

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: 106 (2008)

Heft: 1

Artikel: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

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

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: 16.04.2026

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

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