

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): **115 (2017)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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



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

Kursbeschreibung 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



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



Bezugsrahmenwechsel

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

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

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

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](http://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](http://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

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

AUTODESK
Silver Partner

Specialization
Civil Infrastructure

Value Added Services
Consulting Specialized



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