# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 110 (2012)

Heft 7

PDF erstellt am: **03.05.2024** 

#### 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.

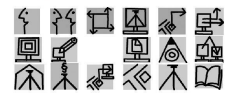
#### Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

