

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

**Autor:** [s.n.]

#### **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](#)

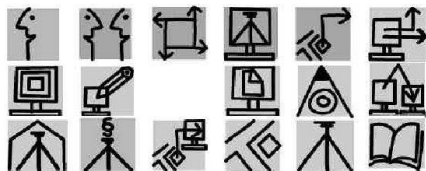
#### **Terms of use**

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:** 24.02.2026

**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).



### Webdesign

Datum: Freitag, 17. und 24. Juni 2011  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 17. Mai 2011



### XML

Datum: Freitag, 1. und 8. Juli 2011  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 1. Juni 2011



### Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 1. und Samstag, 16. Juli 2011  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 1. Juni 2011



### Amtliche Vermessung

Datum: Freitag, 8. und 15. Juli, Montag, 15. und Donnerstag, 18. August 2011  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 8. Juni 2011



### Bauvermessung

Datum: Samstag, 20. und 27. August, 2. September 2011  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 20. Juli 2011



### Ingenieurvermessung

Datum: Freitag, 16. und Samstag, 17. September, 1. Oktober 2011  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–  
Anmeldung: bis 16. August 2011



### GIS-Aufbau

Datum: Freitag, 16. und 23. September, Samstag, 24. und Freitag, 30. September und 1. Oktober 2011  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–  
Anmeldung: bis 16. August 2011



### Grundbuchrecht/Rechte

Datum: Freitag, 23. und Samstag, 24. September, Freitag, 7. und Samstag, 8. Oktober 2011 und Freitag, 14. Oktober 2011 (nur nachmittags)  
Ort: Zürich  
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 23. August 2011

## Tecnico in geomatica nel canton Ticino

Il Centro di formazione geomatica svizzera offre, in cooperazione con il CPT Trevano il perfezionamento modulare per diventare tecnico in geomatica nel canton Ticino. I moduli si tengono a Lugano e in parte anche presso il CSI di Bellinzona.

Descrizione dei corsi: [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

Iscrizione: Ladina Rauch, Centro di formazione geomatica svizzera, Segreteria Ticino, via C. Molo 10, 6500 Bellinzona, 079 463 68 83, [ladina.rauch@bluewin.ch](mailto:ladina.rauch@bluewin.ch)



## Informationsveranstaltung für zukünftige Lehrbetriebe und Berufsbildner/innen

Die Nachfrage nach ausgewiesenen Geo-Fachkräften steigt. Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen, hat der Trägerverein Geomatiker/in Schweiz die Berufsbildung Geomatiker/in vollständig überarbeitet und erweitert. Neu bieten heute auch Firmen und Behörden, die nicht in der amtlichen Vermessung tätig sind, Ausbildungsplätze des neuen Berufsbilds mit den Schwerpunkten Geoinformatik und Kartografie an. Geomatiker/innen werden beispielsweise in Ingenieurbüros mit Leitungskataster, in Werken der Ver- und Entsorger oder auch in GIS-Fachstellen der Kantone und Gemeinden ausgebildet.

Um Interessierte und zukünftige Berufsbildner/innen mit konkreten Informationen zu bedienen, führen wir folgende Informationsveranstaltungen durch:

Dienstag, 17. Mai 2011, 16.20 Uhr  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern

Dienstag, 24. Mai 2011, 16.20 Uhr  
Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich

Informationen und Fragerunden zu folgenden Themen:

- Vorstellung des Berufsbilds Geomatiker/in und der Schwerpunkte, Lernorte und Organisation
- Unterlagen und Hilfsmittel für die Berufsbildung

### Infoveranstaltung

Ausbildung zum/zur  
GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Am 14. Juni 2011, von 18.00 – 19.00 Uhr, findet an der Baugewerblichen Berufsschule (BBZ), Lagerstrasse 55, 8004 Zürich, im 2. Untergeschoss U2, eine Infoveranstaltung für Interessierte statt.

- Rahmenbedingungen und Administratives  
An jeder Veranstaltung werden Vertreter der verschiedenen Schwerpunkte, die sich in der Bildungsreform engagiert haben, anwesend sein. Damit ist gewährleistet, dass Sie aus erster Hand informiert und Ihre Fragen beantwortet werden. Weitere Informationen zu den Anlässen sowie das Anmeldeformular finden Sie auf [www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch). Online-Anmeldung bis spätestens 13. Mai 2011.

*Martin Urech, Präsident Kommission*

*Berufsentwicklung & Qualität*

*Jakob Günthardt, Präsident Trägerverein,  
Geomatiker/in Schweiz*



## UrbanTec

Vom 24. bis 26. Oktober 2011 feiert die Technologiemesse «UrbanTec – smart technologies for better cities» ihre Premiere in Köln. Mit der UrbanTec schafft die Koelnmesse einen exportorientierten Marktplatz der nationalen und internationalen Industrie. Basierend auf einem Drei-Säulen-Konzept mit den Schwerpunkten «Ausstellung», «Kongress» und «Demonstrationsfeld» zeigt und diskutiert die UrbanTec Technologien und Entwicklungen, die das Leben in bestehenden, wachsenden und neu zu errichtenden Ballungsgebieten und Grossstädten nachhaltig verbessern können. Branchenübergreifend bündelt die Veranstaltung Systemlösungen, Komponenten, Anlagen sowie Dienstleistungen zur Deckung des urbanen Bedarfs.

Seit 2007 leben mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung in Städten, Megacities oder Ballungsräumen. Durch die zunehmende Urbanisierung werden die globalen Herausforderungen Klimawandel, Rohstoffverknappungen und Bevölkerungswachstum dramatisch verstärkt. Dadurch entstehen ökologische und ökonomische Risiken für die Städte, die der Industrie zugleich völlig neuartige Entwicklungspotenziale eröffnen. Denn das zu erwartende Investitionsvolumen ist enorm: Bis 2030 stehen nach Schätzungen der OECD weltweit über 30 Billionen EUR zur Disposition, die in städtische Infrastrukturen investiert werden müssen.

Der Ausstellungsbereich der UrbanTec präsentiert Systemlösungen und Produkte zur Bewältigung der zentralen Herausforderungen in Städten. In den Themenfeldern Bautechnik, Energie, Gesundheit & Hygiene, Mobilität & Logistik, Rohstoffrückgewinnung sowie Information & Kommunikation zeigen internationale Markt- und Technologieführer sowie deren Zulieferer ihre Innovationen und Lösungsmodelle. Verbundene Dienstleistungen wie öffentliche und private Finanzierung, Governance und Stadtplanung ergänzen das Angebot auf der Ausstellerseite. Zu den ausstellenden Unternehmen der ersten Stunde gehört die Daimler AG, die u.a. ihr voll-flexibles Mobilitätskonzept car2go vorstellen wird. car2go ist ein innovatives Konzept, das es den Kunden ermöglicht, auch ohne eigenes Auto über-

all und zu jeder Zeit in der Stadt individuell mobil zu sein. Die verwendeten smart fortwo Fahrzeuge sind frei im Stadtgebiet verteilt und können von registrierten Kunden spontan und beliebig lange zu günstigen Minutenpreisen angemietet werden. Zum Beenden der Miete wird das car2go einfach auf einem beliebigen Parkplatz innerhalb des Geschäftsgebietes abgestellt.

Die Deutsche Telekom zeigt, wie modernes Leben und Kommunikation in einer Stadt der Zukunft aussehen kann. Mit Hilfe modernster Informations- und Kommunikationstechnologie und ausgezeichneter Ideen zeigen wir am Beispiel des T-City Projekts der Stadt Friedrichshafen mit der Deutschen Telekom das tägliche Leben für Einheimische wie Touristen, Jüngere wie Ältere, Lehrer wie Studenten, Verwaltungsfachleute wie Unternehmer erleichtern und einen spürbaren Nutzen in allen Lebensbereichen schaffen.

Der branchenübergreifende, zukunftsorientierte Ansatz der UrbanTec erhält auch breite Zustimmung aus Wirtschaft und Wissenschaft. UrbanTec arbeitet eng mit dem Deutschen Städtetag und der Weltbank zusammen. Der Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) unterstützt gemeinsam mit der Fraunhofer Gesellschaft und der Deutschen Akademie für Technikwissenschaften die UrbanTec bei der Konzeption und der Durchführung des hochkarätigen und international besetzten Kongressprogramms. Im Rahmen parallel verlaufender Kongressblöcke mit nationalem und internationalem Schwerpunkt werden hier auf anwendungsorientierter Ebene die Themen Technologie, Finanzierung und Governance behandelt. Internationale anerkannte Keynotespeaker werden über die neuesten technologischen Ansätze, politische Rahmenbedingungen und über Best Practice Beispiele referieren.

Neben dem Ausstellungs- und Kongressbereich stellt das Demonstrationsfeld mit Vorführungen von urbanen Anwendungen und Funktionsweisen die dritte Säule der UrbanTec dar. Zahlreiche international und national realisierte Stadtentwicklungsprojekte in den Städten und Ballungsgebieten beweisen, dass Smart Technologies, Green Building, Urban Mining und Smart Grids längst keine technologischen Visionen mehr sind. In enger Kooperation mit der Landesregierung NRW haben Aussteller der UrbanTec die Möglichkeit, Anlagen, Projekte oder Systemlösungen ausserhalb des Messegeländes vorzustellen.

Weitere Informationen:  
[www.urbantec.de](http://www.urbantec.de)

## Geomatik Summer School 2011

Vom 29. Juni – 1. Juli 2011 findet bereits zum dritten Mal die Geomatik Summer School am Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW statt. Das Angebot richtet sich an Geomatik-Lernende im dritten Lehrjahr. Während drei Tagen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, einige spannende Themen aus der Geomatik-Welt, wie z.B. Web-Mapping mit MS Bing Maps, 3D-Konstruktion und 3D-Visualisierung, kennen und anwenden zu lernen. Weitere Informationen und Anmeldung bis 15. Mai 2011 auf [www.3dgi.ch/gss.s](http://www.3dgi.ch/gss.s)

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