

# 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 5

PDF erstellt am: **02.05.2024**

## **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.

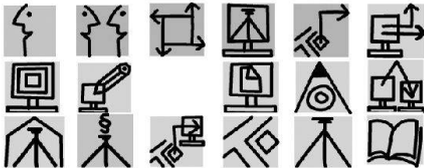
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

## 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** (Herbst 2012) entgegengenommen. Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



## GIS-Aufbau

Datum: Samstag, 2., 9., 16. Juni 2012 und Freitag, 26. und Samstag, 27. Oktober 2012  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–  
Anmeldung: bis 2. Mai 2012



## Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 6. Juli und Samstag, 1. September 2012  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 6. Juni 2012



## Office Vertiefung

Datum: Samstag, 7. und 14. Juli 2012  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 7. Juni 2012

## Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in  
mit eidg. Fachausweis

Mittwoch, 20. Juni 2012, ab 17 Uhr  
anlässlich des GEOSummits in Bern  
genaue Ortsangaben folgen auf  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## Geomatik Summer School 2012

Vom 29. bis 31. August 2012 findet bereits zum vierten Mal die Geomatik Summer School am Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW statt. Das Angebot richtet sich an Geomatik- und Informatik-Lernende im dritten oder vierten Lehrjahr. Während drei Tagen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, spannende und lehrreiche Erfahrungen beim Konstruieren, Visualisieren und Entwickeln von 3D-Modellen und Geo-Anwendungen zu machen. So wird mittels Nahbereichsphotogrammetrie aus digitalen Bildern ein 3D-Modell erstellt, dieses realitätsnah texturiert und sowohl in Google Earth visualisiert wie auch im OpenWebGlobe in eine eigene Anwendung integriert. Weitere Informationen und Anmeldung bis 15. Juli 2012 auf [www.3dgi.ch/gss](http://www.3dgi.ch/gss).

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segreteria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

### Service de placement

pour tous renseignements:

### Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alexander Meyer  
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil  
Telefon 044 908 33 28 G



Sonderbriefmarke: Erstausgabetag 9. Mai 2012 (© Die Post).