

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 8

PDF erstellt am: **14.05.2024**

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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



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



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



Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschreibung 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

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 GeomatikerInnende 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

CAS ETH in Räumliche Informationssysteme 2016

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

Der Kurs vermittelt fundiertes Methodenwissen zur Erfassung, Modellierung, Verarbeitung, Verwaltung, Analyse und Nutzung von räumlichen Daten. Mit einer Fallstudie und diversen Übungen wird das Wissen praktisch angewendet. Mit den zwei individuell wählbaren Vertiefungsmodulen haben die Teilnehmenden zudem die Möglichkeit, sich in spezielle Themenbereiche wie PostGIS, 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 Kartografie und Geoinformation

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

Weitere Informationen und Anmeldung:
www.cas-ris.ethz.ch

Abschlussprüfung GeomatikerIn mit eidg. FA

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

28. August 2016: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit
25. November 2016: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung
6. Januar 2017: Beginn der schriftlichen Arbeit/Startsitzung
17. März 2017: Abgabe der Abschlussarbeit
5./6. April 2017: Mündliche Abschlussprüfungen

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 géomatique 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 travail 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, adressez votre courriel à sekretariat@tv-geo.ch ou téléphonez au 078 840 80 70.