

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-236499>

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.

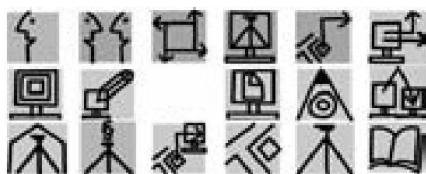
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



Grundbuchrecht, Rechte

Daten: Freitag, 28. März, Samstag, 29. März, Freitag, 4. April und Samstag, 5. April 2008
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 28. Februar 2008



Teams führen

Daten: Mittwoch–Samstag, 16.–19. April 2008
Ort: See & Park Hotel Feldbach, 8266 Steckborn, www.hotel-feldbach.ch
Kosten: Fr. 1700.–, inkl. Vollpension und Einzelzimmer
Lernzeit: 29 Lektionen Unterricht und ca. 20 Lektionen Heimarbeit
Anmeldung: bis 21. Februar 2008



Datenbank

Daten: Samstag, 12. April, Freitag, 18. und Samstag, 19. April 2008
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 12. März 2008

Erfolgreiche Geomatiktechniker/innen 2007

Abyr Christian, Büren NW, Einführung von ArcPad im Betrieb Stans
Achermann Severin, Buochs NW, Erstellung und Anbieten des Formulars Kataster 2014
Buck Roger, Sursee LU, Freiwillige Arrondierung mit Schwerpunkt der technischen Umsetzung
Buxtorf Philipp, Balsthal SO, Evaluierung geeigneter GPS-Messmethoden im Wald
Cadruvi Patric, Chur GR, Erweitertes geodätisches Netz, am Beispiel der Staumauer Zeuzier
Champion Pascal, Neuchâtel NE, Établissement d'une marche à suivre pour les travaux géométriques en tunnel sur la base du chantier de la galerie de Choindez (A16)
Delaloye Patrick, Saint-Aubin-Sauges NE, Mise en place d'un réseau de nivellement communal
Dominguez Francisco Estefano, Grandcour VD, Mise en place d'un prototype pour la gestion des drainages et collecteurs eaux claires d'une zone AF dans un SIT communal
Feer Daniel, Römerswil LU, Einführung der direkten Koordinatenbestimmung auf dem Feld mit der 1200 Leica Serie für Leitungsaufnahmen des GIS-Dienstleistungszentrums
Ferrari David, St-Saphorin VD, Gestion et suivi du relevé des compteurs d'eau potable à l'aide d'un système informatique, saisie des consommations et localisations géographiques
Frei Andy, Baden AG, Anschaffung eines neuen Systems für die Erfassung von Felddaten
Frei Markus, Gränichen AG, Erstellen einer neuen Firmenwebsite
Galley Vincent, Genève GE, Analyse l'implantation des aires de jeux pour enfants en ville de Genève
Gerber Stefan, Hettiswil BE, WESTside
Gmür Peter, Balzers FL, Verwaltung und Nachführung des Werkkatasters Abwasser/Wasser der Gemeinde Mauren
Häni Claudia, Bachs ZH, Berechnung und Auswertung eines ergänzenden LFP-Netzes
Holzer Roger, Zürich ZH, Nachführung Abwasserkataster Frauenfeld
Huber Philipp, Spreitenbach AG, Erarbeitung Sondernutzungsplanung
Kessler Monika, Zürich ZH, Verwaltung der ERZ-Kanalbauprojekte mit GeoMedia Professional
Koenig Thomas W., Münchenbuchsee BE, Optimierung der Namensredaktion bei der DIGIRAMA Produktion

Limat Frédéric, Bussigny-près-Lausanne VD, Remise en état de l'abonnement d'une commune en mensuration graphique numérisée, suite à des travaux de mise en séparatif de grande ampleur
Lopez José Pepito, Thônex GE, Intégration et gestion des propriétés par étages sur le canton de Genève
Maurer David, Solothurn SO, Fixpunkt-Service für HFP in der Stadt Bern
Meister David, Laupersdorf SO, Fixpunktnetz für das Projekt «Weissenstein PLUS»
Mettler Kim, Dietikon ZH, TS1 in der Stadt Zürich
Moser Beat, Burgdorf BE, Schulungskonzept Geos Pro für die Nachführung
Mottaz Coralie, Troistorrens VS, Gestion de la valeur actuelle d'un immeuble
Oechslin Pia, Gross SZ, Wartung Vermessungsgeräte der Firma F. Preisig AG
Pabst Sylvain, Saint-Aubin-Sauges NE, Représentation simplifiée des bâtiments en 3D et des parcelles à l'aide de Google Earth
Probst Markus, Metzerlen SO, Berechnung und Visualisierung von Terrainmodellen mit ArcGIS
Schaller Elvis, Saillon VS, Création d'un prototype de guide interactif pour le tourisme local, région de Martigny
Schamberger Alan, Horw LU, Einführung neues GIS
Schmid Peter, Horw LU, Erstellen eines Datenmodells für einen kommunalen Erschliessungs- und Verkehrsrichtplan für den Kt. LU
Schmocker Daniel, Cuarnens VD, Création d'une maquette de SIT sur le territoire de Cuarnens
Solioz Marc, La Tour-de-Peilz VD, Étude du réseau de points fixes
Trachsel David, Monthey VS, Mise en place d'un système de gestion du port du Bouveret
Vogler Rosmarie, Boswil AG, Bauabsteckung neues Logistikcenter swisspor von Arx Sascha, Bremgarten AG, Integrierung Trimble R8 VRS-GPS in die betrieblichen Prozesse
Wolff Roger, Therwil BL, 3D Fassaden- und Innenraumaufnahmen

www.geomatik.ch

Centre de formation Géomatique Suisse

Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Bases de données

Ce module est composé de deux cours: «Base de données» (24 périodes d'enseignement), «Access» (24 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. 1940.– ou Fr. 1620.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique. Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges et dans les locaux d'Excelsia à Marin (NE) www.excelsia.ch

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 ainsi que le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Délai d'inscription:

Vendredi 25 janvier 2008

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le samedi 12 mars 2008. Il se déroulera dans les locaux d'Excelsia à Marin (NE). 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 26 février 2008, dernier jour de cours le mardi 1^{er} avril 2008.

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): «Mensuration officielle» mi-avril 2008.



Aktuelle Weiterbildungsangebote

Geländemodellierung mit Civil 3D

Datum: Freitag, 14. März 2008

Dauer: 1 Tag

Kosten: CHF 500.–

Anmeldefrist: 1.3.2008

Auskunft/Anmeldung: peter.petschek@hsr.ch

Dozierender: Prof. Peter Petschek

3D Landschaftsvisualisierung mit Autodesk VIZ 2008

Datum: Freitag, 28. März 2008 bis Samstag, 29. März 2008

Dauer: 2 Tage

Kosten: CHF 1000.–

Anmeldefrist: 1.3.2008

Auskunft/Anmeldung: peter.petschek@hsr.ch

Dozierender: Prof. Peter Petschek

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2008 bis Dezember 2008

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich 1 Blockwoche

Kosten: auf Anfrage

Anmeldefrist: auf Anfrage

Auskunft/Anmeldung: andreas.lienhard@hsr.ch

Leitung: Andreas Lienhard

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: Mai 2008 bis September 2008

Studientage:

Modul 1: Mitte Mai, 4 Tage Block (Grundkurs und Exkursion)

Modul 2: Anfang Juni, 2+2 Tage (Archivarbeit in der Gartendenkmalpflege, Gartenkulturgeschichte)

Modul 3: Anfang Juli, 3 Tage (Wertung und Konzeption, internationale Beispiele der Gartendenkmalpflege)

Modul 4: bis Ende September (individuelle Studienarbeit)

Kosten: Pro Modul CHF 1000.– bis 3000.–

Anmeldefrist: 31.01.2008

Auskunft/Anmeldung: susanne.karn@hsr.ch

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 41 11

www.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO