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: 106 (2008)

Heft: 12

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: 12.12.2025

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



LAP Vorbereitungskurs 2009

Einleitung:

Die Vorbereitungskurse sind auf die Lernenden im 4. Lehrjahr zugeschnitten. In den Kursen vertiefen sie ihre im Büro erworbenen Kenntnisse über die Durchführung der Arbeiten der amtlichen Vermessung mit ihrer Vermessungssoftware.

Alle an der EDV-Lehrabschlussprüfung verlangten Arbeiten werden durchgeführt, daneben bleibt auch Zeit für individuelle Fragen.

Lernziele:

- Vertiefung der vorhandenen Kenntnisse
- Festigung der Ablaufprozesse der amtlichen Vermessung
- Erkennen allfälliger persönlicher Wissenslücken
- Erlangen von «Sicherheit für die Prüfung»

Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse der jeweiligen Vermessungssoftware
- Kenntnisse der Abläufe der amtlichen Vermessung
- Teilnehmende müssen bereits im 4. Lehrjahr sein

Kursdaten:

Zwei Samstage im Februar / März 2009 Die Kursdaten werden laufend nach Stand der Anmeldungen festgelegt und können ab November 2008 unter www.biz-geo.ch eingesehen werden. Die definitiven Kursdaten (Samstage) werden festgesetzt, sobald pro Kurs und Vermessungssoftware 5–8 Lernende teilnehmen können. Nach Eingang der Anmeldungen werden wir alle nötigen Kurse zusammenstellen. Die Kurszuteilung erfolgt laufend bis zum Anmeldeschluss. Zu diesem Zeitpunkt können alle Daten bekannt gegeben werden.

Kurskosten:

Fr. 480.-

Anmeldung:

Bis spätestens 10. Januar 2009 unter folgendem Link:

www.biz-geo.ch/d/Service/

kursanmeldung/kursanmeldung.asp.

Die ausführliche Ausschreibung des Kurses finden Sie unter www.biz-geo.ch/Lehrlingskurse

FHNW: MSE-Masterstudiengang mit Vertiefung in Geoinformationstechnologie gestartet

Am 15. September 2008 wurde das gesamtschweizerische Studienangebot Master of Science in Engineering (MSE) erfolgreich gestartet. Der Master of Science in Engineering ist in fünf Fachgebiete gegliedert: Business Engineering & Production, Energy and Environment, Industrial Technologies, Information and Communication Technologies sowie Public Planning, Construction & Building Technology. Das MSE-Studium setzt sich zusammen aus Theorie- und Kontextmodulen, die an zentral gelegenen Unterrichtsorten vermittelt werden, und aus der fachlichen Vertiefung und der Master Thesis, die ca. 2/3 des Studiums umfassen und an einer Master Research Unit (MRU) absolviert werden.

Vertiefung Geoinformationstechnologie an der FHNW

Mit dem Start des MSE-Studiengangs wurde am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW ein Vertiefungsstudium in Geoinformationstechnologie lanciert. Diese Vertiefung ist im Fachgebiet Information and Communication Technologies angesiedelt und ermöglicht ein in dieser Art einzigartiges und zukunftsgerichtetes Masterstudium in Geoinformatik und Geoinformationstechnologien. Zu den aktuellen Themen im Vertiefungsstudium gehören Geospatial Semantic Web, temporale Geodatenmodellierung, 3D-Geovisualisierung und 3D-Kartografie, mobile und dynamische GI-Konzepte und -Technologien sowie beispielsweise die automatische Extraktion von Verkehrssignalen aus Video- und Bilddaten

Informationen und Anmeldung

Der MSE-Studiengang kann als Vollzeit- oder als Teilzeitstudium absolviert werden und dauert im Vollzeitstudium drei Semester. Auf Grund des modularen Studienaufbaus ist der Studienbeginn im Herbstsemester oder im Frühlingssemester möglich. Detaillierte Informationen zum Studium sowie Anmeldeunterlagen finden Sie unter www.fhnw.ch/habg/iv-gi

Anmeldetermin für das Herbstsemester 2009/10 ist der 31. März 2009 (Anmeldungen für das Frühlingssemester 2009 auf Anfrage). Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte







Geländemodellierung mit Civil 3D

Datum: 6. März 2009

Der Kurs vermittelt die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die professionelle Arbeit mit dem Tiefbauprogramm Civil 3D.

3D Landschaftsvisualisierung mit Autodesk 3ds Max Design

Datum: 13. März 2009

Der Kurs vermittelt die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die 3D Landschaftsvisualisierung mit Autodesk 3ds Max Design.

Weitere Informationen unter: **www.hsr.ch** im Bereich Weiterbildung/ Landschaftsarchitektur, Anmeldung: HSR Rapperswil, Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch