

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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 1

PDF erstellt am: **03.03.2021**

## **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.

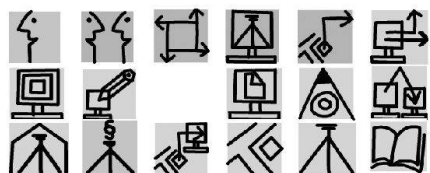
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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



## GIS-Systemarchitektur

Datum: Donnerstag, 13. und Montag, 31. März 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 13. Februar 2014



## Mobile GIS

Datum: Freitag, 14. und Samstag, 15. März 2014

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis 14. Februar 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 21. Februar 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 18. Februar 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).

## Centre de formation Géomatique Suisse



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



## Module de spécialisation SIT Systèmes

Ce module est composé de trois cours: «Web SIG» (24 périodes d'enseignement), «Architectures SIG» (16 périodes) et «SIG Mobile» (16 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 2100.– ou CHF 1750.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Les trois cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

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 mercredi 30 avril 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:  
Pour le module et pour l'examen: vendredi 31 janvier 2014.

Dates:  
Début du module le mardi 4 mars 2014, dernier jour de cours le vendredi 4 avril 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): «Méthodes de saisie (S6)» début du modules en mai 2014.