

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

**Band:** 110 (2012)

**Heft:** 7

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

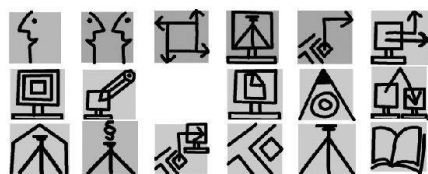
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

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

## 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 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

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



## 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.

# Leica ScanStation C5

## Preislich attraktiver, modularer 3D-Laserscanner



### Leica ScanStation C5: Ideal für den Einstieg ins 3D-Laserscanning!

- Hervorragendes Preis-/ Leistungsverhältnis
- Einfaches Handling
- Fernsteuerung via Viva CS10/15 Controller oder via iPad
- Inkl. CAD-Plugin CloudWorx und Cyclone REGISTER LT
- Direkte Koordinatenkontrolle im Feld dank freier Stationierung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Jederzeit aufrüstbar auf die volle Funktionalität der ScanStation C10
- Attraktive Finanzierungsmöglichkeiten