

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

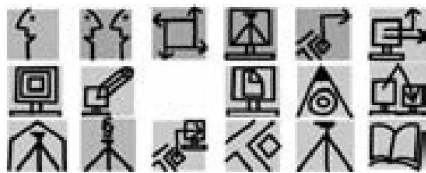
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 21. November und 12. Dezember 2008

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 20. Oktober 2008



GIS-Basisseminar

Daten: Freitag, 5. und 19. Dezember 2008, Klasse A

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 5. November 2008



INTERLIS I + II

Daten: Freitag, 9. Januar 2009, Samstag, 10. Januar 2009 und Donnerstag, 15. Januar 2009

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–

Anmeldung: bis 9. November 2008



Bauvermessung

Daten: Samstag, 20. Dezember, Freitag, 23. und 30. Januar 2009

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 20. November 2008



Fehlertheorie

Daten: Freitag, 9. Januar, 16. Januar und 20. Februar 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 9. Dezember 2008



Fixpunktnetze/GPS

Daten: Samstag, 10. Januar, Mittwoch, 4., Donnerstag, 5., Freitag, 6. Februar und Samstag, 7. März 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–

Anmeldung: bis 10. Dezember 2008



GIS-Basisseminar

Daten: Freitag, 16. und Samstag, 17. Januar 2009, Klasse B

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 16. Dezember 2008



Ingenieurvermessung

Daten: Samstag, 31. Januar, Freitag, 13. März und Montag, 16. März 2009

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–

Anmeldung: bis 30. Dezember 2008



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:

2 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

Landwirtschaft als Rückgrat des ländlichen Raums

OLMA-Forum, 14. Oktober 2008, St. Gallen

Die 66. OLMA – Schweizer Messe für Landwirtschaft und Ernährung findet vom 9.–19. Oktober 2008 in St. Gallen statt. Im Rahmen des OLMA-Forums erfolgt am Dienstag, 14. Oktober die Präsentation des Projekts Brontallo (Maggiatal) mit regionalen Produkten und wird die Frage diskutiert «Welche Rolle kommt der Landwirtschaft im ländlichen Raum zu?» Referate und Diskussion mit Wirtschaftsvertretern, Projektverantwortlichen, Behörden und Betroffenen. Veranstalter ist das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW).

Programm

Ab 9.00 Uhr (ganzer Tag)

Präsentation und Verkauf von Produkten aus Brontallo

14.00 Uhr

- Förderung der ländlichen Räume in der EU, Prof. Dr. Holger Magel, TU München
- Chancen für periphere Gebiete in der Schweiz, eine Erfolgsgeschichte in Brontallo, Arnaldo Coduri, Leiter Abteilung Wirtschaft Kanton Tessin

14.50 Uhr

Pause mit Animation zum Projekt Brontallo

15.00 Uhr

Podium mit folgenden Personen:

- Dr. Christoph Böhnner, Vizedirektor BLW, Leiter Direktionsbereich Direktzahlungen und Ländliche Entwicklung
- Arnaldo Coduri, TI
- Nationalrat Arthur Loepfe, AI
- Prof. Dr. Holger Magel, TU München
- Martin Nydegger, Schweiz Tourismus

Moderation: Jörg Amsler, Leiter Fachbereich ländliche Entwicklung BLW

16.15 Uhr

Apéro mit regionalen Produkten von Brontallo

Weitere Informationen:

Olma Messen St. Gallen

www.olma.ch



GGGS: Besuch des Sammlungszentrums der Schweizerischen Landesmuseen

Die Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz lädt anlässlich ihres Herbstanlasses zum Besuch des Sammlungszentrums in Affoltern a.A. ein. Das Sammlungszentrum wurde im Oktober 2007 eröffnet. Als Kompetenz- und Dienstleistungszentrum vereinigt es die verschiedenen Sammlungen der Schweizerischen Landesmuseen, die Ateliers der Konservatoren-Restauratoren, das Laboratorium für Konservierungsforschung sowie die Objektlogistik, das Leihwesen, die Objektregistrierung und das Fotoatelier unter einem Dach. Die bisherigen städtischen Depots wurden aufgegeben und für 30 Mio. CHF das neue Sammlungszentrum mit dem Standort in Affoltern am Albis im nicht mehr in Gebrauch stehenden «neuen» Zeughaus erstellt.

Während des ca. zwei Jahre in Anspruch nehmenden Umzugs wurde jedes einzelne der rund 800 000 Objekte neu mit Dokumentationsfotos abgebildet, digitalisiert und mit einem Strich-Code versehen. Die Ausstellungsvorbereitungen und Sichtung möglicher Ausstellungsexponate kann damit schneller und ohne ständiges Ein- und Auspacken von Objekten erfolgen. Insbesondere sollen sich die logistischen Abläufe im Rahmen der Objektanleihe deutlich vereinfachen. Eine Bibliothek, ein Seminarraum sowie Arbeitsplätze für Wissenschaftler und Gäste der Schweizerischen Landesmuseen und anderer Institutionen stehen ebenfalls zur Verfügung.

Die Veranstaltung findet am Vormittag des Samstags, 25. Oktober 2008, statt. Gäste sind herzlich willkommen. Der Leiter des Sammlungszentrums, M. Leuthard, wird uns durch die verschiedenen Bereiche führen. Nach der Führung besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Mittagessen im Restaurant Central, Zürichstrasse 100, in Affoltern a.A. Treffpunkt ist um 9.45 Uhr das Sammlungszentrum, Lindenmoosstrasse 1.

Anmeldeschluss ist Donnerstag, der 16. Oktober 2008.

Zwecks Anmeldung und für nähere Einzelheiten zum Programm kontaktieren Sie bitte un-

ser Sekretariat im Stadtmuseum Aarau, Schlossplatz 23, 5000 Aarau, schloessli@aarau.ch.

Karlheinz Münch
Präsident GGGG

Geoprotecta

Vom 13. bis 15. November 2008 findet auf dem St. Galler Messegelände die 1. Geoprotecta, Fachmesse für integrales Risikomanagement von Naturgefahren und Klimafolgen, statt. Die Geoprotecta ist eine Veranstaltung der Olma Messen St. Gallen und versteht sich als Netzwerk von Produktherstellern, Behörden, Einsatzkräften und Dienstleistern. Sie ist die Schweizer Plattform für Präsentation, Beratung und Verkauf von Produkten und Dienstleistungen aus dem Kreislauf integrales Risikomanagement von Naturgefahren.

Als Fachmesse zeigt die Geoprotecta Dienstleistungen und Produkte aus den Bereichen Prävention, Vorsorge, Einsatz, Instandstellung und Wiederaufbau sowie weitere Angebote für ein gesamtheitliches Risikomanagement von Naturgefahren und Klimafolgen. Sie will Fachleuten, Fachverbänden und Interessengemeinschaften als Treffpunkt und Kontaktforum dienen und den interdisziplinären Erfahrungsaustausch fördern.

Bundesämter, Fachverbände und Interessengemeinschaften führen im Rahmen der Geoprotecta Informationsanlässe, Jahresversammlungen und weitere Veranstaltungen durch. Bundesrat Samuel Schmid, Vorsteher des Departementes für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport, hält die Eröffnungsansprache. Fünf Bundesfachstellen gestalten zusammen eine Sonderschau zum Thema «Optimierung von Warnung und Alarmierung bei Naturgefahren».

Der Samstag, 15. November 2008, ist der Tag für Einsatzkräfte und Gebäudeeigentümer und richtet sich an das breite Publikum. Die Präsentationen verschiedener Hochwasserschutzsysteme, Filmvorträge und Fachreferate bieten den Messebesuchern einen praxisorientierten Einblick in die Thematik.

Weitere Informationen und Fachveranstaltungen:

Olma Messen St. Gallen

Geoprotecta

Splügenstrasse 12, 9008 St. Gallen

geoprotecta@olma-messen.ch

www.geoprotecta.ch

geowebforum
www.geowebforum.ch