

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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="font-weight: bold; color: red;">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="font-weight: bold; color: red;">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