

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: 104 (2006)

Heft: 8

Rubrik: Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Information du centre de formation géomatique suisse de l'association PGS



Séance d'information

Une séance d'information pour la volée 2007–2009 aura lieu le mercredi 4 octobre 2006 à 18h30 à La Longeraie à Morges (voir: www.lalongeraie.ch).

Programme:

18h30–19h30 information pour la nouvelle volée (début: janvier 2007),

Pré-inscriptions et sondage de l'intérêt des modules de spécialisation.

19h30 Apéro-dinatoire pour fêter:

- l'examen du module S11 (le même jour de 16h00 à 18h00)
- la fin de la volée 2004–2006
- le début de la volée 2007–2009.

Les étudiants de CF-geo (anciens, en cours et futurs), les organisateurs, les experts de la commission AQ ainsi que les enseignants de la première volée seront tous présents.

Tous les intéressés sont priés de venir à cette séance pour que l'on puisse évaluer le nombre d'étudiants potentiels pour 2007–2009.

Les candidats intéressés au BF (volée 2007–2009) peuvent déjà nous envoyer un petit mail (organisation@cf-geo.ch) avec leurs coordonnées afin que nous puissions établir une base de données provisoire.

Vous pouvez passer par l'inscription en ligne. Cependant il est inutile de remplir tous les cours de spécialisation. Nous ferons un sondage pour déterminer quels cours seront organisés. Condition: dix élèves au minimum par module.

Faites de la PUB dans vos bureaux... plus il y a d'élèves et mieux c'est!



Rappel du concept



Le centre de formation géomatique suisse de l'association PGS (professionnels géomatique

suisse) s'occupe de mettre en place la formation continue dans le domaine de la géomatique.

Cette formation post-apprentissage est proposée sous forme de modules: cinq modules de base et onze modules de spécialisation à choix.

Condition de participation: avoir un CFC d'un apprentissage technique.

Le géomaticien qui désire se préparer au brevet fédéral de technicien en géomatique doit obtenir le certificat de dix modules au total (cinq modules de base obligatoires et cinq modules de spécialisation optionnels).

Les modules ou les cours peuvent être suivis comme formation continue. Chacun a la possibilité de suivre un cours composant un module ou le module complet, avec ou sans examen final.

Coût: environ frs 1000.– par module.

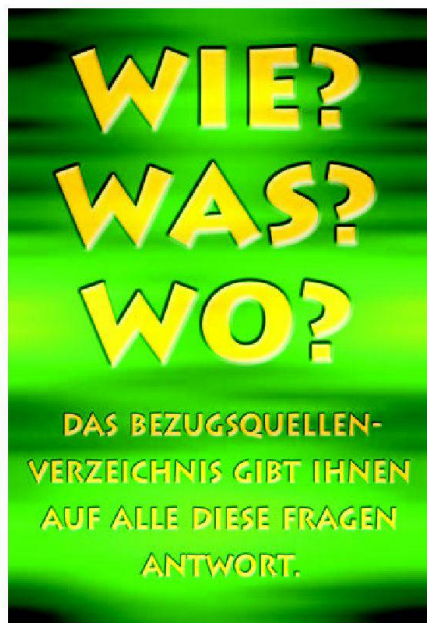
Une commission d'expert (commission assurance qualité ou AQ) est chargée de vérifier la bonne démarche de la formation et organise l'examen final (sous forme de travail de diplôme) pour l'obtention des brevets fédéraux de «technicien en géomatique».

Les «volées» se font en Romandie sur un cycle de trois ans. 2004–2006 pour la première volée et 2007–2009 pour la seconde. Les candidats au BF peuvent chevaucher deux volées.

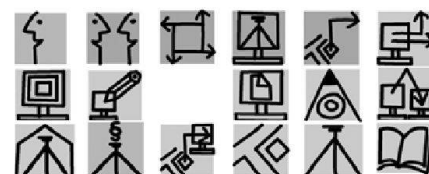
Nous pourrions bénéficier cette fois de l'expérience de la première volée!

Informations:

Ciana Nicolas CF-geo, organisation@cf-geo.ch, www.cf-geo.ch, Tél. 079 679 47 58.



Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Kursinfos unter www.biz-geo.ch



INTERLIS I + II

Dozent: H.R. Gnägi

Daten:

Freitag, 1. September 2006

Samstag, 2. September 2006

Freitag, 8. September 2006

Kosten: Fr. 960.– / Fr. 800.– für Verbandsmitglieder

Ort: Zürich

Anmeldung: bis 15. August 2006



Linux

Dozent: Bernd Reichert

Daten:

Freitag, 15. September 2006

Samstag, 16. September 2006

Kosten: Fr. 740.– / Fr. 620.– für Verbandsmitglieder

Ort: Zürich

Anmeldung: bis 15. August 2006



IT Projekt

Bestandteil des Wahlmoduls

IT Administration

Dozent: René Müller

Daten:

Freitag, 15. September 2006

Samstag, 30. September 2006

Kosten: Fr. 600.– / Fr. 500.– für Verbandsmitglieder

Ort: Zürich
Anmeldung: bis 25. August 2006



Geo-Metadaten und Internet Recherche

Dozent:
Prof. Stefan F. Keller, HSR Rapperswil
Datum:
Freitag, 22. September 2006
Kosten: Fr. 480.– / Fr. 400.– für Verbandsmitglieder
Ort: HSR, Rapperswil
Anmeldung: bis 22. August 2006



Marketing

Daten:
Freitag, 22. September 2006
Freitag, 10. November 2006
Kosten: Fr. 670.– / Fr. 580.– für Verbandsmitglieder
Ort: Luzern
Anmeldung: bis 22. August 2006



Sicherheit

Bestandteil des Wahlmoduls
IT Administration
Dozent: Marc Eugster
Datum:
Samstag, 23. September 2006
Kosten: Fr. 240.– / Fr. 200.– für Verbandsmitglieder
Ort: Zürich
Anmeldung: bis 23. August 2006



Geologie

Daten:
zwei Tage im September 2006
Kosten: Fr. 900.– / Fr. 750.– für Verbandsmitglieder
Ort: Wallis

La modélisation avec INTERLIS

Mise en œuvre concrète pour gestionnaires et utilisateurs de géodonnées
26 et 27 septembre 2006

INTERLIS est utilisé comme langage de modélisation et pour échanger des géodonnées dans différents domaines d'application (mensuration officielle, cadastre souterrain, cadastre 2014, etc.). Dans le cycle de vie des géodonnées, le mécanisme INTERLIS apporte de nombreux avantages, souvent méconnus, tels que:

- description précise du produit lors d'un appel d'offre
- contrôle et visualisation des géodonnées dans le cadre de l'assurance qualité
- données indépendantes et documentées pour un échange standardisé
- sécurité et migration facilitées des données.

Ce cours vise à donner une introduction pratique aux techniques de modélisation et au mécanisme INTERLIS sur la base d'un cas d'étude.

Objectifs du cours:
A l'issue du cours, les participants seront en mesure de:

- D'identifier les différences entre INTERLIS 1 et INTERLIS 2

- D'analyser un modèle décrit en INTERLIS
- De décrire un modèle conceptuel de données en INTERLIS 2
- D'appliquer des utilitaires tels que l'UML-Editor et le compilateur INTERLIS 2
- De comprendre l'apport du mécanisme INTERLIS pour les utilisateurs et les gestionnaires de géodonnées

Thèmes abordés:

- Rappel des principes de modélisation de géodonnées et d'INTERLIS 1
- La modélisation d'INTERLIS 2 par la pratique
- Outils INTERLIS
- Informations et applications concrètes

Public ciblé:

Informatique, environnement, génie civil et géomatique

Intervenants:

Francis Grin, prof. Ing. dipl. EPF/SIA, HEIG-VD
Robert Balanche, Ingénieur HES, swisstopo

Connaissances pré-requises:

- Modélisation de géodonnées et d'INTERLIS 1 (souhaité)
- Techniques SIG
- Langage de programmation (souhaité)

Renseignements techniques:

Francis Grin, HEIG-VD
Rte de Cheseaux 1
1400 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 557 63 84
Francis.Grin@heig-vd.ch
www.eivd.ch/depg

Inscription en ligne:

www.postformation.ch
Cours ponctuels

Unterstützung bei Informatik-Vorhaben.

UMLINTERLISGMLXMLWFSSOAP



EISENHUT INFORMATIK AG

Kirchbergstrasse 107 • Postfach • CH-3401 Burgdorf • Tel 034 423 52 57 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>