**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: 5

**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

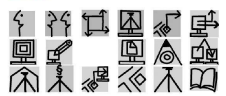
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF: 22.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

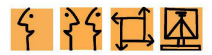
## Bildungszentrum Geomatik Schweiz





Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch.

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 (Herbst 2012) entgegengenommen. Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf 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

# 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 Geomatikund 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.

#### FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:



#### 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).