

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: 108 (2010)

Heft: 1

Rubrik: Forum = Tribune

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: 19.02.2026

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

Geomatiker/in: Informationsveranstaltung für die Berufsbildner/innen

Die Umsetzung der revidierten beruflichen Grundbildung Geomatiker/in ist weit fortgeschritten. Am 1. Januar 2010 traten die Bildungsverordnung und der Bildungsplan Geomatikerin/Geomatiker EFZ in Kraft. Bereits sind viele Lehrverträge für den Sommer 2010 unterzeichnet. Im Namen des Trägervereins Geomatiker/in Schweiz freuen wir uns, die verantwortlichen Berufsbildner/innen mit konkreten Informationen zu bedienen.

Die dritte Informationsveranstaltung im Rahmen der Berufsbildungsreform findet wie folgt statt: (In der Romandie und im Tessin sind analoge Veranstaltungen ebenfalls in Vorbereitung)

Donnerstag, 21. Januar 2010
15.15 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule
Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich

Programm:

1. Begrüssung und Einleitung
2. Modell-Lehrgang, Lern- und Leistungsdocumentation
3. Vorgehen der Prüfungskommission Geomatik
4. Praxisbericht der Prüfungskommission Informatik ZH zum Qualifikationsverfahren

5. Überbetriebliche Kurse
6. Berufsschule
7. Diskussion, Zusammenfassung und Ausblick
8. Grussbotschaft und Neues vom BBZ
9. Apéritif offeriert vom BBZ

Online-Anmeldung bis **15. Januar 2010**.

Detailprogramm und Anmeldeformular:
www.berufsbildung-geomatik.ch

Geomatik-CD neu als Internetanwendung

Die Geomatik-CD wird im Hinblick auf die neue Berufsbildung Geomatiker/in mit den drei Schwerpunkten Amtliche Vermessung, Geoinformatik und Kartografie aktualisiert. Neu ist eine Internetversion auf www.berufsbildung-geomatik.ch/portrait verfügbar mit folgenden Themen:

- Geomatik, worum geht es
- Woher kommt die Geomatik?
- Was steckt dahinter?
- Wie werde ich Geomatiker/in?
- Ist das was für mich?
- Movie Corner

Das neue Faltblatt Geomatiker/in sowie weitere Informationen für Berufsinteressierte, Berufsbildner und Lehrmeister und auch der Modelllehrgang, der Bildungsplan, die Bildungsverordnung und die monatlichen Infothemen in «Geomatik Schweiz» sind ebenfalls auf www.berufsbildung-geomatik.ch verfügbar.



www.berufsbildung-geomatik.ch/portrait/schwerpunkte.html



**HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL**

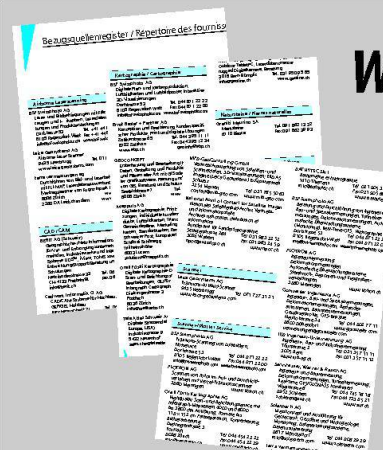
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Tageskurs

Geländemodellierung mit Civil 3D
Datum: 5. März 2010
Der Kurs vermittelt die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die professionelle Arbeit mit dem Tiefbauprogramm Civil 3D.

Weitere Informationen unter:
www.hsr.ch im Bereich Weiterbildung > Kurse/Seminare

Anmeldung:
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch



Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.