

<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>	115 (2017)
<b>Heft:</b>	7-8
<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:** 10.02.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



## GIS-Betriebsorganisation

Daten: Mittwoch, 23. und Samstag, 26. August  
2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis Montag, 24. Juli 2017



## Baugrund / Geologie

Daten: Mittwoch, 30. und Donnerstag, 31. August 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis Sonntag, 30. Juli 2017



## Wasserbau

Daten: Freitag, 1. und Samstag, 2. September 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis Dienstag, 1. August 2017



## Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschrieb auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
Daten: Donnerstag, 7., Freitag, 8., Donnerstag, 21., Freitag, 22., Donnerstag, 28. und Freitag, 29. September 2017  
Ort: Zürich

Kosten: Fr. 1900.–/Nichtmitglied Fr. 2100.–  
Anmeldung: bis Montag, 7. August 2017



## Fehlertheorie

Daten: Mittwoch, 13., Mittwoch, 20. und Mittwoch, 27. September 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 650.–/Nichtmitglied Fr. 780.–  
Anmeldung: bis Sonntag, 13. August 2017



## Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 16., Donnerstag, 21. und Samstag, 30. September, Donnerstag, 5. und Freitag, 6. Oktober 2017  
Ort: BBZ, Zürich und 1 Tag Wabern  
Kosten: Fr. 1000.–/Nichtmitglied Fr. 1200.–  
Anmeldung: bis Mittwoch, 16. August 2017

## Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

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

1. September 2017: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

1. Dezember 2017: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

12. Januar 2018: Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung

23. März 2018: Abgabe der Abschlussarbeit

11./12. April 2018: Mündliche Abschlussprüfungen

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



## GIS-Basisseminar

Daten: Montag, 23., Dienstag, 24. und Mittwoch, 25. Oktober 2017  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 23. September 2017

## Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

### Geomatik im Bauwesen, F9-17

Donnerstag, 6. Juli 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 6. Juni 2017

### IT-Administration, O5-2016

Donnerstag, 13. Juli 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 13. Juni 2017

### GIS-Systeme, F2-17

Montag, 21. August 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 21. Juli 2017

### Amtliche Vermessung, F8-17

Dienstag, 22. August 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 22. Juli 2017

### GIS, F3-17

Donnerstag, 28. September 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
Anmeldeschluss: 28. August 2017



## Bezugrahmenwechsel

Tagesseminar/Seminarleitung:  
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo  
Ort: Bern  
Datum: Dienstag, 5. September 2017  
Kosten: Fr. 450.– inkl. Mittagessen und Kaffeepausen  
Anmeldung: bis Donnerstag, 10. August 2017

**Bautechnik, F10-17**  
 Dienstag, 3. Oktober 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
 Anmeldeschluss: 3. September 2017

**Fixpunkte, F7-17**  
 Donnerstag, 9. November 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
 Anmeldeschluss: 9. Oktober 2017

**Persönliche Kompetenz, O1-2017**  
 Donnerstag, 7. Dezember 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
 Anmeldeschluss: 7. November 2017

**Kommunikation, O2-2017**  
 Samstag, 16. Dezember 2017, Kurstag, bbzb Luzern  
 Anmeldeschluss: 16. November 2017

**Datenbank, F4-17**  
 Dienstag, 19. Dezember 2017, 17.00 Uhr, Zi 435  
 Anmeldeschluss: 19. November 2017

**Geomatik + IT, O4-2017**  
 Donnerstag, 11. Januar 2018, 17.00 Uhr, Zi 435  
 Anmeldeschluss: 11. Dezember 2017

**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)



## Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Abschluss 2018

### Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2018.

### 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 2017
- Dokumente des QV 2018
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2018

**Workshopdatum und Ort:**  
 WSB-17, 18. Dezember 2017, BBZ Zürich

**Unterricht:** 08.15–16.30 Uhr

### Kosten:

Fr. 420.–

### Anmeldeschluss:

18. November 2017

### Anmeldung via Webseite:

[biz-geo.ch](http://biz-geo.ch) / Service / Kursanmeldung

## FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2018

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 2017
- Dokumente für das QV 2018
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2018
- Planung nach der Grundbildung

### Dauer:

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

### Workshopdaten und Ort:

WSL-17-1, 10. November 2017, BBZ Zürich

WSL-17-2, 5. Januar 2018, BBZ Zürich

**Unterricht:** 08.15–16.45 Uhr

**Kosten:** Fr. 300.–

**Anmeldeschluss:** 30 Tage vor WSL

**Anmeldung via Webseite:**

[biz-geo.ch](http://biz-geo.ch) / Service / Kursanmeldung

## CAS ETH in Räumliche Informationssysteme 2017/18

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

Im Kurs wird fundiertes Methodenwissen in folgenden Themenbereichen vermittelt:

- Grundlagen der Geoinformationssysteme
- Datenerfassung
- Datenbanken und Informationssysteme

- Datenverwaltung
- Geodatenanalyse
- Projekt- und Systemanalyse

Mit einer Fallstudie und Workshops wird das vermittelte Wissen vertieft und praktisch angewendet. Mit den zwei individuell wählbaren Vertiefungsmodulen haben die Teilnehmenden zudem die Möglichkeit, sich in spezielle GIS-Themen wie PostGIS, QGIS, Geoprocessing mit ArcGIS und Python, Raumzeitliches Monitoring mit Drohnen, INTERLIS etc. zu vertiefen.

Der Kurs ist als gestaffelte Ausbildung mit je einer Kurswoche (40 Stunden) pro Monat zwischen November und Februar angelegt,

ergänzt mit zwei individuell gewählten Vertiefungsmodulen im Monat März.

Kursbeginn: Montag, 6. November 2017

Kursleitung: Prof. L. Hurni und Prof. M. Raubal

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

Kosten: CHF 3500.-

Bestätigung: CAS ETH in Räumliche Informationssysteme (12 ECTS Punkte)

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



GEOBOX AG · Technoparkstrasse 2 · 8406 Winterthur  
044 515 02 80 · info@geobox.ch · www.geobox.ch

SUPPORT HOTLINE: 044 515 02 88 · support@geobox.ch  
Knowledgebase: [www.kb.geobox.ch](http://www.kb.geobox.ch)



Specialization  
Civil Infrastructure

Value Added Services  
Consulting Specialized



Ihr kompetenter Partner im schweizer GIS-Markt mit Autodesk Produkten und eigenen GEOBOX Fachschalen