

**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:** 11

**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](#)

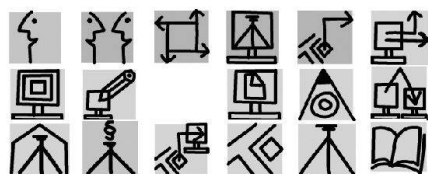
### **Terms of use**

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).

Ort: FHNW Muttenz  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 9. Januar 2012

## Abschlussfeier 2011 GeomatiktechnikerIn

Die Abschlussfeier 2011 der Geomatiktechniker und Geomatiktechnikerinnen mit eidg. FA findet am 2. Dezember 2011 ab 17.00 Uhr an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich (BBZ) statt. Weitere Informationen und Anmeldung unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

men können. Nach Eingang der Anmeldungen werden wir alle nötigen Kurse zusammenstellen. Die Kurszuteilung erfolgt laufend bis zum Anmeldeschluss. Zu diesem Zeitpunkt können alle Daten bekannt gegeben werden.

Kurskosten:  
Fr. 480.–

Anmeldung:  
Bis spätestens 10. Januar 2012 unter folgendem Link:  
[www.biz-geo.ch/d/Service/kursanmeldung/kursanmeldung.asp](http://www.biz-geo.ch/d/Service/kursanmeldung/kursanmeldung.asp).  
Die ausführliche Ausschreibung des Kurses finden Sie auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) / Lernende

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



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.



## Webserver

Datum: Freitag, 3. und 10. Dezember 2011  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 3. November 2011



## Instrumententechnik

Datum: Dienstag, 1. bis Freitag, 4. Februar 2012  
Ort: FHNW Muttenz  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 3. November 2011



## Digitale Photogrammetrie

Datum: Mittwoch, 9. bis Freitag, 11. Februar 2012



## LAP Vorbereitungskurs 2012

Die Vorbereitungskurse sind auf die Lernenden im 4. Lehrjahr zugeschnitten. In den Kursen vertiefen sie ihre im Büro erworbenen Kenntnisse über die Durchführung der Arbeiten der amtlichen Vermessung mit ihrer Vermessungssoftware. Alle an der EDV-Lehrabschlussprüfung verlangten Arbeiten werden durchgeführt, daneben bleibt auch Zeit für individuelle Fragen.

Lernziele:

- Vertiefung der vorhandenen Kenntnisse
- Festigung der Ablaufprozesse der amtlichen Vermessung
- Erkennen allfälliger persönlicher Wissenslücken
- Erlangen von «Sicherheit für die Prüfung»

Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse der jeweiligen Vermessungssoftware
- Kenntnisse der Abläufe der amtlichen Vermessung
- Teilnehmende müssen bereits im 4. Lehrjahr sein

Kursdaten:

2 Samstag im Februar / März 2012

Die Kursdaten werden laufend nach Stand der Anmeldungen festgelegt und können ab Januar 2012 unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) eingesehen werden.

Die definitiven Kursdaten (Samstage) werden festgesetzt, sobald pro Kurs und Vermessungssoftware fünf bis acht Lernende teilneh-

## Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

Die Kolloquien der swisstopo, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Bereichen von swisstopo. Viele Vorträge geben Einblick in die Aktivitäten von swisstopo. Diese sowie andere Kolloquien, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen.

2. Dezember 2011:

GeoAdmin goes Mobile: Presentation of the new mobile application and of the last functions of GeoAdmin (Cédric Moulett)

9. Dezember 2011:

Nutzen und Gefahren von Crowdsourcing (Jesko Schaper)

13. Januar 2012:

Die geologischen Karten der Schweiz: von Guettard bis Digital: Die geologischen Karten von 1752 bis 1860, unter der Schweizerischen geologischen Kommission bis 1985 und die Entwicklung der digitalen Karten bis heute (Peter Heitzmann)

20. Januar 2012:

Wie verformt sich die Schweiz? Aktueller Stand des Projekts Swiss4D-II (Arturo Villiger, Prof. Dr. Alain Geiger, Dr. Philippe Limpach, Dr. Mi-

chael Müller, Geodesy and Geodynamics Lab  
ETH Zürich)

27. Januar 2012:

100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz: Gestern – Heute – Morgen (Referent/innen aus der Verwaltung und der Privatwirtschaft)

3. Februar 2012:

Geologisches Informationssystem: Cadastre géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und Geologische Datenbank des Kantons Basel, Référentiel géologique de la France (Peter Hugenberg, Basel, Davis Giorgis, Lausanne und BRGM Orléans France)

24. Februar 2012:

Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und der geodätischen Software: Stand des Projekts swipos-II und das neue Programmpaket Geosuite (Dominique Andrey, Leila Kisling, Urs Marti, Jérôme Ray)

2. März 2012:

100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz: Hat der patentierte Ingenieur-Geometer resp. die patentierte Ingenieur-Geometerin eine Zukunft? (Referent/innen aus der Verwaltung und der Privatwirtschaft)

9. März 2012:

Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe von swisstopo-Geobasisdaten: Fernerkundung trifft Geodäsie – Lokalisierungs-genauigkeit satellitengestützter, abbildender Radarsysteme (Dr. Erich Meier, Dipl. EPF Christophe Magnard, RSL, Remote Sensing Laboratories, Geografisches Institut der Universität Zürich)

16. März 2012:

Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung: Automatisierung der Felszeichnung und weitere Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK (Dominik Käuferle, R. Geisthövel, Institut für Kartografie und Geoinformation ETH Zürich)

23. März 2012:

Die Zukunft der Vergangenheit: Langzeitar-chivierung von Geodaten (Referent/innen aus dem Bundesarchiv und swisstopo)

Jeweils 10.00–11.30 Uhr, Seftigenstrasse 264, Wabern, Sitzungszimmer Neubau.  
Anmeldung unter Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59, [kolloquium@swisstopo.ch](mailto:kolloquium@swisstopo.ch)  
Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist im Internet abrufbar unter [www.swisstopo.ch/colloquium](http://www.swisstopo.ch/colloquium)

## Diplomfeier 2011 an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am 23. September 2011 wurden in einer gemeinsamen Abschlussfeier aller Studiengänge der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW in den Räumen der Regent Beleuchtungskörper AG in Basel unter reger Beteiligung von Angehörigen sowie prominenten Gästen aus Politik und Wirtschaft die Bachelor- und Master-Diplome an die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen überreicht. Dr. Werner Berner (Berner Partners AG, Erlinsbach), der als visionärer Ingenieur und Manager in der Vergangenheit wichtige Weichen für eine zukunftsorientierte Entwicklung geowissenschaftlicher Disziplinen gestellt hat, motivierte in seiner Festansprache die jungen Ingenieurinnen, Ingenieure, Architektinnen und Architekten, auf ihrem nun weiteren Weg ausserhalb der Hochschule mit offenen Augen in die (berufliche) Zukunft zu schauen und diese stets innovativ weiter zu entwickeln. Im Studiengang Bachelor of Science in Geomatik FHNW erhielten in diesem Jahr die fol-

genden Studierenden ihre Diplome: Sebastian Arnold, Adrian Arnosti, Stefan Conzett, Pascal Dobler, Christoph Hüsler, Christian Lindenberg, Thomas Meister, Christoph Müller, Simone Reuteler, Carolin Schäfer, Fredy Staudacher, Thomas Studer, Michael Vogt und Samuel Widmann. Im Studiengang MSE Master of Science in Engineering – Geoinformationstechnologie schlossen die folgende Studierenden erfolgreich ab: Joel Burkhard und Stefan Cavegn.

Für besondere Leistungen wurden vier Absolventen ausgezeichnet. Den Leica-Preis (sehr gute Studienleistungen und beste Bachelor-Thesis) erhielt Sebastian Arnold. Stefan Conzett erhielt den FVG-STV-Preis (gute Studienleistungen und besonderes persönliches Engagement). Den Preis des SIA Basel (sehr gute und besonders innovative Bachelor-Thesis) erhielt Christoph Hüsler.

Stefan Cavegn wurde für seinen hervorragenden Abschluss des Masterstudiums in Geoinformationstechnologie mit dem 2011 erstmals verliehenen allnav AG Award ausgezeichnet (siehe auch: Cavegn, S.: Automatisierte Verkehrssignalkartierung aus mobil erfassten Stereobildern in «Geomatik Schweiz» 9/2011, S. 434–438).



Absolvierende des BSC in Geomatik FHNW 2011.