

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: 105 (2007)

Heft: 3

Werbung

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: 12.01.2026

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

Neue SIA-Dienstleistungen

SIA-Service für Firmenmitglieder

SIA-Firmenmitglieder finden auf der Website www.siaservice.ch auf sie zugeschnittene Informationen und Downloads, u.a. über Steuern und Versicherungen, Unternehmensführung und Marketing. Zudem enthält die Seite Beiträge über für jedes Planungsbüro relevante Rechtsangelegenheiten. Der Zugang zu einigen Bereichen dieser Seite ist den Firmenmitgliedern des SIA vorbehalten. Büros, die bereits Firmenmitglieder sind oder deren Aufnahmeverfahren läuft, erhalten einen Benutzernamen samt Passwort für die Rubriken Personal und Finanzen, Unternehmensführung, Marketing und Akquisition sowie Verträge und Recht. Wer noch nicht Mitglied ist, findet auf der Startseite Links zur Einzel- und Firmenmitgliedschaft.

Firmenmitglieder können das Portfolio ihres Büros auf der Startseite von www.siaservice.ch platzieren. Für 360 Franken pro Halbjahr gestaltet SIA-Service für jedes Büro ein eigenes

Webfenster mit seinen Projekten und Angaben zum Unternehmen analog dem Musterbeispiel auf der Website. Die Startseite ist für alle Internetbenutzer zugänglich, sodass die Werke des Büros für jedermann sichtbar sind.

Personal- und Kapazitätsbörse

Die dreiteilige Jobbörse auf www.siaservice.ch/jobs ist ebenfalls von der Startseite aus erreichbar. Firmenmitglieder können in der Jobbörse für 360 Franken pro Jahr beliebig viele Inserate publizieren. Hier können Büros Mitarbeiter akquirieren, anonym vorübergehende Kapazitäten anbieten oder in Anspruch nehmen oder sie können Partner für Arbeitsgemeinschaften suchen. Stellensuchende können gratis ihren anonymisierten Lebenslauf platzieren und sich auf Stellenangebote von Firmen bewerben.

Weiter- und Fortbildungsnachweis

Der SIA verpflichtet seine Mitglieder, ihren Beruf auf nachhaltiges Handeln auszurichten, ethisch beispielhaft und unter höchstem Qua-

litätsanspruch auszuüben. Um dieses Ziel zu erreichen, ist unter anderem auch eine fachspezifische wie fachübergreifende Weiter- und Fortbildung während der gesamten Dauer der Berufstätigkeit unabdingbar. Dabei stehen die Weiterbildung und die strukturierte Fortbildung im Kernbereich, in daran angrenzenden Gebieten und in fachübergreifenden Themen im Vordergrund. Auf www.sia.ch/nachweis hat jedes SIA-Einzelmitglied die Möglichkeit, seine Kompetenzen und seine Weiter- und Fortbildung zu dokumentieren und zu publizieren.

Baugedächtnis Schweiz online

Erstmals präsentiert wurde an der Swissbau 07 das Baugedächtnis Schweiz online. Das sind sämtliche 130 Jahrgänge der Zeitschriften TEC21 und TRACÉS in digitalisierter Form. Es handelt sich um ein Projekt der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine in Zusammenarbeit mit der ETH-Bibliothek und dem Konsortium der schweizerischen Hochschulbibliotheken: www.baugedaechtnis.ethz.ch.

Vous avez de l'ambition?

Assurez votre avenir professionnel avec un

Bachelor of Science HES-SO en Géomatique

Formation



Trois ans d'études à plein temps dans l'une des orientations suivantes:

- Géomatique
- Ecotechnologie
- Construction et infrastructure (aussi formation en emploi)

Admission: CFC complété d'une maturité professionnelle ou CFC et examen d'admission ou maturité académique complétée d'une année de stage.

Prochain examen d'admission: **mardi 26 juin 2007**
<http://www.heig-vd.ch>

HEIG-VD • Département Environnement construit & Géoinformation
 Professeur Paul-Henri Cattin
 Route de Cheseaux 1 • Case postale • 1401 Yverdon-les-Bains
 Tél. 024/557 63 83 • Fax 024/557 64 04
 E-mail: Paul-Henri.Cattin@heig-vd.ch

heig-vd
 Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
 du Canton de Vaud



Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

**Das Berufsleben stellt höchste Ansprüche!
 Tun Sie es auch! Wir bilden Sie aus zum**

Bachelor of Science FHNW in Geomatik

In einem dreijährigen Vollzeitstudium vermitteln wir Ihnen eine umfassende, praxis- und zukunfts-orientierte Ausbildung in geodätischer Mess- und Auswertetechnik, Informatik, Geoinformatik und im Geoinformationsmanagement

Anmeldung

für den prüfungsfreien Eintritt: 31. Mai 2007
 für die Aufnahmeprüfung vom 15. & 16. Juni 2007: 31. Mai 2007
 Studienbeginn 2007: 17. Sept. 2007
 Weitere Auskünfte erhalten Sie auf unserer Web-Seite, www.fhnw.ch/habg/ivgi/ oder unter folgender Adresse:

Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
 Institut Vermessung und Geoinformation
 Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
 T +41 61 467 43 39 F +41 61 467 44 64
 reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch