

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: 1

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

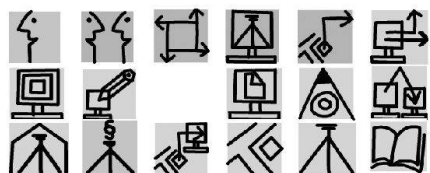
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter 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. 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.

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous 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

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)

Inscriptions:
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous 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

Cour suivant:
Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Méthodes de saisie (S6)» début du modules en mai 2014.