

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: **17.07.2024**

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.

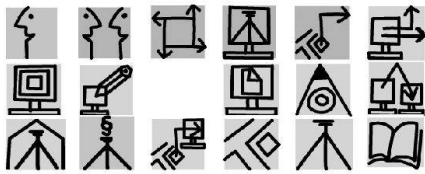
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

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.



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



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 geomatiga:
Fr. 1500.–/altri partecipanti Fr. 1800.–

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous
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

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)

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 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

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

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

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



Online Shop
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

