

**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:** 112 (2014)

**Heft:** 3

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

### **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](#)

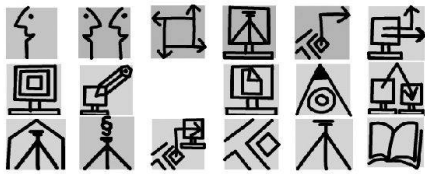
### **Terms of use**

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:** 24.04.2026

**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: Anmeldungen für den nächsten Lehrgang Geomatiktechniker, Start August 2014, werden gerne entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Dort sind auch die genauen Daten der Kurse und Module ersichtlich.



## Normen

*Bestandteil von B5 Geschäftsprozesse*  
Datum: Freitag, 11. April und 9. Mai 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 300.–, Nichtmitglied Fr. 360.–  
Anmeldung: bis 11. März 2014



## Qualitätsmanagement

*Bestandteil von B5 Geschäftsprozesse*  
Datum: Freitag, 16. und 23. Mai 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 16. April 2014



## Web-GIS

Datum: Freitag, 21., Samstag, 29. März und Samstag, 5. April 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–  
Anmeldung: bis 7. März 2014



## Datenbank

Datum: Freitag, 2., Samstag, 3. und 10. Mai 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 2. April 2014



## MS Access

Datum: Freitag, 6., 20. und 27. Juni 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 6. Mai 2014



## XML

Datum: Freitag, 13. und Samstag, 21. Juni 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 13. Mai 2014



## Grundlagen Webdesign

Datum: Donnerstag, 3. und 10. Juli und Dienstag, 12., Mittwoch, 20. und 27. August 2014  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 3. Juni 2014

## Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar



Seminarleitung:  
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo  
Seminarort: Zürich  
Datum Tagesseminar: 18. März 2014  
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–  
Anmeldung: bis 10. März 2014

## Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis

Donnerstag, 13. März 2014, ab 18.00 Uhr, Zimmer 435, an der BBZ, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Abteilung Planung und Rohbau, Lagerstrasse 55, 8004 Zürich.  
Informationen auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)



## Modulo Ticino



**Modulo: GIS base**

Date dei corsi (56 lez.):

25.03.2014

08. + 15. + 29.04.2014

08. + 15. + 20.05.2014

Esame: 16.06.2014

Docenti: Ing. Katia Dalle Fusine  
Ing. Claudio Frapolli

Luogo: Centro Spazio Aperto  
Bellinzona

Costo intero modulo:

membri di associazioni in geomatica:  
Fr. 1500.–/altri partecipanti Fr. 1800.–

## Centre de formation Géomatique Suisse



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



## Module de spécialisation Méthodes de saisies

Ce module est composé de deux cours: «Photogrammétrie-S6a» (24 périodes d'enseignement) et «Technique des instruments-S6-b» (32 périodes).

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

### Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 1800.– ou CHF 1500.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Photogrammétrie-S6a»: CHF 600.– pour les membres, CHF 720.– pour les non membres.

Inscription pour le cours «Technique des instruments-S6b»: CHF 750.– pour les membres, CHF 900.– pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

### Lieux:

Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon ([www.y-parc.ch](http://www.y-parc.ch))

### 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 de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Le nombre de place est limité.

### Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 3 juillet 2014. Il se déroulera au Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon. Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

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

### Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: vendredi 28 mars 2014.

### Dates:

Début du module le vendredi 2 mai 2014, dernier jour de cours le jeudi 19 juin 2014.

### 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)

### Cour suivant:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): S8 «Mensuration officielle». Début du module en août 2014.



allnav ag  
Ahornweg 5a  
5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1844 Villeneuve



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

«Bei allnav kann ich direkt auf meinen Ansprechpartner zugehen, der mir einen raschen, unkomplizierten und kompetenten Service bietet.»

Mathias Widmer  
RSW AG, Lyss

