

Mitteilungen = Communications

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Sektorübergreifende Zusammenarbeit in der Regionalentwicklung

3. April 2008, Universität St. Gallen

Eine erfolgreiche Regionalentwicklung bedingt eine sektorübergreifende Zusammenarbeit. Wie aber gelingt diese Zusammenarbeit? Das Seminar wird gemeinsam von «Fortbildung Wald und Landschaft», geosuisse und Cipra (Alpenschutzkommission) organisiert. Es werden konkrete Beispiele und Instrumente einer sektorübergreifenden Zusammenarbeit auf der Ebene Region präsentiert und in Workshops diskutiert. An Hand des Projektes «Val Mustair» werden beispielsweise die Instrumente des Landmanagements vorgestellt. Die Beispiele stammen aus der Schweiz, Frankreich und Österreich. Das Seminar profitiert zudem vom grossen Erfahrungsschatz des Projektes «Zukunft in den Alpen» und des Nationalen Forschungsprogramms NFP 48.

Der Kurs richtet sich insbesondere an:

- Akteure der Regionalentwicklung mit Schwerpunkt im alpinen sowie ländlichen Raum
- Vertreter von Regionalen Naturparks, Behörden und Verbänden
- Verantwortliche Akteure im Bereiche der Wald- und Landschaftspolitik

Kurskosten: Fr. 160.– für Mitglieder der Partnerorganisationen, übrige: Fr. 200.–.

Informationen und Anmeldung:

Fortbildung Wald und Landschaft Pan Bern
Postfach 7511, 3001 Bern
www.fowala.ch

FIG Symposium «Scientia Est Potentia»

7–9 juin 2007 à Prague

La Commission 2 de la FIG et la Faculté de Génie Civil de l'Université Technique Tchèque, qui fête ses 300 ans, ont organisé ce symposium dédié au développement de la formation. Une quarantaine de participants d'une douzaine de pays de toute l'Europe et de l'Amérique du Nord ont assisté à la présentation d'une vingtaine d'exposés traitant de thèmes tels que:

- le programme de diverses institutions;
- les expériences réalisées depuis l'introduction de la Convention de Bologne;
- les technologies et le matériel d'enseignement;
- l'accréditation des formations;
- le contact avec les associations professionnelles;
- le recrutement des étudiants.

Pour les professionnels suisses, il est important de constater que la formation subit des changements majeurs dans presque tous les pays, et que le problème de la relève se pose avec la même acuité chez nos voisins.

L'exposé de Stig Enemark, président FIG, est une synthèse remarquable de l'évolution. Son schéma du domaine d'activité *spatial information management* avec les deux pôles de compétence *measurement science* et *land management* est assez percutant. De son texte, j'aimerais citer au moins une phrase: *Professional and technical skills can be acquired and updated at a later stage in one's career while skills for theoretical problem-solving and skills for «learning to learn» can only be achieved through academic training at the universities.* Ceci devrait dédramatiser la réorientation de certains enseignements très spécifiques, tels la mensuration cadastrale suisse, surtout dans un contexte où la reconnaissance professionnelle exige une importante période de stage.

Reinfried Mansberger et Gert Steinkeller présentent une analyse du désintérêt des étudiants pour notre domaine dans le contexte germanophone. Ils donnent aussi quelques indications pour y remédier. Par ailleurs, *Marketing of Surveying Education* est un thème actif dans plusieurs pays, surtout lorsque leur économie est très libérale.

Le cadre sympathique et la taille modeste du groupe ont favorisé les discussions et les échanges entre les participants. Les exposés ont fait l'objet d'une publication ISBN 978-80-01-03718-8, 198 p.

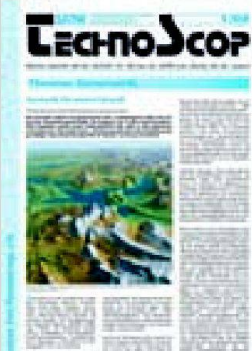
Prof. Bertrand Merminod

Web-Umfrage zum Einsatz von Opensource-Software

Die Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Vermessung und Geoinformation unter Federführung von Hans-Jörg Stark macht eine Web-Umfrage zum Thema «Einsatz von Opensource-Software im Geoinformationsumfeld». Die Umfrage hat zum Ziel, quantitativ den Einsatz von Opensource-Software (OSS) im Geoinformationsbereich zu ermitteln. Nebst allgemeinen Fragen zu OSS wird konkret gefragt, welche OSS wo und wie umfangreich (quantitativ, d.h. im Vergleich zu proprietärer Software) eingesetzt wird. Die Umfrage soll Aufschluss darüber geben, wie verbreitet OSS im Geoinformationsumfeld ist und versucht anhand der Fragen rund um OSS Gründe zu finden.

Auch wenn Sie bisher noch wenig oder kaum Erfahrung mit Opensource-Software gemacht haben, ist Ihre Meinung für die Erhebung wichtig. Bitte nehmen Sie also an der Umfrage teil, ob mit oder ohne Erfahrung mit Opensource-Software:

www.fhnw.ch/habg/ivgi/umfrage-opensource-software



TechnoScop «Geomatik» (SATW-Heft für Sekundar- und MittelschülerInnen)

- Geomatik für unsere Zukunft
- Von GPS zu LBS
- 3D, GIS online, GIS für Verkehr und Umwelt

TechnoScop «Géomatique» (cahier SATW pour écoles secondaires et lycées)

- La géomatique, un gage d'avenir
- Après GPS, voici LBS
- 3D, SIG en ligne, SIG pour le transport et l'environnement

GeomatikShop / Shop Géomatique: www.geomatik.ch

