

# Ausbildung/Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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



## Genossenschaft Cadastre 2014

Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz führt den Kurs in Zusammenarbeit mit der Genossenschaft Cadastre 2014 durch. Der Kurs richtet sich an die Mitglieder der Genossenschaft Cadastre 2014, steht aber auch anderen Interessierten offen, welche sich über die Genossenschaft Cadastre 2014 informieren wollen. Die Teilnehmenden sprechen eine gemeinsame Sprache bezüglich der Strategie, dem Geschäftsmodell und der Produkte der Genossenschaft und erhalten Inputs für die Umsetzung der Strategie auf kommunaler Ebene.

### Voraussetzungen:

Interesse an der Genossenschaft Cadastre 2014 auf Management-Ebene.

### Ziele:

Verstehen der Strategie und Produkte der Genossenschaft  
Verstehen der technischen Hintergründe von SIGIS (Gesetzesmodellierung, Geometriedaten)  
Analysieren und Bemessen des Aufwands für die Produktion der SIGIS-Auszüge in den Gemeinden  
Entwickeln von Marketingstrategien auf kommunaler Ebene  
Erörtern von Erfahrungen, Ansprüchen und Anregungen der Teilnehmer

### Inhalt:

- Kataster 2014 / Genossenschaft Cadastre 2014
- Geschäftsmodell der Genossenschaft
- Einführung in das Produkt SIGIS
- Marketing: Kommunikation mit Datenlieferanten und Kunden

- Organisation der technischen Arbeiten
- Diskussion und Erfahrungsaustausch, im Besonderen im Umgang mit Unklarheiten und juristischem Spielraum

### Dauer:

1 Tag

### Dozententeam:

Vertreter der Genossenschaft Cadastre 2014

### Datum:

1. Durchführung: 31. Mai 2006
2. Durchführung: 21. Juni 2006

### Ort:

Zürich

### Kosten:

Fr. 390.– inkl. Lunch für Mitglieder Genossenschaft C2014

Fr. 590.– inkl. Lunch für Nichtmitglieder

### Anmeldung:

Anmeldeschluss 20. Mai 2006

Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühlstrasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-geo.ch, oder mit Online-Formular auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## SIGIS – Umsetzung in der Praxis

Das Bildungszentrum Geomatik Schweiz führt den Kurs in Zusammenarbeit mit der Genossenschaft Cadastre 2014 durch.

Der Kurs richtet sich an Projektleitende in Mitgliederbüros der Genossenschaft Cadastre 2014, welche für die Aufarbeitung von Gemeinden gemäss den Datenmodellen der Genossenschaft und für die Produktion der SIGIS-Auszüge verantwortlich sind. Nach dem Kurs sind die Teilnehmenden in der Lage, Gesetzesmodellierungen auf kommunaler Stufe und die korrekte Erfassung und Aufbereitung der geometrischen Daten selber durchzuführen und Mitarbeitende darin anzuleiten.

### Voraussetzungen:

Kenntnisse der Datenmodelle der Amtlichen Vermessung, Basiskenntnisse GIS und INTERLIS.

### Ziele:

Verstehen des SIGIS-Datenmodells

Verstehen der Methodik der Gesetzesmodellierung

Umsetzen der Gesetzesmodellierung auf kommunaler Stufe

Verstehen der Methodik der Datenerfassung und der Aufbereitung der geometrischen Daten

Anwenden der Erfassungsmethodik der geographischen Elemente in konkreten Gemeinden

### Inhalt:

- Kataster 2014 / Genossenschaft Cadastre 2014
- SIGIS – Einführung in das Produkt
- Datenmodell von SIGIS
- Gesetzesmodellierung auf Stufe Bund und Kanton
- Gesetzesmodellierung auf Stufe Gemeinde
- Umgang mit Unklarheiten und juristischem Spielraum
- Tipps und Tricks für die Erfassung und Aufbereitung der geographischen Elemente
- Anwendungsbeispiele und praktische Arbeiten:
  - Gesetzesmodellierung einer Mustergemeinde
  - Bearbeitung der geographischen Elemente einer Mustergemeinde
- Produktion der XML-Files mit dem Mixer und Upload auf Webserver der Genossenschaft
- Modellierung einer Gemeinde als Heimarbeit zwischen den Kurstagen. Die Resultate werden am zweiten Tag besprochen

### Dauer:

2 Tage

16 Lektionen Unterricht / 40 Lektionen Lernzeit

### Weiterführende Kurse:

Projektmanagement  
IT Projekte  
XML  
IT Rechte / Internet

### Dozent:

Hugo Thalmann, Winterthur

### Datum:

16. und 30. Juni 2006 (total 2 Tage)

### Ort:

Schulungsraum in St. Gallen oder Winterthur

### Kosten:

Fr. 580.– für Mitglieder Genossenschaft C2014  
Fr. 650.– für Nichtmitglieder

Anmeldung:  
Anmeldeschluss 20. Mai 2006  
Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühli-  
strasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-  
geo.ch, oder mit Online-Formular auf  
www.biz-geo.ch

## Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous  
www.cf-geo.ch



## Module de spécialisation Méthodes de saisie

Ce module est composé de deux cours: «Pho-  
togrammétrie» (24 périodes d'enseignement)  
et «Technique des instruments» (32 périodes).  
Le premier cours donnera des bases solides  
pour la compréhension de la photogrammé-  
trie en général, de la planification d'une cam-

pagne photogrammétrique, de la photogram-  
métrie numérique et des orthophotos.  
Le second cours plongera les participants dans  
la technique et la mécanique des instruments.  
Le but est de comprendre le fonctionnement  
des appareils de saisie, de connaître leurs  
sources d'erreurs et d'effectuer les contrôles  
et les réglages relatifs.  
La description du contenu et le programme dé-  
taillés se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1824.-  
ou Fr. 1520.- pour les membres d'une asso-  
ciation professionnelle en géomatique.  
Il est possible de ne s'inscrire que pour l'un des  
deux cours. Prix par cours Fr. 700.- pour les  
membres, Fr. 840.- pour les non membres.

Lieu:

Université de Lausanne (photogrammétrie) et  
Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD)  
(technique des instruments). Sous réserve de  
modification.

Geomatik Schweiz  
Jahresinhaltsverzeichnis als  
pdf auf [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

### Jahres-CD Geomatik Schweiz

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2005  
auf einer CD-ROM  
Fr. 100.-; gratis für alle Abonnenten

Bestellung:  
[redaktion@geomatik.ch](mailto:redaktion@geomatik.ch)  
Fax 041 410 22 67



## Trimble® IS Rover

Die echte Kombination  
von Tachymeter und GPS

**Jetzt neu  
mit GLONASS!**

Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS  
und Tachymeter in idealer Weise zu  
einem Gesamtsystem. Die Kombination auf  
dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige,  
von Trimble patentierte Lösung.  
Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren  
Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahme-  
punkt individuell die beste Methode.  
Nur so stecken Sie Punkte in  
EINEM Arbeitsgang kombiniert ab.  
Nur so sind Sie selbst an der richtigen  
Stelle: beim Messpunkt statt hinter  
dem Instrument.



### Branchenführende Innovation

- ☐ Kombination von GPS und Tachymeter  
beim Messstab.
- ☐ Positionierung UND Orientierung  
des Instrumentes  
in EINEM Arbeitsgang.
- ☐ Wahl der Messmethode bei jedem  
Messpunkt individuell.
- ☐ GPS und Tachymeter ohne  
Mehrkosten auch als Einzelsysteme  
getrennt nutzbar.



**allnav ag**  
Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich  
Telefon 043 255 2020 Fax 043 255 2021  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com) [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang





### 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 et le planning définitif du cours et la facture par courrier au plus tard 20 jours avant le début du cours.

### Délai d'inscription:

vendredi 9 juin 2006

### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu fin novembre – début décembre 2006. Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. L'inscription se fait en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch).

### Dates:

7 juillet – 1<sup>er</sup> septembre, 8 septembre 2006: photogrammétrie

Fin oct. – fin nov.: technique des instruments  
Les dates définitives des cours et de l'examen seront publiées sur notre site internet dès qu'elles seront arrêtées.

### 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:

Prochains modules organisé: Modules de base (B1 à B5) toute l'année 2007. Une séance d'information aura lieu pour les personnes intéressées au brevet fédéral de technicien en géomatique le vendredi 6 octobre 2006. Réservez la date, des informations complémentaires suivront.

## ETHZ: Geomatikseminare

12. Mai 2006:

### Unmanned airborne platforms for remote sensing

Leiter: Dr. M. Baltsavias

Referent: Jurgen Everaerts, M.Sc., Flemish Institute for Technological Research, Centre for Remote Sensing and Earth Observation Processes, Mol, Belgium

16. Juni 2006:

### Zur vollautomatischen Orientierung terrestrischer Aufnahmen

Leiter: Dr. M. Baltsavias

Referent: Prof. Dr. Wolfgang Förstner, Institut für Photogrammetrie, Universität Bonn

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA).

Jeweils 16.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 bzw. HIL C 71.3, Telefon 044 633 30 53 oder 633 30 55, Telefax 044 633 11 01, [www.geomatik.ethz.ch](http://www.geomatik.ethz.ch), [neiger@geod.baug.ethz.ch](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)

**K&K**

**ELECTRONIC  
PUBLISHING**

AKTIENGESELLSCHAFT  
CH-8902 URDORF  
IN DER LUBERZEN 17  
TELEFON 044 734 51 55  
TELEFAX 044 777 17 86  
ISDN 044 777 17 85  
[info@k-k-publishing.ch](mailto:info@k-k-publishing.ch)  
[www.k-k-publishing.ch](http://www.k-k-publishing.ch)

**GESTALTUNG?  
KONZEPT?  
BELICHTUNG?  
DRUCK?**

**WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.**