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: 110 (2012)

Heft: 7

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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

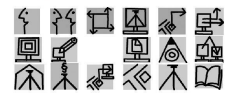
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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 werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 entgegengenommen. Deren Durchführung ist wie folgt geplant:

B1 Persönliche Kompetenzen

November 2012 - Februar 2013

B2 Kommunikation

Januar 2013

B3 Geschäftsprozesse

Juli - September 2013

B4 Geomatik + IT

Februar - April 2013

B5 GIS-Basis

Oktober - November 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Sicherheit

Datum: Samstag, 25. August 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 200.-, Nichtmitglied Fr. 240.-

Anmeldung: bis 25. Juli 2012



Leitungskataster

Datum: Montag, 3. und Dienstag, 4. September 2012

Ort: Luzern

Kosten: Fr. 400.-, Nichtmitglied Fr. 480.-Anmeldung: bis 3. August 2012



Bauvermessung

Datum: Freitag, 7., 14. und Samstag, 15. Sep-

tember 2012 Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.-, Nichtmitglied Fr. 660.-Anmeldung: bis 7. August 2012



Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 21., 28. und Samstag, 29. September 2012

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.-, Nichtmitglied Fr. 660.-Anmeldung: bis 21. August 2012



Datum: Freitag, 21. und Samstag, 29. September 2012

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.-, Nichtmitglied Fr. 720.-Anmeldung: bis 21. August 2012



Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Freitag, 5. und Samstag, 6. Oktober 2012 und Samstag, 10., Freitag, 16. und Samstag, 17. November 2012

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 700.-, Nichtmitglied Fr. 840.-Anmeldung: bis 5. September 2012



Bezugsrahmenwechsel $LV03 \longleftrightarrow LV95$ **Tagesseminar**

Der Bund beabsichtigt, neue Koordinaten und damit ein neues Bezugssystem für die Schweiz einzuführen.

Die Schulung bietet die theoretischen Grundlagen, zeigt die zur Verfügung stehenden Tools und gibt Antworten zu den Fragestellungen im Zusammenhang mit dem Bezugsrahmenwechsel.

Seminarinhalt

Bezugssysteme

Bezugsrahmen, Projektionssysteme

Höhensysteme, Geoid

Transformationsmethoden (FINELTRA), Da-

tensätze (CHENyx06, HTRANS) Software, Tools, Online-Dienste

Vorteile der GNSS-Technologie durch den Be-

zugsrahmenwechsel

Integration CHENyx06 und HTRANS in swipos Praxisbeispiele und Anwendungen

Seminarleitung

Leila Kislig & Jérôme Ray, swisstopo

Seminarorte

Zürich und Morges

Daten Tagesseminare

24. September 2012, Zürich 22. Oktober 2012, Zürich 5. November 2012, Morges

Kosten: Fr. 300.-, Nichtmitglied Fr. 360.-Anmeldung: bis 5. September 2012



Centre de formation CF-geo



Le jeudi 4 octobre 2012 à 18h30, CF-geo organise une séance d'information pour la volée no 4 qui débutera en principe en janvier 2013. Cette séance aura lieu au centre des congrès de la Longeraie à Morges (voir www.lalongeraie.ch), salle «La Côte» no 411.

Nous y dévoilerons les nouveautés de la formation continue en géomatique et donnerons toutes les informations nécessaires pour la reprise d'un cycle complet de formation 2013–2015. Les futurs étudiants ainsi que les employeurs et les enseignants sont vivement conviés à participer à cet événement. Pour les étudiants de la volée actuelle, nous profiterons de l'occasion pour fêter la fin de leur formation

car ce sera presque la période de l'examen du module S12 «technique de la construction» et il ne restera plus que le module S11 «gestion du territoire» à organiser. Afin de fêter tous ces événements, nous invitons toutes les personnes concernées par cette formation à la séance d'information ainsi qu'à l'apéro dinatoire qui suivra.

Venez nombreux. Nous nous réjouissons de vous rencontrer à cette occasion.

Le comité d'organisation romand de CF-geo lié à l'association PGS. www.cf-geo.ch

FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

27. September 2012:

Navigation mit Satelliten – die Zukunft hat bereits begonnen

Dr. Rolf Dach Astronomisches Institut, Universität Bern

25. Oktober 2012:

Bildbasierte Ermittlung der Orientierungsparameter unstabilisierter Zeilenkameras Jürgen Wohlfeil, Deutsches Zentrum für Luftund Raumfahrt (DLR), Berlin/D

8. November 2012:

Stiftung myclimate – konkreter Klimaschutz Kathrin Dellantonio, myclimate, Zürich

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Telefon 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch).

> Die Fachdozenten des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

