

**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](#)

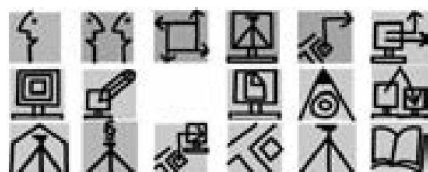
### **Terms of use**

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:** 18.04.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.excelsia.ch)

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://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<sup>er</sup> avril 2008.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous [www.cf-geo.ch](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](http://www.hsr.ch)

**HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.**

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO