

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 12: AlpTransit

**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](#)

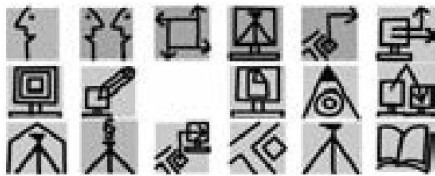
### **Terms of use**

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:** 10.02.2026

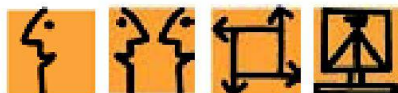
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



### Basismodule 2010-2

Bei den Basismodulen Geomatik + IT (Datenformate/Schnittstellen, Datenmodelle und Datenmanagement) und GIS-Basis (GIS-Basisseminar, Interlis I+II) des Durchgangs 2010-2, welche ab Januar 2011 stattfinden, hat es noch einzelne Plätze frei.

### Basismodule 2011-1

Im April 2011 beginnt der Durchgang 2011-1 der Basismodule mit dem Modul Persönlichkeit. Es hat noch in allen Basismodulen Plätze frei. Die bereits bekannten Daten sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



## Geologie und Grundbau

Datum: Freitag, 21. und 28. Januar 2011  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 21. Dezember 2010



## Umwelttechnik

Datum: Freitag, 18. und Samstag, 19. März 2011  
Ort: HSR, Rapperswil  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 18. Februar 2011

## 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.

### Modulo di base Ticino



## Personalità B1

### Competenze personali CH-Q

07.02.2011 08.30 – 17.00

14.02.2011 08.30 – 17.00

16 L. CHF 390.–

Luogo del corso: CPT Trevano

Termine d'iscrizione: 7 gennaio 2011

### Formazione di apprendisti / Corsi di base per formatori Ticino

40 L. CHF ca. 500.–

Luogo del corso: Lugano, Bellinzona



## Punti fissi S7

CHF 1150.–

### Teoria dell'errore

17.02.2011 08.30 – 17.00

18.02.2011 08.30 – 17.00

16 L. CHF 350.–

Luogo del corso: CPT Trevano

### Punti fissi / GNSS

03.03.2011 08.30 – 17.00

04.03.2011 08.30 – 17.00

18.03.2011 08.30 – 17.00

25.03.2011 08.30 – 17.00

01.04.2011 08.30 – 17.00

40 L. CHF 900.–

Luogo del corso: CPT Trevano

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

Iscrizione: Ladina Rauch, Centro di formazione geomatica svizzera, Segreteria Ticino, via C. Molo 10, 6500 Bellinzona, Tel. 079 463 68 83, [ladina.rauch@bluewin.ch](mailto:ladina.rauch@bluewin.ch)



## LAP Vorbereitungskurs 2011

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 Samstage im Februar / März 2011

Die Kursdaten werden laufend nach Stand der Anmeldungen festgelegt und können ab Januar 2011 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 teilnehmen 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:

CHF 480.–

### Anmeldung:

Bis spätestens 10. Januar 2011 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) / Lehrlingskurse

## Einführung in MapFish

Das Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz (IVGI) bietet in Zusammenarbeit mit swisstopo einen Kurs zum OpenSource Web-Mapping framework MapFish an. Der Kurs führt in das Framework ein und zeigt, wie Web-Mapping-Anwendungen mit MapFish erstellt werden. Der Kursleiter Cédric Moullet ist Mitglied des Project Steering Committees des MapFish Projektes und verfügt über eine sehr grosse Erfahrung mit MapFish.

- Einführung in MapFish und dessen Komponenten
- Installation von MapFish und Aufsetzen eines Projektes
- Anpassung des Initialprojektes
- Integration von Datenbankverbindungen, Suchfunktionen usw.
- Einführung in GeoExt (Teilkomponente von MapFish)
- Einführung in die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) von GeoAdmin, welche auf MapFish und GeoExt basiert

Die Teilnahme am Workshop erfordert grundsätzlich keine Spezialkenntnisse. Es ist jedoch von Vorteil, wenn Grundlagen zum Internet, Web-Mapping, Geo-Webdienste und Erfahrungen im Umgang mit JavaScript und Datenbanken vorhanden sind. Die Arbeiten finden direkt am PC statt. Daher ist die Teilnehmerzahl beschränkt und wird nach Eingang der Anmeldung berücksichtigt.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, 9. Dezember 2010.

15. Dezember 2010, 9.00–16.30 Uhr, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Grünenstrasse 40, 4132 Muttenz

Kosten: CHF 490.– (inkl. Verpflegung)

Kursleitung: Cédric Moullet & Team des IVGI

Anmeldung und weitere Informationen:

Lukas Bähler, lukas.baehler@fhnw.ch, Telefon 061 467 44 64.

## FHNW: Diplomfeier an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Am 24. September 2010 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 der Absolventin-



Absolventinnen und Absolventen des BSC in Geomatik FHNW 2010 mit den gerade überreichten Diplomen.

nen und Absolventen sowie prominenten Gästen aus Politik und Wirtschaft die Bachelor- und Master-Diplome an die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen überreicht. Dr. Christoph Eymann, Regierungsrat BS, motivierte in seiner Festansprache die jungen Ingenieurinnen, Ingenieure, Architektinnen und Architekten auf ihren nun weiteren Weg ausserhalb der Hochschule visionär nach vorne zu schauen.

Im Studiengang Bachelor of Science in Geomatik FHNW erhielten folgende Studierende ihre Diplome: Martino Bassi, Christoph Berger, Andreia Farrér, Thomas Gredig, Reinhard Imoberdorf, Sandra Kaiser, Christian Karrié, Timo Kohler, Thomas Lerch, Andrea Meier,

Alain Oggier, Lucy Rüdiger, Peter Schilling, Michael Schrattnner, Pascal Stäheli, Michael Walch, Michael Würsten und Marco Wüthrich.

Für besondere Leistungen wurden vier Absolventen ausgezeichnet. Den Leica-Preis (sehr gute Studienleistungen und beste Bachelor-Thesis) erhielt Thomas Gredig. Marco Wüthrich erhielt den FVG-STV-Preis (gute Studienleistungen und besonderes persönliches Engagement). Den Preis des SIA Basel (sehr gute und besonders innovative Bachelor-Thesis) erhielt Christian Karrié. Der swiss engineering award des STV-Zentralverbandes für den besten Bachelor-Abschluss wurde an Michael Schrattnner verliehen.

## Mobile Mapping 2011: Infrastrukturerrfassung «on the move»

Fachtagung und Workshop,  
16./17. Februar 2011, FHNW Muttenz

Die MM2011 ist die erste Konferenz im deutschsprachigen Raum, die ausschliesslich der Thematik «Mobile Mapping» in all ihren Ausprägungen gewidmet ist. Die Fachtagung richtet sich an ein breites Fachpublikum aus Geomatik, Bauingenieur- und Gemeindeingenieurwesen mit einem Interesse an mobile Mapping Systemen sowie an deren Anwendungsmöglichkeiten und -potenzial.

Mobile Messsysteme können heute dazu beitragen Geodaten rasch, genau und detailliert zu erfassen. Diese Tagung soll einen Überblick über den Stand der Technik im Mobile Map-

ping Bereich bieten sowie konkrete Anwendungen und praktische Erfahrungen aufzeigen. Tagung und Workshop werden organisiert vom Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) und der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF). Informationen und Anmeldung: [www.3dgi.ch/mm2011](http://www.3dgi.ch/mm2011) oder [www.fhnw.ch/habg/ivgi](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi)

Kontakt: Prof. Dr. Stephan Nebiker  
Institut Vermessung und Geoinformation  
Hochschule für Architektur Bau und Geomatik  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW  
Grünenstrasse 40, CH-4132 Muttenz  
[stephan.nebiker@fhnw.ch](mailto:stephan.nebiker@fhnw.ch)





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

## Neu patentierte Ingenieur-Geometer 2010

Sieben Ingenieure dürfen neu den Titel «Patentierter Ingenieur-Geometer» tragen. Sie wurden am 3. September 2010 nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung in Wabern patentiert und sind nun – vorbehaltlich des Eintrags im Register für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer – berechtigt, in der ganzen Schweiz amtliche Vermessungen durchzuführen.

Borloz Etienne, Leysin  
Buol Florian, Thun  
Glauser Stefan, Zweisimmen  
Horat Stephan, Weinfelden  
Rossinelli Silvia, Gravesano  
Vogel Thomas, Bern  
Würth Hansueli, Arth

Wir gratulieren den Ingenieur-Geometern, die diesen Herbst ihr Patent erworben haben, herzlich und wünschen ihnen beruflich und privat alles Gute.

*Roman Ebnetter  
Präsident der Eidgenössischen Kommission  
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer*

## Nouveaux ingénieurs géomètres brevetés en 2010

Sept nouveaux ingénieurs peuvent désormais porter le titre d'ingénieurs géomètres brevetés. Ils ont reçu leur brevet le 3 septembre 2010 à Wabern, après avoir passé leurs examens avec succès. Ils sont donc dès à présent – à condition qu'ils s'inscrivent au registre des géomètres – habilités à réaliser des mensurations officielles dans toute la Suisse.

Borloz Etienne, Leysin  
Buol Florian, Thun  
Glauser Stefan, Zweisimmen  
Horat Stephan, Weinfelden  
Rossinelli Silvia, Gravesano  
Vogel Thomas, Bern  
Würth Hansueli, Arth

Nous félicitons les nouveaux titulaires du brevet pour leur réussite et formulons tous nos vœux pour leur avenir, tant professionnel que privé.

*Roman Ebnetter  
Président de la Commission fédérale  
des ingénieurs géomètres*

## Staatsexamen 2011 zur Erlangung des Geometerpatents

Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «amtliche Vermessung», «Geomatik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung». Das Staatsexamen findet im Eidgenössischen Ausbildungszentrum in Schwarzenburg statt:

Schriftliche Prüfungen:

15.–19. August 2011

22.–26. August 2011

Mündliche Prüfungen:

29. August – 2. September 2011

Die Anmeldung ist, inklusive Lebenslauf mit Foto, dem Nachweis der Berufspraxis sowie dem Anerkennungsentscheid oder dem Gesuch um Anerkennung der theoretischen Vorbildung, bis spätestens 31. März 2011 an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission  
für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer  
Bundesamt für Landestopografie  
Eidgenössische Vermessungsdirektion  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern

Zusätzliche Informationen finden Sie auf [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) → Amtliche Vermessung → Ingenieur-Geometer/innen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission, Elisabeth Bürki Gyger, [geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch), Telefon 031 963 22 36.

*Eidgenössische Kommission für  
Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer*

## Examen d'Etat 2011 pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre

L'examen pratique porte sur les thèmes «mensuration officielle», «géomatique», «gestion du territoire» et «gestion d'entreprise». Les examens auront lieu au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg:

Examens écrits:

15 au 19 août 2011

22 au 26 août 2011

Examens oraux:

29 août au 2 septembre 2011

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, la justification de l'expérience professionnelle et la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance de la formati-

on théorique sont à envoyer au plus tard jusqu'au 31 mars 2011 à l'adresse suivante:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres  
c/o Office fédéral de topographie  
Direction fédérale des mensurations cadastrales  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern

Vous trouvez plus d'informations sur le portail [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch) → mensuration officielle → ingénieurs géomètres. Pour toute question, vous pouvez vous adresser au secrétariat de la commission, Elisabeth Bürki Gyger, [geometerkommission@swisstopo.ch](mailto:geometerkommission@swisstopo.ch), téléphone 031 963 22 36.

*Commission fédérale des ingénieurs  
géomètres*

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segreteria 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