

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:	115 (2017)
Heft:	7-8
Rubrik:	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
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



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. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 078 674 13 77 oder via e-mail: 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 / 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 / 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



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



Specialization
Civil Infrastructure

Value Added Services
Consulting Specialized



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