

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: 110 (2012)

Heft: 6

Werbung

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: 18.04.2026

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

nœuvre pour agir sur les directions des écoles, en concentrant les efforts sur des contacts ciblés et au coup par coup;

- Intensifier les efforts entrepris par les associations de taille, soit SIA et Swiss Engineering, à travers une collaboration institutionnalisée;
- Profiter de la latitude d'action à l'échelon des départements, des instituts, des laboratoires et des chaires de professeur, par le biais d'une collaboration personnalisée, plus étroite et institutionnalisée;
- Vivifier le transfert du savoir entre les hautes écoles et la pratique professionnelle par des manifestations permettant aux hautes écoles de transférer leurs performances et leur conclusions aux acteurs sur le terrain;
- Promouvoir la recherche inspirée de la pratique par des sujets proposés pour

les travaux de bachelor et de master, par des projets à conduire durant un semestre et par des stages;

- Permettre la disponibilité de la relève professionnelle en ingénieures-géomètres et ingénieurs-géomètres à travers une offre ciblée et pertinente pour des matières qui ne font pas partie de l'enseignement dans les hautes écoles;
- Garantir la réalisation de la tâche légale par rapport à la promotion de l'enseignement et de la recherche dans le domaine de la géoinformation, conformément à l'article 40 de la LGéo.

Un train de mesures jugé utile par les associations de milice et les partenaires impliqués dans l'enseignement devra être au centre de l'attention des activités futures dans le domaine de la formation aux hautes écoles.

Au terme de deux lectures par les repré-

sentants des associations, des administrations fédérales et des hautes écoles, le rapport a été perfectionné. La phase des constats étant terminée, il s'agira désormais de mettre l'accent sur la réalisation et le monitoring des activités proposées; cette phase s'appellera «mesures dans le domaine de la formation universitaire».

Dans le contexte du présent rapport, toute référence écrite à des personnes et fonctions revêtant la forme masculine vaut – sauf indication contraire – par analogie également pour le sexe féminin.

Paul Droz

Chef du projet de la formation universitaire
pauldroz@vtx.ch

Jürg Kaufmann

Secrétaire du projet de la formation universitaire

jkcons@swissonline.ch

GEO+ Summit

Messe und Kongress für Geoinformation
Salon et congrès de la géoinformation

Bern, 19. bis 21. Juni 2012 | Berne, du 19 au 21 juin 2012



bisher | jusqu'à présent: GIS/SIT

Das neue nationale Gipfeltreffen für Geoinformation Le nouveau sommet national de la géoinformation

Dienstag mardi 19.06.2012	Mittwoch mercredi 20.06.2012	Donnerstag jeudi 21.06.2012
<p style="margin: 0;">GEO+Conf Workshops</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geo-Webdienste Géoservices web • Mobile Mapping Mobile mapping • GIS-Fachapplikationen Application SIG • Rendering/Kartenerstellung Rendu/création de cartes 	<p style="margin: 0;">GEO+Conf Seminare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amtliche Vermessung Mensuration officielle • Raumplanung und Energie Aménagement du territoire et énergie • Umwelt, Klima, Sicherheit Environnement, climat et sécurité • Mobile Mapping Mobile mapping 	<ul style="list-style-type: none"> • Crowdsourcing/open source GIS Crowdsourcing/open source GIS • Innovative GIS-Anwendungen Applications SIG innovantes • Geodatenangebote Offres de géodonnées • Gemeinde/Städte GIS SIG communaux/villes • Ver- und Entsorgung Approvisionnement et assainissement • GIS für Solarenergie SIG pour l'énergie solaire

GEO+Expo

HINTE
Messen • Kongresse
Ausstellungen • Events



Ausführliches Programm unter | Le programme détaillé:

www.geosummit.ch