

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 12

**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](#)

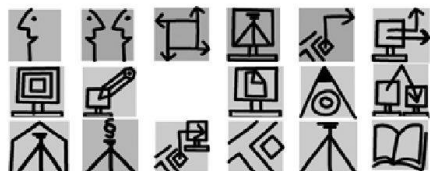
### **Terms of use**

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:** 22.02.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



### Kurse

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



### Leitungskataster

Bestandteil des Wahlmoduls GIS  
Dozent: Thomas Spögler  
Umfang: 16 Lektionen Unterricht  
Daten:

Donnerstag, 2. Februar 2006  
Dienstag, 3. Februar 2006  
Kosten: Fr. 360.–, Fr. 300.– für Verbandsmitglieder  
Ort: Luzern  
Anmeldung: bis 20. Dezember 2005



### Kommunizieren

Bestandteil des Basismoduls Kommunikation  
Dozent: Willi Bleuler  
Umfang: 16 Lektionen Unterricht  
Daten:

Montag, 27. Februar 2006  
Montag, 13. März 2006  
Kosten: Fr. 360.–, Fr. 300.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 27. Dezember 2005



### Präsentieren

Bestandteil des Basismoduls Kommunikation  
Dozenten: Bruno Amrhein/Beat Gurzeler

Umfang: 24 Lektionen Unterricht

Daten:  
Samstag, 11. März 2006  
Samstag, 18. März 2006  
Samstag, 1. April 2006  
Kosten: Fr. 540.–, Fr. 450.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 11. Januar 2006



### Normen

Bestandteil des Basismoduls Geschäftsprozesse

Dozent: Christian Kaul  
Umfang: 8 Lektionen Unterricht  
Datum: Freitag, 3. März 2006  
Kosten: Fr. 240.–, Fr. 200.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 3. Januar 2006



### Projektmanagement

Bestandteil des Basismoduls Geschäftsprozesse

Dozent: Bruno Christen  
Umfang: 16 Lektionen Unterricht  
Daten:  
Freitag, 10. März 2006  
Freitag, 12. Mai 2006  
Kosten: Fr. 480.–, Fr. 400.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 10. Januar 2006



### Qualitätsmanagement

Bestandteil des Basismoduls Geschäftsprozesse

Dozent: Christian Kaul  
Umfang: 16 Lektionen Unterricht  
Daten:  
Freitag, 17. März 2006  
Freitag, 31. März 2006  
Kosten: Fr. 420.–, Fr. 350.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 17. Januar 2006



### Ingenieurvermessung

Bestandteil des Wahlmoduls Geomatik im Bauwesen

Dozent: Jürg Gämperle  
Umfang: 24 Lektionen Unterricht  
Daten:  
Freitag, 24. März 2006  
Samstag, 25. März 2006  
Freitag, 7. April 2006  
Kosten: Fr. 480.–, Fr. 400.– für Verbandsmitglieder  
Ort: BBZ, Zürich  
Anmeldung: bis 24. Januar 2006

### Modulprüfungen

Die Modulprüfungen des 1. Halbjahrs 2006 finden wie folgt statt:

#### Internettechnologie

Freitag, 3. März 2006, 15.00 – ca. 17.00 Uhr,  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 3. Februar 2006

#### Fixpunkte

Freitag, 24. März 2006, 15.00 – ca. 17.20 Uhr,  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 24. Februar 2006

#### GIS-Aufbau und GIS-Leitungskataster

Freitag, 31. März 2006, nachmittags  
an der Fachhochschule Rapperswil  
Anmeldeschluss: 28. Februar 2006

#### Kommunikation

Samstag, 1. April 2006, nachmittags  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 1. März 2006

#### Geomatik im Bauwesen

Freitag, 16. Juni 2006, 15.00 – ca. 17.00 Uhr,  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 16. Mai 2006

#### Geschäftsprozesse

Samstag, 8. Juli 2006, 09.00 – 11.30 Uhr,  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 8. Juni 2006

#### Nachprüfung Geomatik im Bauwesen

Freitag, 14. Juli 2006, 15.00 – ca. 17.00 Uhr,  
an der BBZ, Lagerstrasse 55, Zürich  
Anmeldeschluss: 14. Juni 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 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)

### ETHZ: Geomatikseminare

13. Januar 2006:

**Deformation monitoring using SAR interferometry: state-of-the-art and perspectives**

Leiter: Prof. Dr. A. Grün

Referent: Dr. Michele Crosetto, Institute of Geomatics, Campus de Castelldefels, Barcelona, Spain (HIL C 71.3)

27. Januar 2006:

**Bošković statt Gauss: ein alternatives Ausgleichsprinzip und seine Stärken**

Leiter: Prof. Dr. A. Carosio

Referent: Prof. Dr.-techn. Wolf-Dieter Schuh, Institut für Theoretische Geodäsie, Universität Bonn (HIL D 53)

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)

### ETHZ: IRL-Kolloquium 2005/06

14. Dezember 2005:

**Computer-Modelle: Mehr als Wissenslieferanten für die Regionalentwicklung**

Referenten: Dipl. Ing. Ruth Frster, Prof. Dr. Susanne Kytzia

Computer-Modelle wollen einen Beitrag für eine «fundiertere» Planung oder Entscheidungsfindung im Kontext der nachhaltigen Siedlungsentwicklung leisten. Anhand einer Fallstudie im Kontext der nachhaltigen Regionalentwicklung wird aufgezeigt, welche Rolle kommunikative Prozesse im Verlauf des Modellierungsprozesses für die Nutzung der Modelle in der Praxis spielen.

25. Januar 2006

**Leistungen der Natur: eine Risiko-basierte Bewertung**

Referenten: Dipl. Natw. ETH Adrienne Grft-Regamey, Prof. Dr. Willy A. Schmid

Um den Wert der Natur in die regionale Planung einzubeziehen, ist ein räumlich explizites Modell entwickelt worden, welches die Leistungen der Natur unter verschiedenen Landschaftsentwicklungsszenarien bewertet.

Jeweils 17.15 Uhr bis 19.00 Uhr, Maschinenlabor (ML), F34, ETH Zentrum. Anschliessend Apéro.

Weitere Informationen: <http://lep.ethz.ch>



#### Aktuelle Weiterbildungsangebote

### 3D Computervisualisierung in Planung und Architektur

**Modul I – Cinema 4D:** 7.4.06 bis 13.5.06

**Modul II – 3ds max:** 19.5.06 bis 24.6.06

**Modul III – Civil 3D:** (Geländemodellierung)

7.4. bis 8.4.06 und 7.7. bis 8.7.06

Es können auch einzelne Module belegt werden.

**Studiendauer:** 80 Lektionen pro Modul I und II, 16 Lektionen in Modul III

**Kosten:** CHF 2000.– pro Modul I und II, CHF 1000.– für Modul III

**Leitung:** Prof. Peter Petschek

**Anmeldefrist:** Ende Februar 06

### GIS in der Planung

**Zeitraum:** September 2006 bis März 2007

**Studientage:** Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich 1 Blockwoche

**Kosten:** CHF 4 100.–

**Leitung:** Andreas Lienhard

**Anmeldefrist:** bis 31. Mai 2006

### Projektmanagement für Planerinnen und Planer

**Zeitraum:** September 2006 bis März 2007

**Studientage:** Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen)

Es können auch einzelne Module belegt werden.

**Kosten:** CHF 4 100.–

**Leitung:** Prof. Joachim Kleiner

**Anmeldefrist:** bis 31. Mai 2006

### Gartendenkmalpflege

**Zeitraum:** September 2006 bis März 2007

**Studientage:** Freitag und einige Samstage, zusätzlich 2 Blockwochen. Es können auch einzelne Module belegt werden (Modul-länge 2-5 Tage).

**Kosten:** CHF 4 100.–

**Leitung:** Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

**Anmeldefrist:** bis 31. Mai 2006

### Internationaler Nachdiplomkurs Erlebnismanagement Natur- und Kulturlandschaft

**Zeitraum:** Ende Januar bis September 2006

**Studientage:** 6 Module Freitag/Samstag, zusätzlich 2 Blockwochen

**Kursorte:** Rapperswil, Wädenswil; Blockwochen: Engadin, Allgäu

**Kosten:** CHF 4900.–, zuzüglich 190.– Zertifizierungsgebühr

**Leitung:** Dr. Dominik Siegrist, HSR, Dr. Edo Kobelt, Academia Engiadina, Prof. Dr. Alfred Bauer, Fachhochschule Kempten, Reto Rupf, Hochschule Wädenswil

**Anmeldefrist:** bis 15. Dezember 2005

**Auskunft/Anmeldung:** Edith Villinger, Abteilung Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Obersee-strasse 10, PF 1475, CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 49 25 F +41 (0)55 222 44 00, [assistentz.nds-l@hsr.ch](mailto:assistentz.nds-l@hsr.ch), [www.l.hsr.ch](http://www.l.hsr.ch)

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

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



## Überbetrieblicher Kurs I für Geomatik-Lernende

Vom 15. bis 19. August 2005 wurde der alljährlich stattfindende obligatorische Überbetriebliche Kurs I für Geomatiker/Geomatikerin-Lehrlinge an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich zum ersten Mal durchgeführt. Er ersetzt den bisherigen Einführungskurs I. Es nahmen insgesamt 99 Lernende – 15 Lehrtöchter und 84 Lehrlinge – am Kurs teil. Damit wurde leider zum ersten Mal die magische Grenze von Einhundert unterschritten. Die Durchführung des Kurses verlief wiederum störungsfrei und die Teilnehmenden zeigten sich motiviert und engagiert.

### Statistik der Lehrlingszahlen

Die nachfolgenden Angaben zeigen im Überblick über die letzten fünf Jahre die im

Jahr	Total	Lehrtöchter
2001	107	25 (23%)
2002	126	15 (12%)
2003	113	25 (22%)
2004	102	22 (22%)
2005	99	15 (15%)

Einführungskurs/Überbetrieblicher Kurs I erfassten Lehrlinge und Lehrtöchter.

### Organisation

Da die Zahl der Teilnehmenden am diesjährigen Kurs nur wenig vom Vorjahr abwich, wurde die Kursorganisation unverändert übernommen. Es wurden sechs Klassen geführt. Dabei kamen sechs Klasseninstructoren mit einem Vollpensum und drei Feldinstructoren mit je einem 60%-Pensum zum Einsatz. Ihnen, und allen anderen, die in irgend einer Form zum Gelingen des Kurses beigetragen haben, sei herzlich gedankt.

Nach dem letztjährigen Kurs hat sich Josef Renggli von seiner Tätigkeit als Klassenlehrer im ÜK I zurückgezogen. Er war seit Beginn 1991 mit dabei. Für seinen langjährigen Einsatz in den Kursen sei ihm herzlich gedankt. Als Nachfolger konnte Bruno Hauswirth gewonnen werden, der seine Feuertaufe mit Bravour bestanden hatte.

Per Ende 2004 ist mit Peter Oberholzer auch der ebenfalls seit 1991 tätige Kursleiter von seinem Amt zurückgetreten. Auch ihm sei herzlich für sein grosses Engagement gedankt. Sein Nachfolger ist Thomas Holenstein.

### Grosse Neuerungen im Kursinhalt

Mit der neuen Kursbezeichnung wurde auch

der Kursinhalt komplett überarbeitet und an die veränderten Anforderungen in den Lehrbetrieben angepasst. Insbesondere wurden sämtliche Tusch-Zeichnungsübungen gestrichen und dafür verstärkt auf die Handrissführung und die Arbeitssicherheit gesetzt. Im Feld wurde erstmals eine Übung mit dem Tachymeter durchgeführt und im Büroteil das Angebot mit einer Einführung in die AV93 und einer GIS-Übung im PC-Raum erweitert.

Diese Neuausrichtung des Kurses wurde von den Teilnehmenden grossmehrheitlich als positiv gewertet.

### Überbetrieblicher Kurs I 2006

Der Überbetriebliche Kurs I/2006 für Geomatik-Lernende findet vom 14.–18. August 2006 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 14. August 2006 vereinbart werden.

*Der Kursleiter: Thomas Holenstein*

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

**MARKSTEINE  
SO BILLIG WIE  
NOCH NIE!**

**GRANITI MAURINO SA**  
Casella postale  
CH-6710 Biasca  
Tel. 091 862 13 22  
Fax 091 862 39 93

**MAURINO MARKSTEINE**  
**GRANITI** dal 1894

**Dank grossen Investitionen in unserem Betrieb können wir Marksteine aus unseren Steinbrüchen im Tessin so billig wie noch nie anbieten und dies franko Abladeplatz. Zögern Sie nicht und nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir stehen Ihnen gerne jederzeit für Auskünfte zur Verfügung.**

**Neu:**  
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

**Neue Geomatik-CD / Nouveau CD Géomatique:**  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)

