

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: 110 (2012)

Heft: 4

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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](#)

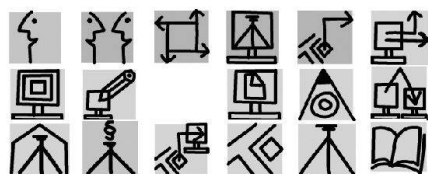
Terms of use

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: 17.02.2026

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

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



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

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 berufsbegeleitende 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

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