

Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Neue Berufsbildung Geomatiker/in: Zunahme der Lehrverhältnisse

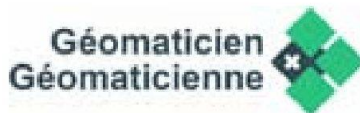
Mitte August hat an der Baugewerblichen Berufsschule Zürich (BBZ) der erste Überbetriebliche Kurs (ÜK1) der deutschen Schweiz nach der neuen Bildungsverordnung stattgefunden. Mit 123 Teilnehmenden haben die Lehrverhältnisse gegenüber den Vorjahren um etwa 20% zugenommen. Da die Kantone bei ihren Zuweisungen an die BBZ nur den Beruf Geomatiker ohne Schwerpunkt melden, wurde die wahrscheinliche Zuordnung im ÜK erfragt. Die Umfrage ergibt folgendes Bild:

Amtliche Vermessung (AV)	84
Geoinformatik (Geo)	15
Kartografie (K)	3
AV oder Geoinformatik	8
keine Angabe	13
total	123

Wenn man die Unentschlossenen und die Unwissenden der AV zuordnet, ergeben sich in etwa die Anzahl Lehrverhältnisse der letzten Jahre. Demzufolge sind die 15 Stellen im Schwerpunkt Geoinformatik tatsächlich neu geschaffen worden. Beim Rückschluss auf den Lehrbetrieb sind es mehrheitlich Amtsstellen und Werke, die eine Ausbildung in Geoinformatik anbieten. Für den Schwerpunkt Kartografie sind nach wie vor alle Ausbildungsplätze bei der swisstopo angesiedelt.

Kommission B&Q

Franz Bigler, Fachvorstand Geomatik BBZ PR



Nouvelle formation professionnelle du géomaticien / de la géomaticienne: Augmentation du nombre des contrats d'apprentissage

En Suisse alémanique, le premier cours interentreprises selon la nouvelle ordonnance sur la formation professionnelle initiale a eu lieu à

la mi-août. Les 123 participants représentent une augmentation du nombre des contrats d'apprentissage d'environ 20% par rapport aux années précédentes. En affectant les apprentis à la BBZ (Baugewerbliche Berufsschule Zürich), les cantons ne précisent pas le domaine spécifique pour la profession du géomaticien. Une enquête parmi les participants aux cours interentreprises démontre la répartition probable suivante:

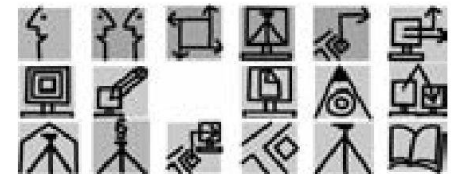
Mensuration officielle (MO)	84
Géoinformatique (Géo)	15
Cartographie (C)	3
MO ou Géoinformatique	8
sans indication	13
total	123

En attribuant les indéciés et ceux qui ne savent pas à la MO, on atteint à peu près le nombre de contrats d'apprentissage des années précédentes. Dès lors, on peut conclure que 15 postes dans le domaine spécifique de la géoinformatique ont effectivement été créés. En identifiant les entreprises de formation, on constate qu'il s'agit principalement d'administrations et d'entreprises communales qui offrent les formations dans ce domaine. Toutes les places d'apprentissage du domaine spécifique de la cartographie se situent toujours au swisstopo.

La commission DP&Q

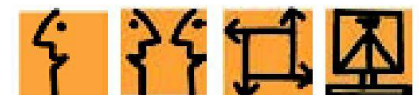
Franz Bigler, responsable de la géomatique, BBZ PR

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Bei den Basismodulen des Durchgangs 2010-2 hat es bei den Modulen **Geomatik + IT** und **GIS-Basis** noch einzelne Plätze frei. Die genauen Daten der Kurse sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Workshop für Berufs- und Praxisbildner

Betriebliche Ausbildung von Lernenden in der Geomatik nach dem neuen Bildungsplan (Schwerpunkte V und G).
Detaillierte Informationen sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.
Daten: Mittwoch, 8. Dezember 2010 und Mittwoch, 19. Januar 2011
Kosten: Fr. 420.–
Anmeldung: bis 8. November 2010



Sicherheit

Datum: Samstag, 13. November 2010
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 200.–, Nichtmitglied Fr. 240.–
Anmeldung: bis 13. Oktober 2010

FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:

Alexander Meyer
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil
Telefon 044 908 33 28 G



IT Projekt

Datum: Freitag, 19. und Samstag, 20. November 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 19. Oktober 2010



Normierung und Dokumentation

Datum: Samstag, 11. Dezember 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 150.–, Nichtmitglied Fr. 180.–

Anmeldung: bis 11. November 2010



Hydrologie und Wasserbau

Datum: Freitag, 17. und Samstag, 18. Dezember 2010

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 17. November 2010



Geologie und Grundbau

Datum: Freitag, 21. und 28. Januar 2011

Ort: BBZ, Zürich

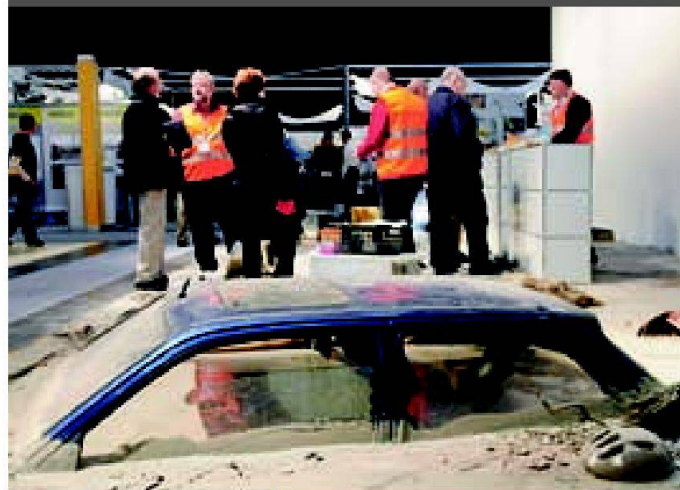
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 21. Dezember 2010

www.geomatik.ch



geoprotecta



Geoprotecta

2. Schweizer Fachmesse für
integrales Risikomanagement von
Naturgefahren und Klimafolgen
St.Gallen, 11.–13. November 2010

Messeangebot

- **Fachmesse:** Prävention, Vorsorge, Einsatz, Instandstellung/Wiederaufbau, Zulieferer
- **Fachveranstaltungen und Fachreferate**
- **Sonderschauen und Produktdemonstrationen**
- Samstag, 13. November 2010: **Schwerpunktthema «Klima(wandel)»**

Öffnungszeiten

- Donnerstag, 11. November und Freitag, 12. November 2010: 9–18 Uhr
- Samstag, 13. November 2010: 9–17 Uhr

www.geoprotecta.ch >OnlineTicket

