

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 8

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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/depq

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>