

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: 107 (2009)

Heft: 1

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: 26.07.2025

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

L'examen d'Etat pour ingénieurs géomètres en 2009

Sur la base de l'Ordonnance concernant les ingénieurs géomètres (OGéom), qui est entrée en vigueur le 1^{er} juillet 2008, le premier examen d'Etat se déroulera en 2009. L'examen pratique porte sur les thèmes «mensuration officielle», «géomatique», «gestion du territoire» et «gestion d'entreprise».

Dates de l'examen 2009:

Examens écrits 17 au 21 août 2009
24 au 28 août 2009

Examens oraux 31 août au 4 septembre 2009

Les examens se dérouleront au Centre de formation fédéral à Schwarzenburg.

Délais d'inscription: 31 mars 2009

L'inscription ainsi que le curriculum vitae avec photo, la justification de l'expérience professionnelle et la décision de reconnaissance ou la demande de reconnaissance de la formation théorique sont à envoyer à l'adresse suivante:

Secrétariat de la Commission fédérale des ingénieurs géomètres
c/o Office fédéral de topographie, Direction fédérale des mensurations cadastrales
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

XML im im Geomatik-Alltag

Grundlagen, Beispiele und Übungen

Nutzen Sie die Vorteile von XML-Formaten für die Speicherung und den Austausch von Daten? Möchten Sie XML-Datensätze in andere Formate umwandeln? Haben Sie schon mal die XML-Formate von Google Earth-Inhalten, Geo-Webdiensten oder INTERLIS2 studiert?

Der Workshop «XML im Geomatik-Alltag» bietet Ihnen die Gelegenheit, während eines Tages praxisbezogen die Grundlagen von XML kennen zu lernen und erste Erfahrungen mit einfachen Umwandlungen von XML in andere Formate zu sammeln. Ergänzt wird die Theorie mit Beispielen aus verschiedenen Anwendungen und praktischen Übungen am Computer wie z.B. der Transformation von XML-Instrumentendateien in eine Textdatei oder eine Webseite.

Daten:

Kurs 1: Donnerstag, 29. Januar 2009

Kurs 2: Mittwoch, 4. Februar 2009

Dauer: 1 Tag, 9.00–17.00 Uhr

Ort:

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Institut Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Kosten:

Fr. 480.–, beinhaltet die Kursunterlagen (Skript, Beispiele, Übungen mit Lösungen) und Verpflegung

Anmeldung und Informationen:

online unter www.3dgi.ch/weiterbildung/xmlworkshop oder bei Susanne Bleisch susanne.bleisch@fhnw.ch, Tel 061 467 43 98

Modélisation 3D du territoire

27 janvier 2009, Genève

La République et canton de Genève entreprend depuis peu la modélisation de son territoire avec des données tridimensionnelles en enrichissant directement son système d'information géographique (SITG). Par ailleurs, un véritable marché de la 3D se développe et des solutions se profilent pour répondre à de multiples besoins que ce soit pour des objectifs de communication, d'étude de nouveaux projets, de calculs d'indicateurs urbains, etc.

Tout au long de l'année 2009, l'Ecole d'Ingénieur de Lullier avec son pôle de compétence 3D et SIG et le Service de la mensuration officielle, en charge de la modélisation du cadastre en 3D, ont décidé d'initier une série de présentations de produits et solutions sur le thème de cette nouvelle dimension. Venez nombreuses et nombreux découvrir ce domaine en plein essor.

Pour la première présentation, nous avons invité la société Bionatics leader technologique des solutions de modélisation et de visualisation 3D procédural du territoire. Bionatics propose la librairie de plantes la plus réaliste de l'industrie de la 3D. La technologie de simulation procédurale de Bionatics provient d'une expression du code génétique des plantes qui servent à reproduire tout ou partie de la plante en 3D avec un niveau de réalisme jamais atteint auparavant. Feuille, écorce, fleurs, fruits, tout est simulé en 3D. Cette société propose également une solution d'aide à la conception de projets d'aménagement, d'urbanisme ou de génie civil devant s'intégrer dans un territoire.

Lieu: Auditoire de la caserne, 1 rue Hans-Wilsdorf, 1227 Genève-Plainpalais (entrée en face de la piscine des Vernets, rez-de-chaussée, bâtiment 2000)

Renseignements et inscriptions:

Service de la mensuration officielle

Tél. 022 327 46 77, semo@etat.ge.ch

Urban Futures: the Challenge of Sustainability

The Alliance for Global Sustainability

Annual Meeting 2009

26.–29. Januar 2009, Zürich

Das dramatische Wachstum der Weltbevölkerung und die zunehmende Konzentration auf die Städte führen zu neuen Herausforderungen bezüglich Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit. Die dreitägige Jahreskonferenz der AGS beschäftigt sich mit dieser Problematik und bietet Interessierten einen vertieften Einblick in Strategien und Technologien für eine nachhaltige Entwicklung in städtischen Räumen. In Anwesenheit der Präsidenten der vier AGS-Universitäten sowie führenden Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik wird ein facettenreiches Programm mit Vorträgen, Podiumsdiskussionen, Workshops und Projektpräsentationen präsentiert. Interessenten können sich für die ganze Konferenz registrieren (CHF 300.–), es besteht aber auch die Möglichkeit, sich für einzelne Tage anzumelden (CHF 100.–).

Urban Futures: the Challenge of Sustainability

evelyn.underwood@env.ethz.ch

www.agsam2009.ethz.ch

