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: 9

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

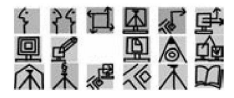
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz





Kurse von BIZ-Geo

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche!

Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch.



Bauvermessung

Daten: Freitag, 9. November, Samstag, 10. November und Freitag, 23. November 2007 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–/ Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 9. Oktober 2007



Fixpunktnetze/GPS

Daten: Samstag, 3. November, Samstag, 24. November, Samstag, 1. Dezember, Samstag, 8. Dezember + Samstag, 15. Dezember 2007 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.-/ Nichtmitglied Fr. 1200.-Anmeldung: bis 13. Oktober 2007



Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 16. November, Samstag, 17. November und Freitag, 30. November 2007 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.– / Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 16. Oktober 2007



Fehlertheorie

Daten: Freitag, 14. Dezember, Freitag, 21. Dezember 2007 und Samstag, 12. Januar 2008 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.– / Nichtmitglied Fr. 600.– Anmeldung: bis 14. November 2007

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung im Frühjahr 2008 zum/zur Geomatiktechnikerln mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2008-1

1. Oktober 2007: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit 15. Januar 2008: Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

1. März 2008: Abgabe der Abschlussarbeit 1.–3. April 2008: Mündliche Abschlussprüfungen

Das Anmeldeformular sowie das Beispiel eines Antrages für die Abschlussarbeit können auf www.biz-geo.ch oder direkt beim Sekretariat admini@biz-geo.ch, Tel. 033 438 14 62, bezogen werden.

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1880.– ou Fr. 1570.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Séminaire de base SIT»: Fr. 450. – pour les membres, Fr. 540. – pour les non membres.

Inscription pour le cours «Base MO et INTER-LIS»: Fr. 600. – pour les membres, Fr. 720. – pour les non membres.

Inscription pour le cours «Interfaces»: Fr. 400. – pour les membres, Fr. 480. – pour les non membres.

Il est aussi possible de ne participer qu'à certains cours de ce module. La participation à l'examen est facultative.

Lieu:

Centre de congrès de la Longeraie à Morges

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails et le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.

Délai d'inscription:

Vendredi 12 octobre 2007.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 20 décembre 2007. Il se déroulera au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le vendredi 26 octobre, dernier jour de cours le mardi 11 décembre 2007.

Renseignements complémentaires

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch.

Cours suivants

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Technologie Internet» début janvier 2008.

Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de base BASE SIT

Ce module est composé de trois cours: «Séminaire de base SIT» (16 périodes d'enseignement), «Base MO et INTERLIS» (30 périodes) et «Interfaces» (16 périodes).

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique, du printemps 2008:

Examen final 2008-1

1 octobre 2007: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

15 janvier 2008: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

1 mars 2008: Remise du dossier de travail de diplôme

1–3 avril 2008: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Le formulaire d'inscription ainsi qu'un exemple de travail de diplôme peuvent être téléchargés sous www.cf-geo.ch ou commandés directement au secrétariat par mail à l'adresse: admini@biz-geo.ch, ou par téléphone au 033 438 14 62.

Technisches Kulturgut: Studiensammlung als Ausweg aus einer Sackgasse

Wie lassen sich verborgene Schätze zu neuem Leben erwecken? Das Stadtmuseum Aarau veranstaltet am 4. Oktober 2007 eine Fachtagung zum Thema «Studiensammlung und Schaulager für technisches Kulturgut», Beginn 9.00 Uhr.

An Hand einer beispielhaften Präsentation aus der umfangreichen Sammlung der Firma Kern sollen Möglichkeiten und Ansätze für die wissenschaftliche und praktische Verarbeitung von bisher unzugänglichem Sammelgut erörtert werden. Instrumente und Akten sollen öffentlich zugänglich und benutzbar gemacht werden.

Referenten von verschiedenen Museen, Sammler und ehemalige Mitarbeiter der Firma Kern berichten über ihre Nöte und Erfahrungen und den daraus erwachsenen Anforderungen an Studiensammlungen.

Anmeldeschluss: 15. September 2007 Unkostenbeitrag inkl. Lunch: Fr 60.–

Anmeldung und weitere Information: Stadtmuseum Aarau Schlossplatz 23, CH-5000 Aarau Tel. 062 836 05 17, Fax 062 836 06 38 schloessli@aarau.ch

WAS? WO? DAS BEZUGSQUELLENVERZEICHNIS GIBT IHNEN AUF ALLE DIESE FRAGEN ANTWORT.

22. Internationale Konferenz zur Geschichte der Kartographie in Bern

Vom 8. bis 13. Juli fand in Bern die 22. Internationale Konferenz zur Geschichte der Kartographie statt. Sie bildet die bedeutendste internationale wissenschaftliche Konferenz, die umfassend der Geschichte der Kartographie und der Karten gewidmet ist. Die Konferenz fördert die weltweite Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern aller Disziplinen. Kuratoren, Sammlern, Händlern und Institutionen durch illustrierte Vorträge, Präsentationen, Ausstellungen und ein gesellschaftliches Rahmenprogramm. Jede Konferenz wird durch namhafte Bildungs- und Kulturinstitutionen unterstützt. Die Konferenz findet alle zwei Jahre statt und wird von einem lokalen Komitee in Zusammenarbeit mit Imago Mundi Ltd organisiert.



Erstmals seit Beginn der Konferenzreihe im Jahr 1964 war die Schweiz Gastgeberland. Ihrer mehrsprachigen Kultur verpflichtet, bildeten neben dem Englischen als Hauptsprache auch Deutsch und Französisch Konferenzsprachen. Insgesamt nahmen 270 Teilnehmende sowie 36 Begleitpersonen aus 38 verschiedenen Ländern teil, was einen neuen Konferenzrekord bedeutet. Nebst den über 60 Vorträgen und einer viertägigen Posterausstellung mit 40 Präsentationen wurden verschiedene Ausstellungsbesuche angeboten: im Staatsarchiv Bern, in der Burger- und der Universitätsbibliothek Bern sowie im Schweizerischen Alpinen Museum und im Bundesamt für Metrologie METAS in Wabern. Die organisierende Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie, zusammen mit dem Redaktionsteam der Fachzeitschrift «Cartographica Helvetica», wurde unterstützt von swisstopo, dem Geographischen Institut der Universität Bern und dem Institut für Kartografie der ETH Zürich.

Die Eröffnungsveranstaltung am Sonntagnachmittag fand in der grossen Aula des Hauptgebäudes der Universität Bern statt, musikalisch umrahmt vom Jazz-Trio Daniel Woodtli. Am Abend wurden die über 300 Personen nach Wabern transportiert, wo bei ME-TAS die Ausstellung «Ferdinand Rudolf Hassler (1770–1843): Schweizer Pionier für die Vermessung, Kartierung und die Masse der USA» (www.f-r-hassler.ch) feierlich mit Ansprachen der Direktoren der beteiligten Bundesämter METAS und swisstopo sowie dem Bundesarchiv und der Stellvertreterin des Botschafters der USA eröffnet wurde. Sogar die Nachfahren von F.R. Hassler sprachen einige Worte zu ihrem Urururgrossvater. Projektleiter dieser Wanderausstellung, die später noch in Aarau und Murten gezeigt wird, ist Dieter Schneider. Am Montagabend bildete der Empfang im Rathaus durch den Stadtpräsidenten Alexander Tschäppät und den Regierungsratspräsidenten des Kantons Bern, Urs Gasche einen weiteren Höhepunkt der Tagung. Vor allem die zahlrei-