

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

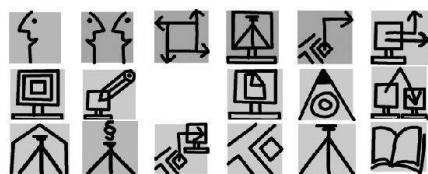
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 entgegen genommen. 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

Genauere Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf [www.biz-geo.ch](http://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. September 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



## XML

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 ↔ 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), Datensätze (CHENyx06, HTRANS)  
Software, Tools, Online-Dienste  
Vorteile der GNSS-Technologie durch den Bezugsrahmenwechsel  
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

**Wie?  
Was?  
Wo?**

Das Bezugsquellenverzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

## 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](http://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](http://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 unstabiler Zeilenkameras

Jürgen Wohlfeil, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Berlin/D

8. November 2012:

Stiftung myclimate – konkreter Klimaschutz  
Kathrin Dellantonio, myclimate, Zürich

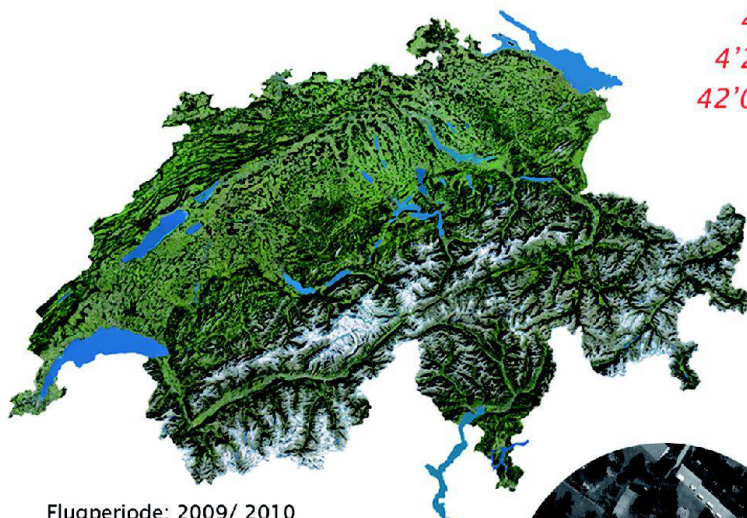
Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Telefon 061 467 43 39, [reinhard.gottwald@fhnw.ch](mailto:reinhard.gottwald@fhnw.ch)).

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

# Swissphoto

Das Orthophoto der Schweiz zu kleinen Preisen!

bsf swissphoto



420 CHF je Gemeinde  
4'200 CHF je Kanton  
42'000 CHF für die gesamte Schweiz



BSF Swissphoto  
Dorfstrasse 53  
CH-8105 Regensdorf-Watt  
Dr. Anna Somieski  
Tel. +41 44 871 21 59  
Fax +41 44 871 22 00  
[anna.somieski@bsf-swissphoto.com](mailto:anna.somieski@bsf-swissphoto.com)

Flugperiode: 2009/ 2010  
Pixelgrösse: 30 cm  
weitere Produkte: Luftbilder (Überlappung 80%, 30%), Stereomodelle, NIR, PAN, etc.

Unbeschränkte und unbefristete Nutzung (exklusive Weiterverkauf). Preise exkl. MwSt.

