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: 105 (2007)

Heft: 6

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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

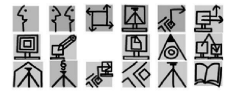
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz





Kurse von BIZ-Geo

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche!

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



Modulo GIS Ticino

Date dei corsi: 16, 17, 23 e 24 novembre 2007, 14 e 15 dicembre 2007, 18 e 19 gennaio 2008, 29 febbraio, 1, 7 e 8 marzo 2008

Docenti: Katia Dalle Fusine, Claudio Frapolli,

Professionisti attivi nel settore Durata: 56 periodi di insegnamento e ca. 80

periodi di lavoro individuale

Luogo: Centro Professionale Trevano, Canobbio

Costo: Fr. 1300.-

Termine d'iscrizione: 18 giugno 2007



Raumplanung

Daten: Freitag, 24. und 31. August 2007

Ort: HSR, Rapperswil

Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.– Anmeldung: bis 24. Juli 2007



INTERLIS I + II

Daten: Samstag, 25. August, Montag, 3. und Dienstag, 4. September 2007

Ort: ETH, Zürich

Kosten: Fr. 800.-, Nichtmitglied Fr. 960.-Anmeldung: bis 25. Juli 2007



Umwelttechnik

Daten: Samstag, 1. September und Donners-

tag, 6. September 2007 Ort: HSR, Rapperswil

Kosten: Fr. 450.-, Nichtmitglied Fr. 540.-

Anmeldung: bis August 2007

Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ in Zürich wie folgt statt:

Landmanagement - neues Datum!

Mittwoch, 26. September 2007, 15.00–17.00 Uhr / Zi 335

Anmeldeschluss: 26. August 2007

Internettechnologie

Freitag, 26. Oktober 2007, 15.00–17.30 Uhr / Zi 335

Anmeldeschluss: 26. September 2007

GIS-Basis

Freitag, 2. November 2007, 14.30–17.00 Uhr / Zi 435

Anmeldeschluss: 2. Oktober 2007

Geomatik im Bauwesen

Freitag, 11. Januar 2008, 14.00–16.30 Uhr / 7i 335

Anmeldeschluss: 11. Dezember 2007

Kosten Modulprüfung:

Fr. 150.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 180.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 1462 oder via admini@biz-geo.ch

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de base GEOMATIQUE + TI

Ce module est composé de trois cours: «Gestion des données» (16 périodes d'enseignement), «Modèles de données» (16 périodes) et «Formats des données» (huit périodes). La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1460.– ou Fr. 1220.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Gestion de données»: Fr. 450.— pour les membres, Fr. 540.— pour les non membres.

Inscription pour le cours «Modèles de données»: Fr. 400.– pour les membres, Fr. 480.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Formats de données»: Fr. 250.– pour les membres, Fr. 300.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieu:

Université de Lausanne (UNIL), bâtiment de l'Amphipôle

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module: mardi 14 août 2007

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 4 octobre 2007. Il se déroulera au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée

Dates:

Début du module le mardi 28 août, dernier jour de cours le samedi 29 septembre 2007.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch.

Cours suivants

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Base SIT» début octobre 2007.

SOGI-Workshops 2007

Alle zwei Jahre organisiert die SOGI den dreitägigen Kongress mit Fachmesse «GIS/SIT – Schweizer Forum für Geoinformation», das nächste Mal vom 10.–12. Juni 2008 an der Universität Zürich-Irchel. In den Zwischenjahren führt die SOGI neu Workshops zu aktuellen GIS-Themen durch. Die SOGI-Workshops finden dieses Jahr am 30. August an der Universität Fribourg statt.

Themen:

- GIS-Einführung für Einsteiger (Geoinformationssysteme, typische Anwendungen, Geodaten)
- «Open» = Software? Oder welche Bedeutung hat «open» im Zusammenhang mit Geodateninfrastrukturen – eine Einführung ins Thema
- Geonormen in der Praxis: was funktioniert und was nicht?
- Öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB)

Programm und Anmeldung: www.sogi.ch

Microsoft MapPoint Webservice und Virtual Earth

FHNW Muttenz, 6. Juni 2007

Zielgruppe:

GIS-Anwender, Entwickler und Interessierte an räumlichen Fragestellungen

Lernziele

Der Tag ist als Überblick und Einführung in die Programmierung von MapPoint Web Service und der Virtual Earth Technologien gedacht. Dabei werden die grundlegenden Technologien und Architekturen vorgestellt. Eine einfache Einführung zum Anwenden der Software Development Kits (SDKs) erfolgt über ausgewählte Beispiele direkt am System (hands on). Des Weiteren wird eine Einführung gegeben, wie die Virtual Earth-Plattform in Office- und Business-Applikationen integriert werden kann.

Form

Theoriegrundlagen in Form von Powerpoint Präsentationen, Übungen direkt am System

Inhalt:

- Einführung und Arbeiten mit den Web Service & VE SDK
- Einbinden von Datenbanken in Kartenlösungen
- Geocoding & Batch-Geocoding
- Arbeiten mit Overlays
- Arbeiten mit POIs & Echtzeit-Informationen Kosten: CHF 325.–

Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Vermessung und Geoinformation, Muttenz Anmeldung bis zum 1. Juni 2007 via www. mirosoft.com/germany/mappoint/workshop Auskunft: hansjoerg.stark@fhnw.ch

Microsoft MapPoint 2006

FHNW Muttenz, 13. Juni 2007

Zielgruppe:

GIS-Anwender, Interessierte an räumlichen Fragestellungen und Entwickler

Lernziele:

MapPoint bietet nebst umfangreichem Datenmaterial auch spezifische Funktionen zur Visualisierung oder Verortung an. Die Teilnehmenden lernen in diesem Kurs diese Optionen kennen und wie Sie diese gezielt für Ihre Bedürfnisse ansprechen und einsetzen können. Vielfach kann MapPoint als sehr preiswertes, komplementäres Tool für GIS-Aufgabenstel-

lungen eingesetzt werden. Diese Möglichkeiten werden aufgezeigt und damit Ideen für die Umsetzung im eigenen Betrieb oder eigenen Aufgabenstellungen aufgezeigt.

Inhalt

Morgens werden die grundlegenden Funktionen von MapPoint 2006 in Form von Übungen und Beispielen vermittelt. Am Nachmittag wird vertieft auf die Anpassung von MapPoint anhand zweier Beispiele eingegangen.

Kosten: CHF 325.—. Es kann auch nur einer der beiden Halbtage besucht werden. Pro halber Tag belaufen sich die Kosten auf CHF 200.—. Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Vermessung und Geoinformation, Muttenz Anmeldung bis zum 7. Juni 2007 an hansjoerg.stark@fhnw.ch

HEIG-VD: nouvelle promotion d'ingénieurs HES en géomatique

Lors de la cérémonie des promotions du 16 février 2007, le diplôme d'ingénieur HES en géomatique a été décerné à six candidats dont voici la liste nominative accompagnée des titres des sujets de diplômes:

M. Laurent Elzingre, 3979 Grône Déviation du village de Verbier (VS) et intégration dans le site des mesures proposées.

M. Joël Gasser, 1008 Jouxtens-Mézery Restitution supervisée de sentiers pédestres et routes de montagne à partir d'images ADS40 couleurs et proche infrarouges.

M. Helder Pinto, 3960 Sierre Pasto-SIG, un système d'information géographique pour mieux comprendre la dynamique de la végétation en pâturages subalpins.

M. Franck Schmidt, France Ajustement tridimensionnel de mesures GPS et terrestres dans les réseaux d'auscultation.

M. Sébastien Viret, 1005 Lausanne Evaluation de l'apport du système GLONASS dans les localisations GNSS.

M. David Vulliens, 1510 Moudon Apport de la géomatique aux déplacements des personnes à mobilité réduite.

Nous félicitons chaleureusement ces jeunes ingénieurs et formulons nos meilleurs vœux pour leur avenir.

Prof. P.-H. Cattin