

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

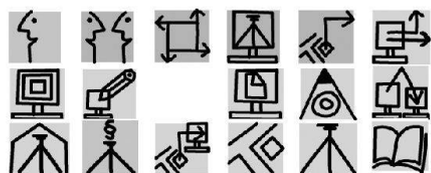
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die **Basismodule 2012-2** (Herbst 2012) entgegengenommen. Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf www.biz-geo.ch ersichtlich.



Normierung, Dokumentation, Statik am Bau

Datum: Dienstag, 8., 15. und 29. Mai sowie 5., 12., 19. und 26. Juni sowie 3. Juli 2012
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 8. April 2012



HTML, CSS, Webdesign

Datum: Freitag, 25. Mai und 1., 8., 22. und 29. Juni 2012
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 25. April 2012



GIS-Aufbau

Datum: Samstag, 2., 9., 16. Juni 2012 und Freitag, 26. und Samstag, 27. Oktober 2012
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–
Anmeldung: bis 2. Mai 2012



Technisches Rechnen

Datum: Freitag, 6. Juli und Samstag, 1. September 2012
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 6. Juni 2012

Zertifikatslehrgang CAS GIS in der Planung

Der Kurs für Planungs- und Umweltfachleute vermittelt einen breiten Überblick über die planungsrelevanten Geodaten, GIS-Methoden und Werkzeuge. Eigene Projektfragestellungen werden mit Hilfe von ArcGIS selbstständig angewendet und umgesetzt. Das berufs begleitende Weiterbildungsstudium umfasst 25 Kurstage, jeweils freitags und samstags sowie in einer Blockwoche. Start 1. Oktober 2012.
Weitere Informationen: www.hsr.ch/GIS-in-der-Planung.2108.0.html

6. UNIGIS-Tag Schweiz

Am UNIGIS-Tag Schweiz vom 11. Mai 2012 haben Sie die Gelegenheit, sich zu aktuellen GIS-Themen zu informieren, sich zu Weiterbildungsangeboten von UNIGIS und HSR aus erster Hand zu informieren und aktive und ehemalige Studierende von UNIGIS und HSR zu treffen. Wie entwickelt sich die Zukunft und worauf müssen sich Büros und Fachleute vorbereiten? Der UNIGIS-Tag bietet mit Vorträgen Inputs zu diesen Themen. In Workshops «GIS und Raum» und «GIS und Landschaft» können Sie Ihr Wissen vertiefen.
Weitere Informationen: www.gis.hsr.ch

Videotachymetrie – Wege in eine intelligente Zukunft

Seit einigen Jahren zeichnet sich in der Ingenieurgeodäsie ein Trend in Richtung bild- und



Office Vertiefung

Datum: Samstag, 7. und 14. Juli 2012
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 7. Juni 2012

Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in mit eidg. Fachausweis

Mittwoch, 20. Juni 2012, ab 17 Uhr
anlässlich des GEOSummits in Bern.
Genaue Ortsangaben folgen auf www.biz-geo.ch

lasergestützter Messsysteme ab. Einen hybriden Ansatz stellt dabei die Fusionierung zwischen konventionellem Tachymeter und bildgebendem Sensor dar. Der vorliegende Workshop soll einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen und Anwendungen rund um den Themenkomplex «Videotachymetrie» geben.

10. und 11. September 2012, Technische Universität München.

Weitere Informationen: a.reiterer@bv.tum.de, www.geo.bv.tum.de

Anwendungen der Künstlichen Intelligenz in der Ingenieurgeodäsie

In der modernen Ingenieurgeodäsie werden zunehmend komplexe Sensorsysteme bzw. -verbunde gefordert. Diese erfordern auch die Entwicklung neuer Ansätze für die Steuerung, die Auswertung sowie die Interpretation der erfassten Daten. Im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI) besteht eine Reihe von Techniken, die für eine effiziente Lösung solcher Probleme eingesetzt werden können. Der vorliegende Workshop soll einen Überblick über Methoden der KI, welche heute für Lösungsansätze in der Ingenieurgeodäsie zum Einsatz kommen, geben.

11. und 12. September 2012, Technische Universität München.

Weitere Informationen: a.reiterer@bv.tum.de, www.geo.bv.tum.de