

# Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.02.2021**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

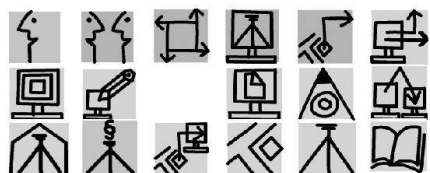
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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

