

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 3 |
| Vorwort: | Editorial |
| Autor: | Ciana, Nicolas |

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

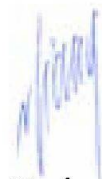
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Ständige Weiterbildung ist für die Entwicklung eines Fachmannes/einer Fachfrau ein Muss. Abgesehen von der grossen persönlichen Zufriedenheit, stellt sie für die Unternehmen einen offensichtlichen Nutzen dar. Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz (BIZ-Geo) des Verbandes FGS bietet eine modulare Ausbildung auf dem Gebiet der Geomatik an. Das Ziel der Weiterbildung ist der Fachausweis Geomatiktechniker. Alle Kurse und Module können aber auch einzeln, mit oder ohne Abschlussprüfung, besucht werden. Sie finden alle relevanten Informationen auf der Website www.cf-geo.ch für die Romandie, resp. www.biz-geo.ch für die Deutschschweiz.

Die Ausbildungswege zur Erlangung des patentierten Ingenieur-Geometers haben sich verändert. Man spricht heute von Master und Bachelor FH oder ETH. Der Mangel an jungen, patentierten Ingenieuren bringt vor allem in der Romandie eine gefährliche Überalterung der Vermessungsbüros mit sich. Die Weiterbildung unterstützt den Erhalt eines modernen Qualitätsstandards und der Kenntnisse der neuen Technologien in Büros und Verwaltungen. Wir beschäftigen kompetente und dynamische Dozenten und legen grossen Wert auf die Qualität des Lehrmaterials und des Unterrichts. Das Kursangebot reicht von Datenbanken über GIS bis zu Vermessung, Geomatik im Allgemeinen, Hydraulik, Raumplanung und Geologie. Das gesamte Bildungswesen ist in ständiger Umstrukturierung. Auch die Lernenden werden von diesem Trend nicht verschont. Ab Sommer 2010 werden sie nach einem zweijährigen, gemeinsamen Grundlehrplan zwischen drei verschiedenen Schwerpunkten wählen müssen: «Vermessung», «Geoinformatik» oder «Kartografie». Leider bringt die neue Verordnung auch Mängel mit sich, wie z.B. die Verringerung von Unterrichtslektionen in der Berufsschule. Diese können nur teilweise durch die Überbetrieblichen Kurse kompensiert werden.

In einer Zeit, in der «alles gratis» sein soll, erfordert ein Weiterkommen im Beruf finanzielle und persönliche Investitionen. Jeder ist in unseren Modulen herzlich willkommen, eine aktive Teilnahme wird jedoch gefordert. Wir verlangen von unseren Studierenden einen grossen persönlichen Einsatz und testen ihr Wissen durch eine Prüfung am Ende jedes Moduls und bei der Präsentation der Abschlussarbeit. So sind die neuen Geomatiktechniker/innen verpflichtet, ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse zu vervollständigen und müssen, wie jeder Fachmann/jede Fachfrau, ihr Wissen aufrechterhalten und ihre neuen Erfahrungen im Büro weitergeben. Lassen Sie uns gemeinsam handeln, um die Nachhaltigkeit unseres Berufs zu gewährleisten und seine Entwicklung zu verfolgen.



Für cf-geo Romandie: Ciana Nicolas

La formation continue est essentielle pour l'évolution d'un professionnel. Hormis une grande satisfaction personnelle, elle représente un gain évident pour les entreprises. Le Centre de formation géomatique suisse (cf-geo) de l'association PGS met en place une formation modulaire dans le domaine de la géomatique. Aboutissant au brevet fédéral de technicien en géomatique, ces cours peuvent également être suivis en formation continue sur un cours ou un module complet, avec ou sans examen. Vous trouverez toutes les informations utiles sur le site web: www.cf-geo.ch pour la Romandie ou www.biz-geo.ch pour la Suisse allemande.

Les voies de formation pour le brevet fédéral d'ingénieur géomètre ont changé. On parle maintenant de master et de bachelor HES ou EPF. Le manque de jeunes ingénieurs brevetés induit un dangereux vieillissement des bureaux de géomètres, surtout en Romandie. La formation continue permet le maintien d'un standard de qualité moderne et de connaissances des nouvelles technologies dans les bureaux et les administrations. Nous engageons des enseignants compétents et dynamiques en insistant sur la qualité des supports de cours et de l'enseignement. Les domaines abordés vont des bases de données aux SIT en passant par la mensuration, la géomatique en général, l'hydraulique, l'aménagement du territoire et la géologie. La formation dans sa globalité étant en perpétuelle restructuration, les apprentis n'échapperont pas à cette mouvance, et suivront dès la rentrée 2010 un tronc commun de deux ans, puis trois voies de spécialisations distinctes: «mensuration officielle», «géoinformatique» ou encore «cartographie». Hélas, la nouvelle ordonnance a des défauts majeurs comme la diminution de centaines d'heures d'enseignement dans les écoles professionnelles qui ne sont compensées que partiellement par les cours interentreprises (CIE).

A l'heure du «tout gratuit», l'évolution dans une profession demande des investissements financiers et personnels. Chacun est le bienvenu dans nos modules, mais une participation active est requise. Nous demandons à nos étudiants un gros effort personnel d'implication et testons leurs connaissances au travers d'un examen à la fin de chaque module et lors de la présentation du travail de diplôme final. Ainsi, les nouveaux techniciens en géomatique, sont tenus de compléter leurs connaissances pratiques et théoriques et doivent, comme tout professionnel, maintenir leurs connaissances et partager leurs expériences nouvelles avec leur bureau.

Allons tous ensemble de l'avant pour assurer la pérennité de la profession et suivre son évolution.



Pour cf-geo Romandie: Ciana Nicolas