., Freitag, 11., Montag, 14., Dienstag, 22. November und Donnerstag, 1. Dezember 2016

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



## 3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 15., Freitag, 16., Samstag, 17. Dezember 2016, Freitag, 6. Januar 2017 vormittags, Samstag, 7. Januar 2017 ganzer Tag

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 15. November 2016

## Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Abschluss 2017

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2017.

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 2016
- Dokumente des QV 2017
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2017

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)



## Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschrieb auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

Daten: Donnerstag, 1., Freitag, 2., Donnerstag, 15., Freitag, 16., Donnerstag, 29. und Freitag, 30. September 2016

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1900.–, Nichtmitglied Fr. 2100.–

Anmeldung: bis 8. August 2016

Workshopdatum und Ort:  
WSB-16-1 Montag, 7. November 2016,  
BBZ Zürich

Unterricht:  
08.15–16.30 Uhr  
Kosten: Fr. 420.–  
Anmeldeschluss: 7. Oktober 2016  
Anmeldung via Webseite:  
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

## FGS Workshop für Lernen- de mit Lehrabschluss 2017

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 Ausbildungsjahrs
- 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 2016
- Dokumente für das QV 2017
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2017
- Planung nach der Grundbildung

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

Workshopdaten und Ort:  
WSL-16-1 Freitag, 21. Oktober 2016,  
BBZ Zürich  
WSL-16-2 Freitag, 18. November 2016,  
BBZ Zürich  
WSL-16-3 Freitag, 9. Dezember 2016,  
BBZ Zürich

Unterricht:  
08.15 – 16.45 Uhr  
Kosten: Fr. 300.–  
Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL  
Anmeldung via Webseite:  
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

## CAS ETH in Räumliche Informationssysteme 2016

Der Zertifikatslehrgang Räumliche Informationssysteme (CAS RIS/GIS) der ETH Zürich richtet sich an aktuelle wie auch an zukünftige Anwender und Anwenderinnen von Geodaten und raumbezogenen Informationstechnologien wie GIS.

Der Kurs vermittelt fundiertes Methodenwissen zur Erfassung, Modellierung, Verarbeitung, Verwaltung, Analyse und Nutzung von räumlichen Daten. Mit einer Fallstudie und diversen Übungen wird das Wissen praktisch angewendet. Mit den zwei individuell wählbaren Vertiefungsmodulen haben die Teilnehmenden zudem die Möglichkeit, sich in spezielle Themenbereiche wie PostGIS, QGIS, Geoprocessing mit ArcGIS und Python, WebGIS, Raumzeitliches Monitoring mit Drohnen etc. einzuarbeiten. Die Module können auch unabhängig vom Kurs besucht werden.

Kursbeginn und -dauer:  
Montag, 7. November 2016, 5 × 1 Woche pro Monat

Kursort:  
ETH Zürich, Hönggerberg, Institut für Kartografie und Geoinformation

Kosten: Fr. 3500.–  
Kursleitung: Prof. L. Hurni und Prof. M. Raubal  
Bestätigung: CAS ETH in Räumliche Informationssysteme (12 ECTS Punkte)

Weitere Informationen und Anmeldung:  
[www.cas-ris.ethz.ch](http://www.cas-ris.ethz.ch)

## Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

28. August 2016: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit  
25. November 2016: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung  
6. Januar 2017: Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung  
17. März 2017: Abgabe der Abschlussarbeit  
5./6. April 2017: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)

Bei Fragen wenden Sie sich an:  
[sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch), Tel. 078 840 80 70.

## Examen final de technicien/ne en géoma- tique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

28 août 2016: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme  
25 novembre 2016: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen  
6 janvier 2017: Début du travail écrit/première séance  
17 mars 2017: Remise du dossier de travail de diplôme  
5 ou 6 avril 2017: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site [portal.tv-geo.ch](http://portal.tv-geo.ch)  
Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à [sekretariat@tv-geo.ch](mailto:sekretariat@tv-geo.ch) ou téléphonez au 078 840 80 70.