

Editorial : jetzt viele Lehrstellen für Geomatiker/innen schaffen = Editorial : créon maintenant beaucoup de places d'apprentissage de géomaticiens/géomaticiennes

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

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

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

Heft 1

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.

Jetzt viele Lehrstellen für Geomatiker/innen schaffen

Am 1. Januar 2010 traten die Bildungsverordnung und der Bildungsplan Geomatikerin/Geomatiker EFZ in Kraft. Die Umsetzung der revidierten beruflichen Grundbildung mit den drei Schwerpunkten amtliche Vermessung, Geoinformatik und Kartografie ist weit fortgeschritten. Bereits sind viele Lehrverträge für den Sommer 2010 unterzeichnet. Der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz hat die verantwortlichen Berufsbildner/innen auf den 21. Januar 2010 in Zürich zu einer weiteren Informationsveranstaltung im Rahmen der Berufsbildungsreform eingeladen. Konkret geht es jetzt um den Modelllehrgang, die Lern- und Leistungsdokumentation, das Qualifikationsverfahren, die Berufsschule und die überbetrieblichen Kurse.

Bereits auf die Geomatiktage 2009 hat die Arbeitsgruppe Information der Reformkommission zusammen mit der PR-Gruppe Geomatik Schweiz das neue Faltblatt Geomatiker/in herausgegeben und ganz neu die seit mehreren Jahren sehr beliebte Geomatik-CD aktualisiert und davon eine Internetanwendung erstellt. Unter www.berufsbildung-geomatik.ch sind alle Informationen für Berufsinteressierte, Berufsbildner und Lehrmeister – Modelllehrgang, Bildungsplan, Bildungsverordnung, monatliche Infothemen in «Geomatik Schweiz» – verfügbar, insbesondere, was die Geomatiker/innen der drei Schwerpunkte erwartet: Geomatik, worum geht es. Woher kommt die Geomatik? Was steckt dahinter? Wie werde ich Geomatiker/in? Ist das was für mich? Movie Corner.

Jetzt geht es darum, möglichst viele Lehrstellen zu schaffen. Nicht nur in Geometerbüros, sondern auch in industriellen Werken, Geoinformatik-Firmen, Ingenieur-, Planungs- und Umweltbüros, kantonalen und kommunalen GIS-Fachstellen, kurz: allen Büros und Stellen, die mit Geoinformationen arbeiten. Nutzen Sie die Chance der neuen Berufsausbildung im weiten Feld der Geoinformation! Engagieren Sie sich für die Zukunft der Geoinformation! Bilden Sie Geomatiker/innen mit Schwerpunkt Geoinformatik, amtliche Vermessung oder Kartografie aus!



Créons maintenant beaucoup de places d'apprentissage de géomaticiens/géomaticiennes

Le 1^{er} janvier 2010 l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale et le plan de formation de géomaticien/ne CFC sont entrés en vigueur. La mise

en application de la formation professionnelle initiale révisée comportant les trois orientations mensuration officielle, géoinformatique et cartographie est bien avancée. Dès lors beaucoup de contrats d'apprentissage sont déjà signés pour l'été 2010. L'association spécialisée Géomaticien/ne Suisse a invité les enseignants professionnels responsables à une nouvelle séance d'information le 21 janvier 2010 à Zurich dans le cadre de la réforme de la formation professionnelle. Concrètement il s'agit maintenant du cursus d'enseignement modèle, de la documentation concernant l'enseignement et les prestations, de la procédure de qualification, de l'école professionnelle et des cours hors entreprise.

Pour les journées de la géomatique 2009 déjà le groupe de travail Information de la Commission de réforme, en collaboration avec le Groupe PR de Géomatique Suisse a édité le nouveau dépliant Géomaticien/ne et actualisé dernier cri le CD Géomatique, très apprécié depuis plusieurs années et en a élaboré une application Internet. Sous www.formation-geomatique.ch toutes les informations sont disponibles pour les intéressés de la profession, enseignants professionnels et maîtres d'apprentissage – cursus d'apprentissage modèle, plan de formation, ordonnance sur la formation professionnelle, thèmes d'information mensuels de «Géomatique Suisse» – surtout en ce qui attend les géomaticiens/nes des trois orientations: Géomatique, de quoi s'agit-il? D'où vient la géomatique? Qu'y a-t-il derrière? Comment deviens-je géomaticien/ne? Est-ce pour moi? Movie Corner.

Maintenant il s'agit de créer le plus possible de places d'apprentissage. Pas seulement dans des bureaux de géomètres mais aussi au sein de services industriels, de firmes de géoinformation, de bureaux d'ingénieurs, de planification et d'environnement, de services SIT cantonaux et communaux, bref dans tous les bureaux et instances qui travaillent avec des géoinformations. Saisissez la chance de la nouvelle formation dans le vaste champ de la géoinformation! Engagez-vous pour l'avenir de la géoinformation! Formez des géomaticiens/nes dans les orientations géoinformatique, mensuration officielle et cartographie!

Thomas Glatthard
Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz

Thomas Glatthard
Conférence présidentielle Géomatique Suisse