

**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:** 110 (2012)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

### **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](#)

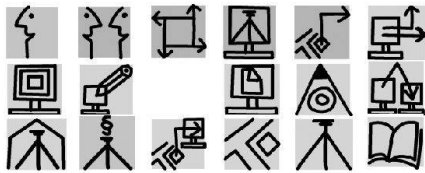
### **Terms of use**

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:** 06.03.2026

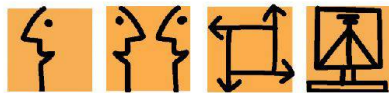
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 sowie 2013-1 entgegengenommen. Deren Durchführung ist wie folgt geplant:

**B2 Kommunikation**  
Januar 2013

**B3 Geschäftsprozesse**  
Juli – September 2013

**B4 Geomatik + IT**  
Februar – Mai 2013

**B5 GIS-Basis**  
Oktober – November 2013

**B1 Persönliche Kompetenzen**  
August bis Oktober 2013

Genauere Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



## ÖREB-Kataster

Datum: Freitag, 11. und Samstag, 26. Januar 2013  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 510.–  
Anmeldung: bis 11. Dezemberr 2012



## Visual Basic

Datum: Donnerstag, 21., Freitag, 22., Donnerstag, 28. Februar und Freitag, 1., Donnerstag, 7. und Freitag, 8. März 2013  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 950.–, Nichtmitglied Fr. 1140.–  
Anmeldung: bis 21. Januar 2013



## Webserver

Datum: Samstag, 23. Februar und 2. März 2013  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 23. Januar 2013



## Raumplanung

Datum: Freitag, 1. und 8. März 2013  
Ort: HSR Rapperswil  
Kosten: Fr. 450.–, Nichtmitglied Fr. 540.–  
Anmeldung: bis 1. Februar 2013



## Mobile GIS

Datum: Freitag, 15. und Samstag, 16. März 2013  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 15. Februar 2013



## Umwelttechnik

Datum: Freitag, 22. März und 26. April 2013  
Ort: HSR Rapperswil  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 22. Februar 2013



## Datenbank

Datum: Freitag, 12., Samstag, 13. und 20. April 2013  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 12. März 2013



## Access

Datum: Freitag, 19., Dienstag, 23. und Donnerstag, 25. April 2013  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 19. März 2013



## GIS-Systemarchitektur

Datum: Montag, 22. April und Samstag, 18. Mai 2013  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 22. März 2013



## Web-GIS

Datum: Freitag, 3., 17. und Samstag, 25. Mai 2013  
Ort: BBZ Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–  
Anmeldung: bis 3. April 2013

## Modulprüfungen

Die Modulprüfungen folgender Module finden an der BBZ, Zürich, wie folgt statt:

### Amtliche Vermessung

Donnerstag, 10. Januar 2013, 16.30 Uhr, Zi 415  
Anmeldeschluss: 10. Dezember 2012

### Kommunikation

Samstag, 26. Januar 2013, nachmittags, Zi 412  
Anmeldeschluss: 21. Dezember 2012

## Persönliche Kompetenz

Donnerstag, 31. Januar 2013, 16.00 Uhr, Zi 415

Anmeldeschluss: 31. Dezember 2012

## Geschäftsprozesse

Freitag, 22. Februar 2013, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 22. Januar 2013

## GIS-Basis

Donnerstag, 7. März 2013, 16.45 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 7. Februar 2013

## IT Applikation

Donnerstag, 11. April 2013, 16.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 11. März 2013

## Geomatik + IT

Donnerstag, 2. Mai 2013, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 2. April 2013

## Datenbank

Donnerstag, 23. Mai 2013, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 23. April 2013

## Landmanagement

Donnerstag, 30. Mai 2013, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 30. April 2013

## GIS-Systeme

Donnerstag, 27. Juni 2013, 16.30 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 27. Mai 2013

## 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 persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

## Anmeldung:

Anmelden unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder [admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.ch)



## LAP Vorbereitungskurs 2013

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:

Zwei Samstage im Februar / März 2013. Die Kursdaten werden laufend nach Stand der Anmeldungen festgelegt und können ab Ende Januar 2013 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:

Fr. 480.–

### Anmeldung:

Bis spätestens 11. Januar 2013 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 unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) / Lernende

## Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)



## Module de base Communication

Ce module est composé de deux cours: «Présentation» (24 périodes d'enseignement), «Communication» (28 périodes). Il vous permet d'acquérir les aptitudes nécessaires pour communiquer, présenter et négocier lors de séances et autres. Vous apprendrez également à rédiger correctement des lettres et des rapports dans les domaines privés et commerciaux, ainsi que des procès-verbaux. Un perfectionnement en orthographe et en grammaire fait également partie du programme de ce module.

La description du contenu et le programme détaillé se trouvent sous [www.cf-geo.ch](http://www.cf-geo.ch)

### Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1200.– ou CHF 1000.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

### Lieux:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges

### 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 environ un mois avant le début du module.

### Délai d'inscription:

Ce module étant déjà complet, il n'y a malheureusement plus de possibilité de s'inscrire.

### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final oral et un autre écrit qui auront lieu le jeudi 14 février 2013 (oral) et le vendredi 15 février

2013 (oral et écrit). Le détail des horaires des examens oraux sera directement donné aux étudiants. Ils se dérouleront tous au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 8 janvier 2013, dernier jour de cours le samedi 9 février 2013.

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:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «B1 Personnalité/CFEE» fin février 2013.



## Examen de répétition des modules de spécialisation

Le centre de formation géomatique suisse (CF-geo, organisation romande) et la commission AQ demandent aux étudiants de la volée en cours qui désirent repasser un examen de module S de lire attentivement ce qui suit:

Si vous désirez repasser un ou plusieurs examens de module de spécialisation que vous avez échoué, il suffit d'en faire la demande en envoyant un e-mail à l'adresse:

[organisation@cf-geo.ch](mailto:organisation@cf-geo.ch) avec copie à: [caqromandie@gmail.com](mailto:caqromandie@gmail.com)

Veillez indiquer quel(s) examen(s) de module S vous désirez refaire.

Nous examinerons votre demande et vous confirmerons la ou les dates exacte(s) ultérieurement.

Attention, en cas de répétition de plusieurs examens, vous risquez de les avoir le même jour.

Comme l'indique nos conditions générales (art 5.3.3), les frais de répétition d'examen s'élèvent à Frs 250.– par module.

Ces inscriptions peuvent se faire dès la publication des résultats de l'examen du module S11 «gestion du territoire» qui auront lieu les 18 et 19 décembre 2012.

Le délai d'inscription est fixé au lundi 28 janvier 2013. Passé ce délai aucune inscription ne sera admise.

Nous vous souhaitons plein succès dans votre formation modulaire.

*L'équipe CF-geo Romande et la commission AQ*



Steigen Sie jetzt in Vermessungs-Software von rmDATA ein und nutzen Sie die attraktiven Angebote zum Jahresende!

- > Vermessungs-Software vom Netzausgleich bis zur Punktberechnung
- > Ingenieurgeodäsie und Kataster – alle Projekte mit einer Software
- > Zahlreiche Schweizer Firmen vertrauen bereits auf rmDATA
- > **Setzen** auch Sie auf die hohe Qualität Ihrer Auswertungen!

### Die beste Software für erfolgreiche Kunden

Vermessung · Geoinformation · Geodatenmanagement

rmDATA GmbH | Technologiezentrum Pinkafeld | Industriestrasse 6 | 7423 Pinkafeld | Tel: +43 3357 43333 | [office@rmdata.at](mailto:office@rmdata.at) | [www.rmdata.at](http://www.rmdata.at)



member of **rmDATA**Group

## Ausbildungs-Workshop zu GeoSuite-TRANSINT

swisstopo, das Institut Vermessung und Geo-information und das Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt veranstalten am 31. Januar 2013 von 9 bis ca. 17 Uhr in den Räumlichkeiten der FHNW in Muttenz einen Workshop. Der Kurs richtet sich an Ingenieurinnen, Ingenieure und Geomatik-Fachleute aus der Praxis und behandelt folgende Themen:

- Die neue Software GeoSuite und die dazugehörigen Module
- Bezugsrahmenwechsel LV03 → LV95 sowie lokale Einpassungen / Entzerrungen
- Einführung in die verschiedenen Transformations- und Interpolations-Algorithmen im Modul TRANSINT sowie deren Anwendung in der Praxis
- Die Bedeutung der einzelnen Parameter im TRANSINT-Modul
- Fallstudien mit Vertretern aus der Praxis

- Vergleich einer TRANSINT-Interpolation mit einer FINELTRA-Transformation als praktische Übung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf max. 30 Personen. Weitere Informationen sowie die Anmeldeunterlagen sind unter [www.fhnw.ch/habg/ivgi/](http://www.fhnw.ch/habg/ivgi/) oder [www.swisstopo.ch/geosoftware](http://www.swisstopo.ch/geosoftware) zu finden. Für Fragen steht Beat Sievers ([beat.sievers@fhnw.ch](mailto:beat.sievers@fhnw.ch) oder 061 467 45 09) zur Verfügung.

## Cours de formation GeoSuite-TRANSINT

swisstopo organise le 7 février 2013 de 9 à environ 17 heures un cours de formation pour des ingénieurs et spécialistes en géomatique concernant GeoSuite-TRANSINT dans les locaux de l'institut G2C à la Haute Ecole d'ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud à Yverdon. Les sujets traités sont les suivants:

- Le nouveau logiciel GeoSuite et ses modules
- Le changement de cadre de référence MN03 → LV95 ainsi que les corrections / adaptations locales
- Les différents algorithmes de transformation et d'interpolation et leur application dans la pratique
- Les paramètres à définir dans le module d'interpolation TRANSINT
- Etudes de cas avec des représentants de la pratique
- Une comparaison d'une interpolation TRANSINT avec une transformation FINELTRA comme exercice pratique.

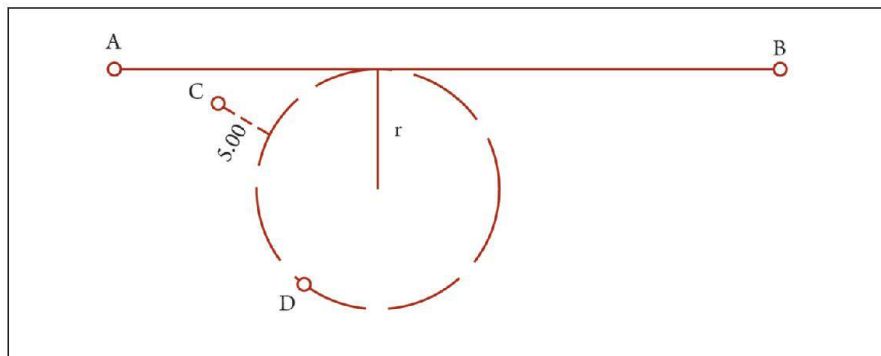
Le nombre des participant(e)s est limité à 30. Veuillez trouver plus d'informations y compris un formulaire d'inscription sous [www.swisstopo.ch/geosoftware](http://www.swisstopo.ch/geosoftware). En cas de questions, Madame Pauline Emery ([pauline.emery@swisstopo.ch](mailto:pauline.emery@swisstopo.ch) ou 031 963 21 11) est à votre disposition.

## Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:  
radius  $r = \dots\dots\dots$

Gegeben, Donné, Dato:

	Y	X
A	630 000	350 000
B	710 000	320 000
C	645 483	342 394
D	638 593	322 904



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)  
Troverete le risposte fine del mese su [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)