

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 9: Sonderheft

**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](#)

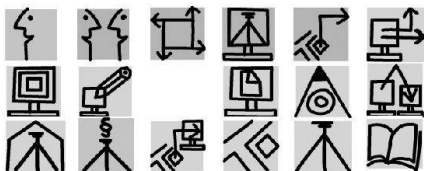
#### **Terms of use**

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:** 15.01.2026

**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).

### Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Bei den Basismodulen des Durchgangs 2011-1 hat es bei den Modulen **Geschäftsprozesse**, **Geomatik + IT** und **GIS-Basis** noch einzelne Plätze frei.

Im Januar 2012 beginnt der **Durchgang 2012-1** mit den Basismodulen.

Die Daten sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



### Visual Basic

Datum: Donnerstag, 13. und Freitag, 14. Oktober, Donnerstag, 10., 17. und 24. November, Donnerstag, 1. Dezember 2011

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 950.–, Nichtmitglied Fr. 1140.–

Anmeldung: bis 13. September 2011



### IT Projekt

Datum: Freitag, 4. und 11. November 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 4. Oktober 2011



### Office Vertiefung

Datum: Samstag, 5. und 12. November 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 5. Oktober 2011



### Geomatica nell'edilizia

Calcolo tecnico

5. + 30.9.2011

Misurazione edile

3., 10. + 11.10.2011

Misurazione tecnica di precisione

17., 18. + 24.10.2011

Esame finale S9

21.11.2011, 9.00–11.00



### Rechte (IT, Internet)

Datum: Freitag, 18. und Samstag, 19. November 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 18. Oktober 2011

Costo intero modulo

membri di associazioni in geomatica:

CHF 1350.–, per tutti gli altri partecipanti: CHF 1680.–



### Sicherheit

Datum: Samstag, 26. November 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 200.–, Nichtmitglied Fr. 240.–

Anmeldung: bis 26. Oktober 2011

### Abschlussprüfung GeomatiktechnikerInn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung im Frühjahr 2012 zum/zur GeomatiktechnikerInn mit eidg. FA:

#### Abschlussprüfung 2012-1

1. Oktober 2011:

Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

15. Januar 2012:

Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

15. März 2012:

Abgabe der Abschlussarbeit

ca. 25. April 2012:

Mündliche Abschlussprüfungen



### Webserver

Datum: Freitag, 3. und 10. Dezember 2011

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 3. November 2011

Das Anmeldeformular sowie das Beispiel eines Antrages für die Abschlussarbeit können auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) oder direkt beim Sekretariat [sarah.andenmatten@geoast.ch](mailto:sarah.andenmatten@geoast.ch), Tel. 027 946 60 05 / 079 653 12 24, bezogen werden.

### Tecnico in geomatica nel canton Ticino

Il Centro di formazione geomatica svizzera offre, in cooperazione con il CPT Trevano il perfezionamento modulare per diventare tecnico in geomatica nel canton Ticino. I moduli si tengono a Lugano e in parte anche presso il CSI di Bellinzona.

Descrizione dei corsi: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

Iscrizione: Ladina Rauch, Centro di formazione geomatica svizzera, Segreteria Ticino, Via Ronchetti 1, 6512 Giubiasco, 079 463 68 83, [biz\\_geo@yahoo.it](mailto:biz_geo@yahoo.it)

### Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique, du printemps 2012:

## Examen final 2012-1

1 octobre 2011:

Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

15 janvier 2012:

Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

15 mars 2012:

Remise du dossier de travail de diplôme

ca. 25 avril 2012:

Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Le formulaire d'inscription ainsi qu'un exemple de travail de diplôme peuvent être téléchargés sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch) ou commandés directement au secrétariat par mail à l'adresse: [sarah.andenmatten@geoast.ch](mailto:sarah.andenmatten@geoast.ch), ou par téléphone au 027 946 60 05.

## ETHZ: Geomatikseminare

Veranstalter: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)

29. September 2011:

Dynamic visualization of spatial uncertainty with geostatistics

Prof. Dr. Phaedon Kyriakidis, Dept. of Geography, University of the Aegean, Greece

13. Oktober 2011:

Classification of Image and Laserscanner Data using Conditional Random Fields

Dr. Franz Rottensteiner, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation Leibniz Universität Hannover

20. Oktober 2011:

Geodetic mapping of Mercury using image and altimeter data from the MESSENGER spacecraft

Prof. Dr. Jürgen Oberst, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Institut für Planetenforschung, Berlin

10. November 2011:

Quantum GIS – Realising a dream of a free, user friendly GIS for everyone

MA Tim Sutton, Linfiniti Consulting, South Africa

Jeweils 16.30 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53.

Für weitere regelmässige Informationen über unsere Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail-Adresse an: [neiger@geod.baug.ethz.ch](mailto:neiger@geod.baug.ethz.ch)

**TOPCON**

**HIGH SPEED TRACKING**

**QS**  
QUICK STATION

Die schnellste und präziseste  
Robotic-Total-Station.

**FIELDWORK**  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
IHR **TOPCON** PARTNER IN DER SCHWEIZ

CH-9320 Arbon  
Promenadenstrasse 19  
Telefon +41 71 440 42 63  
Telefax +41 71 440 42 67  
[www.fieldwork.ch](http://www.fieldwork.ch)  
[info@fieldwork.ch](mailto:info@fieldwork.ch)

## Landschaft und Gesundheit: Wirkungen, Potenziale und Strategien

24./25. Januar 2012, WSL, Birmensdorf

Europaweit führt die Siedlungsentwicklung zu einer Veränderung von Landschaften und Landschaftsqualitäten und dem Verlust von naturnahen Landschaften mit hohem Erholungswert. Die von Hektik und Bewegungsarmut geprägte Lebensweise in unserer Gesellschaft trägt zu typischen Zivilisationskrankheiten bei und die städtische Lebensweise erhöht das Bedürfnis nach Natur, Ruhe und Erholung. Die Präventivmedizin und die Gesundheitsförderung unternehmen zahlreiche Anstrengungen, um diesen Krankheiten vorzubeugen und die Gesundheit der Bevölkerung zu fördern. Zudem erforschen aktuelle Studien, auf welche Art naturnahe Landschaften, z.B. mit Wäldern oder Fließgewässern, die Lebensqualität der Menschen verbessern und die Folgen der erwähnten Entwicklungen abschwächen können.

[www.wsl.ch/landscapeandhealth](http://www.wsl.ch/landscapeandhealth)

## Lehrabschlussprüfung für Geomatiker und Geomatikerinnen Sommer 2011

Von den 114 zur Prüfung angetretenen Kandidatinnen und Kandidaten haben 110 die Prüfung bestanden (96.5%). Der Gesamtnoten-durchschnitt ist gegenüber dem Jahr 2010 von 4.80 auf 4.85 leicht gestiegen. Auch dieses Jahr schwanken die Durchschnittsnoten der einzelnen Prüfungsaufgaben von 4.1 für die Absteckung, bis zu 5.6 für die Plandarstellung. In der Fachkunde schriftlich beträgt der Durchschnitt 4.3, in den Berechnungen ist er auf 4.2 gesunken (Vorjahr 5.0). Bedenklich sind einzelne ungenügende Noten in den mündlichen Befragungen.

Der Schnitt der praktischen Arbeiten ist bei erfreulichen 5.0. Einzelne Personen hatten aber Probleme beim Feldhandriss. Hier wird vor allem Wert auf Genauigkeit, die Kontrollen aber auch auf die Wirtschaftlichkeit gelegt. Nicht wirksame Kontrollmasse oder aber auch überschüssige Messungen werden negativ bewertet.

### EDV-Prüfung in DM01

Der INTERLIS-Check hat gut funktioniert und die Kandidatinnen und Kandidaten konnten die Resultate mehrheitlich korrekt interpretieren. Die Anmeldungen zum Checker waren dieses Jahr etwas harzig. Wir möchten an dieser Stelle der Firma Infogrips herzlich danken. Sie hat uns den Checker für die Prüfung wiederum gratis zur Verfügung gestellt. Wenig Mühe bekundeten die Kandidat/innen mit der Georeferenzierung des dxf-Files. Kleine Anregungen für Änderungen an der Prüfung werden diesen Herbst in die Prüfung 2012 einfließen. An den Grundlagen hat sich nichts geändert!

Weitere Informationen zur Prüfung 2012 finden Sie ab diesem Herbst auf der Internetseite [www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch) aufgeschaltet.

Für sehr gute Leistungen konnten 14 Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Bücher-gutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

### Note 5.7

Graf Marco; Lutz, Schmid Ingenieure, Chur  
Waser Sandra; Gossweiler Ingenieure, Düsseldorf

### Note 5.6

Hasler Olivier; Koch und Partner, Laufenburg  
Meisser Michael; Hasler Müggler Quinter AG, Thusis  
Messerli Damian; Hutzli + Kluser Geoplan Team, Nidau

### Note 5.5

Bättig Franco; KIP Knoblauch Ingenieur und Planer, Wohlen AG  
Brenn Mirco; Grünenfelder und Partner AG, Schiers  
Hirsbrunner Samuel; Hasler, Müggler Quinter AG, Thusis  
Januth Timon; BK Geoservice AG, Tafers  
Stucki Pascal; Ruefer Ingenieure AG, Langnau

### Note 5.4

Casanova Flurin; KIP Knoblauch Ingenieur und Planer, Muri AG  
Fankhauser Rita; Geobau Ingenieure, Münsingen  
Fehr Markus; Hanno Konrad Anstalt, Schaan  
Sterchi Simon; Wyss und Früh AG, Unterseen

### Neues Qualifikationsverfahren ab 2014

Gemäss der neuen Bildungsverordnung (2009) kommt ab 2014 das neue Qualifikationsverfahren zur Anwendung. Vorbereitungen dazu sind im Gange. Für die Beurteilung der Prüfungen sind fähige und motivierte Berufsleute als Experte oder Expertin notwendig. Die Ausbildung für diese anspruchsvolle Aufgabe wird ab 2012/13 gestartet. Sollten Sie Interesse haben, melden Sie sich bei Ihrem Berufsverband oder bei der Prüfungskommission. Insbesondere empfehlen wir allen Lehrbetrieben, Qualifikationsexperten/innen zur Verfügung zu stellen und somit Synergien der Aus- und Weiterbildung in Bezug auf die Bildungsreform zu nutzen.

Die Prüfungskommission für Geomatiker und Geomatikerinnen  
Christoph Wyss, Karin Dober

**geowebforum**

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

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

**Stellenvermittlung**  
Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**  
pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**  
per informazioni e annunci:

Alexander Meyer  
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil  
Telefon 044 908 33 28 G