

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	108 (2010)
Heft:	1
Vorwort:	Editorial : jetzt viele Lehrstellen für Geomatiker/innen schaffen = Editorial : créon maintenant beaucoup de places d'apprentissage de géomaticiens/géomaticiennes
Autor:	Glatthard, Thomas

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 géoformations. 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