

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Ausbildung/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](#)

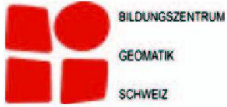
### **Terms of use**

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:** 15.01.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



## INTERLIS I + II

Dozent: H.R. Gnägi  
Daten:  
Freitag, 1. September 2006  
Samstag, 2. September 2006  
Freitag, 8. September 2006  
Kosten: Fr. 960.– / Fr. 800.– für Verbandsmitglieder  
Ort: Zürich  
Anmeldung: bis 1. August 2006



## Linux

Dozent: Bernd Reichert  
Daten:  
Freitag, 15. September 2006  
Samstag, 16. September 2006  
Kosten: Fr. 740.– / Fr. 620.– für Verbandsmitglieder  
Ort: Zürich  
Anmeldung: bis 25. Juli 2006



## IT Projekt

Bestandteil des Wahlmoduls  
IT Administration  
Dozent: René Müller  
Daten:  
Freitag, 15. September 2006  
Samstag, 30. September 2006

Kosten: Fr. 600.– / Fr. 500.– für Verbandsmitglieder  
Ort: Zürich  
Anmeldung: bis 30. Juli 2006



## Geo-Metadaten und Internet Recherche

Dozent:  
Prof. Stefan F. Keller, HSR Rapperswil  
Datum:  
Freitag, 22. September 2006  
Kosten: Fr. 480.– / Fr. 400.– für Verbandsmitglieder  
Ort: HSR, Rapperswil  
Anmeldung: bis 7. August 2006



## Sicherheit

Bestandteil des Wahlmoduls  
IT Administration  
Dozent: Marc Eugster  
Datum:  
Samstag, 23. September 2006  
Kosten: Fr. 240.– / Fr. 200.– für Verbandsmitglieder  
Ort: Zürich  
Anmeldung: bis 30. Juli 2006

## Modulprüfungen

Die Modulprüfungen des 2. Halbjahrs 2006 finden wie folgt statt:

### Landmanagement

Samstag, 9. September 2006, 09.15 – ca. 11.30 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.  
Anmeldeschluss: 9. August 2006

### GIS-Basis

Freitag, 29. September 2006, 14.30 – ca. 17.00 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.  
Anmeldeschluss: 29. August 2006

### Amtliche Vermessung

Samstag, 16. Dezember 2006, 10.00 – 12.00 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.  
Anmeldeschluss: 16. November 2006

## IT-Administration

Freitag, 19. Januar 2007, 15.00 – ca. 17.00 Uhr, an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich.  
Anmeldeschluss: 19. Dezember 2006

### 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)

## Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn

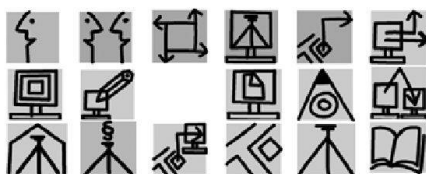
Nachfolgend die Termine der 2. Durchführung der Abschlussprüfung zum/r GeomatiktechnikerIn:

- 1. September 2006: Publikation
- 1. Oktober 2006: Anmeldung und Vorschlag Thema
- 1. Januar 2007: Validierung Thema und Bestätigung Zulassung
- 1. März 2007: Abgabe der Arbeit und Einladung des Kandidaten
- April 2007: Prüfungen

Das Anmeldeformular sowie das Beispiel eines Antrages für die Abschlussprüfung können auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) oder direkt beim Sekretariat [admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.ch), Tel. 033 438 14 62, bezogen werden.

**geowebforum**  
[www.geowebforum.ch](http://www.geowebforum.ch)

## Centre de formation Géomatique Suisse



## Genossenschaft Cadastre 2014

Le Centre de Formation Géomatique Suisse propose le cours en collaboration avec la coopérative Genossenschaft Cadastre 2014. Le cours s'adresse aux membres de la coopérative Genossenschaft Cadastre 2014 désirant s'informer sur le projet c2014. Le cours est aussi ouvert aux personnes intéressées externes à la coopérative. Les participants parlent un langage commun en relation avec la stratégie, le modèle commercial et les produits de la coopérative. Ils reçoivent des informations utiles à la mise en oeuvre de la stratégie commerciale au niveau communal.

### Prédisposition:

Intéressé par la coopérative Genossenschaft Cadastre 2014 au niveau du management.

### Objectifs:

Comprendre la stratégie et les produits de la coopérative

Comprendre les fondements technique de SI-GIS (modélisation des lois, données géométriques)

Analyse et estimation de l'effort nécessaire à la production d'extraits SIGIS pour une commune

Développement d'une stratégie marketing au niveau communal

Discussion sur la base des expériences, des revendications et des propositions des participants

### Contenu:

- Cadastre 2014 / Genossenschaft Cadastre 2014
- Modèle commercial de la coopérative
- Présentation du produit SIGIS

- Marketing: communication avec les fournisseurs de données et les clients
- Organisation des travaux techniques
- Discussion et échange d'information, en particulier concernant les situations confuses et les flous juridiques.

Durée: 1 jour

Date: 27 septembre 2006

Lieu: Forum Fribourg

### Prix:

Fr. 390.–, repas inclus pour membres C2014

Fr. 590.–, repas inclus pour non-membres

### Inscription:

Délai d'inscription: 10 août 2006

Inscription au Centre de formation Géomatique Suisse, secrétariat, Franziska André, Flühlstrasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-geo.ch, ou online: [www.cf-geo.ch/inscription](http://www.cf-geo.ch/inscription)

## Räumliche Informationssysteme

### Weiterbildungszertifikatslehrgang ETHZ

An der ETH Zürich (Departement Bau, Umwelt und Geomatik) findet im Wintersemester 2006/07 zum wiederholten Mal der Weiterbildungszertifikatslehrgang (ehemals Nachdiplomkurs) über räumliche Informationssysteme (RIS) statt. Der Kurs richtet sich an Fachleute, die sich in ihrem Berufsfeld vorwiegend mit Geodaten befassen. Vermittelt wird das erforderliche Wissen über eine effiziente und moderne Erfassung, Verwaltung, Analyse und Darstellung raumbezogener Daten. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über verschiedene Datenakquisitions- und Informationssysteme und lernen ihre Grundfunktionen und Einsatzmöglichkeiten kennen.

Der Unterricht wird in Form von Vorlesungen, Übungen, Demonstrationen und Fallstudien erteilt. In der letzten Kurswoche ermöglichen Wahlmodule eine gezielte Vertiefung aktueller RIS-Themen. Diese Module können auch separat besucht werden.

Der Weiterbildungszertifikatslehrgang dauert insgesamt fünf Wochen (200 Stunden). Es ist eine gestaffelte Ausbildung von einer Kurswoche (40 Stunden) pro Monat.

Termine: 6.–10. November 2006, 4.–8. Dezember 2006, 8.–12. Januar 2007, 5.–9. Februar 2007, 12.–16. März 2007

Anmeldeschluss: 15. September 2006

Kursgebühr: Fr. 2930.–

Detaillierte Informationen finden sich auf der Webseite [www.photogrammetry.ethz.ch/ndk](http://www.photogrammetry.ethz.ch/ndk). Auskünfte erteilt das Lehrgangs-Sekretariat, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich (Frau S. Sebestyen, Telefon 044 633 31 57, [sebestyen@geod.baug.ethz.ch](mailto:sebestyen@geod.baug.ethz.ch); Frau K. Wolff, Telefon 044 633 30 54, [wolff@geod.baug.ethz.ch](mailto:wolff@geod.baug.ethz.ch)).

## 3D-Visualisierung

28. September 2006, Bern

CAD und GIS haben sich bereits bestens positioniert. Interessant ist die Schnittstelle zu den interaktiven, mobilen 3D-Visualisierungen, welche ohne intensive Rechnerleistungen auskommen müssen. Sie werden einen praxisorientierten Überblick über die technischen und wirtschaftlichen Aspekte in den Bereichen Simulation und Prototyping, Geodaten sowie Dokumentationssysteme und Bedienungsunterstützung erhalten. Grundlagenreferate und ein Ausblick in die Zukunft runden die Tagung ab. Eine Begleitausstellung bietet zudem noch mehr Einblick in das Thema. Das Programm der Veranstaltung wird von der Informationstechnischen Gesellschaft ITG von Electrosuisse in Zusammenarbeit mit dem nationalen Kompetenzzentrum für Informations- und Kommunikations-Technologie ICTnet, dem Innovation-Network, der Schweizerischen Organisation für Geo-Information SOGI und SwissT.net gestaltet.

### Information:

[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch), [www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)

## Visualisation en 3D

28 septembre 2006, Berne

Les systèmes CAD et SIT se sont parfaitement établis maintenant. Et ce qui est intéressant est l'interface aux systèmes de visualisation en 3D, interactifs et mobiles, qui doivent pouvoir opérer avec une puissance de calcul plutôt réduite. Vous aurez un survol pratique des aspects techniques et économiques dans les domaines de la simulation, du prototyping, des données géomatiques ainsi que des systèmes de documentation et de l'infographie. Des exposés sur les bases théoriques et un regard dans la boule de cristal encadrent cette journée technique qui sera idéalement complétée par une petite exposition annexe.

### Information:

[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch), [www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)



## Landmanagement für Infrastrukturanlagen

14. September 2006, ETH Hönggerberg

Veranstalter:

IRL-ETHZ, Forum Meliorationsleitbild, geosuisse, sia-FKGU, sia-BWL, CH-AGRAM, VSAK, BLW-ASV

Die diesjährige Tagung will in Anlehnung an das NFP 54 beitragen, Lösungsansätze für sinnvolle Infrastrukturnutzung und deren Umsetzung mit Massnahmen des Landmanagements aufzuzeigen unter Einbezug von Sichtweisen unserer Nachbarländer und konkreter Beispiele. Über Mittag ist genügend Zeit für Gespräche unter den Teilnehmern vorgesehen. Infrastrukturanlagen bilden die wirtschaftlichen, technischen und organisatorischen Voraussetzungen für eine funktionierende Volkswirtschaft in einem intakten Lebensraum. In einem sich schnell ändernden Umfeld sind sie einem rasanten Wandel der gesellschaftlichen Ansprüche unterzogen und weisen einen zunehmenden Schutzbedarf aus. Infolge Funktionsänderung oder technischem Fortschritt sind neue Anlagen zu schaffen, bestehende sind umzubauen, zu erhalten, anzupassen oder sie werden obsolet.

Die Steigerung der Komplexität bei verdichteter und immer intensiverer Nutzung des Lebensraumes im städtischen oder ländlichen Raum erfordert fein abgestufte Verfahren und Methoden des Landmanagements mit Partizipationsverfahren auf allen Ebenen.

Neue Impulse aus der Regionalpolitik (NRP) und aus der Landwirtschaftspolitik (AP 2011) sowie neue Strategien der Raumnutzung und des integralen Risikomanagements vermitteln Anstösse, um Infrastrukturanlagen konzeptionell zu überdenken. Überregionale Ansätze wie beispielsweise die Schaffung der Voraussetzungen für Industrieansiedlungen (Produktionsanlagen) werden ebenso aufgezeigt.

Programm:

- Problemstellung aus Sicht der Raumentwicklung/Raumplanung (Dr. F. Wegelin, Vizedirektor Bundeamt für Raumplanung)
- Forderung der Politik an die Infrastruktur (Referent noch offen)
- Instrumente des Landmanagements als Lösungsansatz (Jörg Amsler, BLW Leiter Abteilung für Strukturverbesserungen)
- Landmanagement im Tirol (Referent noch offen)

- Können die Forderungen der Versicherer an die Infrastruktur zum Schutz vor Naturgefahren mit Methoden des Landmanagement erfüllt werden? (Referent noch offen)
- Landmanagement für die Realisierung der Glattalbahn (Dr. Andreas Flury, Projektleiter Glattalbahn)
- Alte Entwässerungsanlagen: Unterhalt bis in die Ewigkeit? Oder helfen Landmanagement-Methoden? (Dr. F. Zollinger, Leiter Abt. Landwirtschaft des Kantons Zürich)
- Landmanagement Beispiel Waadt (Dr. R. Prélaz-Droux, Chef de service des améliorations foncières Canton Vaud)
- Realisierung von Infrastrukturanlagen im Kanton Jura (Referent noch offen)
- Diskussion und Fragen mit den Referenten

Information und Anmeldung:

Beachten Sie die Anmeldebedingungen (Vergünstigung für Mitglieder und Frühmelder). Anmeldeschluss 28. August 2006. Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung ETHZ, Telefon 044 633 29 81, Fax 044 633 11 02, tagung@nsl.ethz.ch, www.irl.ethz.ch.



## XXIII International FIG Congress

German INTERGEO®

8–13 October 2006 • Munich, Germany

