

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 6

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

uno stato di riferimento. In questo modo si possono illustrare le diverse informazioni ricorrenti e specifiche di ogni singolo caso.

Infine si è realizzata un'interfaccia utente su MS Access con un menu principale semplice che raggruppa le elaborazioni di tipo amministrativo proposte dal sistema. L'utente interviene sulla base unicamente per questo tramite visto che l'architettura delle tabelle, delle interrogazioni e gli stati è mascherata. I pulsanti corredati da diverse macro sono stati ottimizzati per poter navigare facilmente nell'interfaccia. I formulari di richiesta sono di facile uti-

lizzo. I documenti sono prodotti in massa grazie agli stati. D'altra parte alcuni dati sono stati bloccati per impedire manipolazioni inopportune che potrebbero influenzare la base dati.

Conclusiones

Questo lavoro dimostra che l'abbinamento di un SIG e di una base dati costituisce un metodo efficace per risolvere questo tipo di problematica. In realtà, queste funzionalità sono degli strumenti indispensabili quando ci si trova confrontati a una tale massa di dati. Ne scaturiscono

molteplici vantaggi: un sistema compatto, tutti i dati puliti e repertoriati nello stesso posto, eliminazione delle ridondanze e, da ultimo, si dispone un SIG contenente informazioni strutturate che permettono di informarsi sulla rete del RIT e di fare molteplici analisi.

Lola Puglisi
Tecnica in geomatica
Boulevard d'Arcangier 10
CH-1814 La Tour-de-Peilz

Fonte: Redazione PGS

Formation, formation continue

Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Bases de données (S4)

Ce module est composé de deux cours: «Base de données» (24 périodes d'enseignement) et «Access» (24 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:
Inscription pour le module complet: CHF 1950.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou CHF 2340.– pour les non membres.
Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:
Swiss Technopole Y-PARC à Yverdon (www.y-parc.ch)

Inscriptions:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.
Le nombre de place est limité.

Examen:
Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le mercredi 25 octobre 2017. Il se déroulera au Swiss Technopole Y-PARC à Yverdon.

Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.
L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Délai d'inscription:
Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: samedi 15 juillet 2017.

Dates:
Début du module le vendredi 25 août 2017, dernier jour de cours le mercredi 4 octobre 2017.

Renseignements complémentaires:
Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch

Cours suivants:
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Points fixes (S7)» début du module en octobre 2017.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden entgegengenommen unter www.biz-geo.ch



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

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

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)

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)



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.

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.

Centro di formazione geomatica svizzera



Informazioni e iscrizioni: www.biz-geo.ch



Norme

Data: Mercoledì, 6 settembre 2017
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 350.–/Fr. 350.– non membro
 Iscrizione: entro il 6 agosto 2017



Stato ed economia

Date: homestudy
 Costo: Fr. 200.–/ non membro Fr. 200.–
 Iscrizione: entro il 6 agosto 2017



Management della qualità

Date: Mercoledì 13 e venerdì 15 settembre 2017
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 600.–/non membro Fr. 650.–
 Iscrizione: entro il 6 agosto 2017



Management dei progetti

Date: Giovedì 21 e venerdì 22 settembre 2017
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 650.–/non membro Fr. 700.–
 Iscrizione: entro il 6 agosto 2017



Teoria degli errori

Date: Venerdì 6 e giovedì 12 ottobre 2017
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 460.–/non membro Fr. 500.–
 Iscrizione: entro il 6 settembre 2017



Punti fissi / GNSS

Date: Venerdì 20 e giovedì 26 ottobre 2017, venerdì 10, giovedì 16 e venerdì 24 novembre 2017
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 1100.–/non membro Fr. 1200.–
 Iscrizione: entro il 6 settembre 2017

Moduli



Conduzione aziendale

Corsi: Norme, Stato ed economia, Management della qualità, Management dei progetti
 Date: Mercoledì 6, giovedì 14, venerdì 15, giovedì, 21 e venerdì 22 settembre 2017 e homestudy
 Esame: 5 ottobre 2017, ore 14.00–16.00
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 1500.–/non membro Fr. 1800.–
 Iscrizione: entro il 6 agosto 2017



Punti fissi

Corsi: Teoria degli errori, Punti fissi / GNSS
 Date: Venerdì 6, giovedì 12, venerdì 20 e giovedì 26 ottobre 2017, e venerdì 10, giovedì 16 e venerdì 24 novembre 2017

Esame: 15 dicembre 2017, ore 16.00–18.00
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 1300.–/non membro Fr. 1560.–
 Iscrizione: entro il 6 settembre 2017

Esami moduli

Conduzione aziendale

Data: Giovedì 5 ottobre 2017
 Orario: 14.00–16.00
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 250.–/gratuito per gli iscritti al modulo
 Iscrizione: entro il 5 settembre 2017

Punti fissi

Data: Mercoledì 15 dicembre 2017
 Orario: 16.00–18.00
 Luogo: Bellinzona
 Costo: Fr. 250.–/gratuito per gli iscritti al modulo
 Iscrizione: entro il 15 novembre 2017

Ammissioni:

l'iscrizione all'esame del modulo è aperta a tutti, anche senza aver frequentato i singoli corsi/moduli.

Iscrizioni:

- Privatisti www.biz-geo.ch
- Partecipanti al modulo iscritti d'ufficio

Disposizioni:

generalmente durante gli esami è ammesso avere un manoscritto di al massimo una pagina A4 (solo un lato) per corso. Eccezioni sono possibili e verranno comunicate anticipatamente agli interessati.