

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:	114 (2016)
Heft:	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: 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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Der Geomatiktechniker-Lehrgang 2016 ist ausgebucht. Anmeldungen für den nächsten Lehrgang 2017 werden bereits entgegengenommen 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



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

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 Geomatikler-
nende im 4. Lehrjahr

Ziele:
Sie übernehmen die Planung in ihrem letzten
Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungs-
ziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren
sind und kennen den Ablauf des Qualifi-
kationsverfahrens.

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 Lern-
zeit 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 Informati-
onssysteme (CAS RIS/GIS) der ETH Zürich rich-
tet sich an aktuelle wie auch an zukünftige
Anwender und Anwenderinnen von Geoda-
ten und raumbezogenen Informationstech-
nologien wie GIS.

Der Kurs vermittelt fundiertes Methoden-
wissen zur Erfassung, Modellierung, Verar-
beitung, Verwaltung, Analyse und Nutzung
von räumlichen Daten. Mit einer Fallstudie
und diversen Übungen wird das Wissen
praktisch angewendet. Mit den zwei indivi-
duell wählbaren Vertiefungsmodulen haben
die Teilnehmenden zudem die Möglichkeit,
sich in spezielle Themenbereiche wie Post-
GIS, 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 Kart-
ografie und Geoinformation

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

Weitere Informationen und Anmeldung:
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 Anmel-
dung und Themenvorschlag Abschlussarbeit
25. November 2016: Validierung des Themas
und Bestätigung der Zulassung
6. Januar 2017: Beginn der schriftlichen Ar-
beit/Startsitzung
17. März 2017: Abgabe der Abschlussarbeit
5./6. April 2017: Mündliche Abschlussprü-
fungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die
Webplattform portal.tv-geo.ch

Bei Fragen wenden Sie sich an:
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 tra-
vail 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
Pour obtenir des réponses à vos questions, ad-
ressez votre courriel à sekretariat@tv-geo.ch
ou téléphonez au 078 840 80 70.