

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 7

PDF erstellt am: **23.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Kursbeschreibung 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 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



## 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



## 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



## 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

## 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)

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

## 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

**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](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)