

**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:** 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:** 21.02.2026

**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).



### Leitungskataster

Daten: Mittwoch, 2. und Donnerstag, 3. Juli 2008  
Ort: Luzern  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 11. Juni 2008



### Betriebswirtschaftslehre – Grundlagenkurs

Daten: Mittwoch bis Samstag, 3.–6. September 2008  
Ort: Seminarhotel Römer Turm, 8757 Filzbach Kerenzerberg  
Kosten: Fr. 1950.–, inkl. Vollpension und Übernachtung  
Lernzeit: 32 Lektionen Unterricht und ca. 18 Stunden Heimarbeit  
Anmeldung: bis 3. Juli 2008



### GIS-Aufbau

Daten: Freitag, 29. August, 5. und 12. September 2008  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 29. Juli 2008



### Access

Daten: Samstag, 6., 13. und 20. September 2008  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 6. August 2008



### Umwelttechnik

Daten: Freitag, 19. und Samstag, 27. September 2008  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–  
Anmeldung: bis 19. August 2008



### Raumplanung

Daten: Freitag, 26. September und 3. Oktober 2008  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–  
Anmeldung: bis 26. August 2008



### Hydrologie – Grundlagenkurs

Daten: Freitag bis Samstag, 10.–11. Oktober 2008  
Ort: Ostschweiz  
Kosten: Fr. 1050.– inkl. Hotel  
Anmeldung: bis 30. August 2008



### Qualitätsmanagement

Daten: Samstag, 4. Oktober und Montag, 6. Oktober 2008  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 420.–  
Anmeldung: bis 3. September 2008



### Kataster 2014

Daten: Freitag, 31. Oktober und 7. Nov. 2008  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–  
Anmeldung: bis 30. September 2008

### Modulprüfungen

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

#### IT Administration

Donnerstag, 18. September 2008,  
16.00–18.15 Uhr / Zi 335  
Anmeldeschluss: 18. August 2008

#### GIS

Mittwoch, 24. September 2008,  
16.00–18.00 Uhr / Zi 335  
Anmeldeschluss: 24. August 2008

#### Datenbank

Freitag, 24. Oktober 2008,  
15.00–17.30 Uhr / Zi 335  
Anmeldeschluss: 24. September 2008

#### Landmanagement

Donnerstag, 4. Dezember 2008,  
15.15–17.30 Uhr / Zi 335  
Anmeldeschluss: 4. November 2008

#### Geschäftsprozesse

Montag, 8. Dezember 2008,  
15.15–17.30 Uhr / Zi 335  
Anmeldeschluss: 8.11.2008

#### 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](http://www.biz-geo.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via [admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.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 Points fixes

Ce module est composé de deux cours: «Réseaux de points fixes/GNSS» (40 périodes d'enseignement), «Théorie des erreurs» (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. 1700.– ou Fr. 1420.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges, EPFL

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:

Jeudi 31 juillet 2008

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le mardi 18 novembre 2008. 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 mercredi 27 août 2008, dernier jour de cours le mercredi 5 novembre 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): «SIT» début décembre 2008.

## La 3D comme outil d'expertise, de décision et de communication

En matière d'outils de politiques publiques, les apports de la troisième dimension constituent sans conteste une percée significative. Tant pour ce qui concerne la gestion du territoire au quotidien, que pour la compréhension des projets, la concertation entre les collectivités, les élus et la population, mais aussi et surtout pour son aide à la prise de décision. L'ampleur des possibilités offerte par la 3D permettrait presque de contredire le principe fondamental selon lequel «la carte n'est pas le territoire».

L'évolution récente des technologies permet de traiter les informations géographiques en trois dimensions de manière efficace et approfondie. Parallèlement, des données tridimensionnelles font leur apparition dans divers domaines. Afin de découvrir les nouveaux outils, à la fois du monde des SIG et des logiciels d'infographie et DAO, permettant la gestion et le traitement des données 3D, une formation continue en cinq modules sera dispensée au deuxième semestre 2008. Associant les bases théoriques de la 3D à des travaux pratiques en salle informatique, les objectifs du cours sont:

- Acquérir une expertise pour mener à bien des projets grâce à l'appui des technologies 3D
- Découvrir l'utilisation simple et avancée des données et des logiciels 3D
- Confronter des expériences théoriques et pratiques
- S'interroger sur les finalités, l'éthique et l'avenir de la 3D

Public cible:

Géomaticien, architecte, urbaniste, paysagiste, ingénieur civil, infographiste, professionnel de l'administration et des entreprises impliqué dans la gestion et l'aménagement du territoire, la gestion des bâtiments et du patrimoine, l'urbanisme, les projets de construction.

Lieu: Genève

Pour tout renseignement supplémentaire et inscription:

[www.unige.ch/formcont/3D](http://www.unige.ch/formcont/3D)

