

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:	7
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: 21.02.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



BILDUNGSZENTRUM
GEOMATIK
SCHWEIZ



Anmeldung und detaillierte Infos unter
www.biz-geo.ch

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule

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



Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. September 2016
Ort: ewl, Luzern
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 1. August 2016



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 1. August 2016



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



3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 15., Freitag, 16., Samstag, 17. Dezember 2016 und Freitag, 6. Januar 2017 nachmittags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 15. November 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 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

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)

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 Lernende 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 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 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

Datenbank, F4-16
Donnerstag, 8. September 2016, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 8. August 2016

GIS, F3-16
Donnerstag, 6. Oktober 2016, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 6. September 2016

Fixpunkte, F7-16
Donnerstag, 27. Oktober 2016, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 27. September 2016

Persönliche Kompetenz, O1-2016
Donnerstag, 15. Dezember 2016, 17.00 Uhr,
Zi 435
Anmeldeschluss: 15. November 2016

Geomatik + IT, O4-2016
Donnerstag, 5. Januar 2017, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 5. Dezember 2016

Geschäftsprozesse, O3-2016
Donnerstag, 4. Mai 2017, 16.30 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 4. April 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

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ, Zürich, wie folgt statt:

GIS Systeme, F2-16
Donnerstag, 14. Juli 2016, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 14. Juni 2016

Geschäftsprozesse, B3-2015
Donnerstag, 25. August 2016, 17.00 Uhr, Zi 435
Anmeldeschluss: 25. Juli 2016