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: 109 (2011)

Heft: 2

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 01.12.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Hauptversammlungen Assemblées générales

23.–25. Juni 2011, Mendrisio: Geomatiktage 2011 Journées de la géomatique 2011 Giornate della geomatica 2011 Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV info@geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

7. Februar 2011, Zürich: Der älteste Atlas der Schweiz 12.15 Uhr, Zentralbibliothek Zürich, Schatzkammer im Predigerchor, Predigerplatz 33 www.zb.uzh.ch

7.–18. Februar 2011, Salzburg (A):
Water Scarcity Winter School
Analysing, mapping and evaluating spatio-temporal
water scarcity problems
Z-GIS Centre for Geoinformatics
Tel. 0043 662 8044 5249
waterscarcity2011@edu-zgis.net
www.edu-zgis.net/ss/waterscarcity2011

14.–16. Februar 2011, Zürich:
Modul 3: Von GIS-Daten zur interaktiven Webkarte
Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche
Informationssysteme» 2011
ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153
sebestyen@karto.baug.ethz.ch
http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html
siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

16./17. Februar 2011, Muttenz:
Mobile Mapping 2011: Infrastrukturerfassung
«on the move» – Fachtagung und Workshop
Institut Vermessung und Geoinformation, FHNW
Tel. 061 467 43 36
stephan.nebiker@fhnw.ch
www.3dgi.ch/mm2011
siehe Geomatik Schweiz 12/2010, Seite 650 und
siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

18. Februar 2011, Salzburg (A): GPS – Geodatenaufnahme, Prozessierung und Visualisierung mit kleinem Budget

Visualisierung mit kleinem Budget
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.edu-zgis.net/index.php?option=com_wrapper&
view=wrapper&Itemid=360&lang=en

23.–25. Februar 2011, Salzburg (A):
Anwendungspraxis: GeoDBMS mit Oracle Spatial 11g
TechnoZ, Gebäude 15, 3. Stock
Zentrum für Geoinformatik
Tel. 0043 662 8044 5261, Fax 0043 662 8044 5260
seminare@edu-zgis-net
www.eduzgis.net/index.php?option=com_wrapper&view
=wrapper<emid=360&lang=en

25. Februar 2011, Wabern: Geologieportal: Die zentrale Internetplattform 10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geornatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511 4. März 2011, Wabern:

Von der Vision zur Wirklichkeit: 3D Geologische Kartierung beim Britischen Geologischen Landesamt 10.00 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

8. März 2011, Yverdon-les-Bains: GEOMATIQUE-News 2011 Leica Geosystems SA Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21 info@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

11. März 2011, Wabern: «Die Zukunft bewahren»: Archivierung von

10. 00 Uhr, Bundesamtes für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/de/home/do

cu/colloquia.html siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

16.–18. März 2011, Zürich:
Modul 6: GIS und 3D Visualisierung
Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche
Informationssysteme» 2011
ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153
sebestyen@karto.baug.ethz.ch
http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html
siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

21.–24. März 2011, München (D): 16. Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme Technische Universität München Runder Tisch GIS e.V. Tel. 0049 89 289-22974 angelika.schwarz@bv.tum.de

23.–25. März 2011, Zürich:
Modul 2: Einführung in GRASS, einem frei verfügbaren GIS
Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche Informationssysteme» 2011
ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153 sebestyen@karto.baug.ethz.ch

www.runder-tisch-gis.de/Fortbildungsseminar

http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 72

24. März 2011, Zürich: Spirgarten-Treffen/Geo-Forum'10 Zürich-Altstetten, Hotel Spirgarten Swisstopo, SOGI und HSR info@interlis.ch www.interlis.ch/spirgarten

24. März 2011, Muttenz: CloudComputing im Geo-Bereich Geomatik-Frühlings-Kolloquium FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

25. März 2011, Wabern:
ProMeRe: Erfassung und Visualisierung
raumbezogener Prozesse in Andermatt:
Zwischenergebnisse aus einem interdisziplinären
Forschungsprojekt

10. 00 Uhr, Bundesamtes für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511 28.-30. März 2011, Zürich:

Modul 4: Einführung in Java für die GIS-Entwicklung Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche Informationssysteme» 2011
ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153
sebestyen@karto.baug.ethz.ch
http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html
siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

29,/30. März 2011, Lindau (D): Zehntes Internationales 3D-Forum Lindau Tel. 0049 8382 918 616, Fax 0049 8382 918 393 stadtplanung@indau.ch www.3d-forum.li

30. März–1. April 2011, Zürich:
Modul 1: Modellbasierte Übernahme heterogener
Geodaten in GIS als Schlüssel ihrer Nutzung
Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche
Informationsysteme» 2011
ETH Zürich, Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1153
sebestyen@karto.baug.ethz.ch
http://ndk.cartography.ch/non_java_version/ndk.html
siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 72

1. April 2011, Wabern: CHFTRF2010: Dritte Wiederholungsmessung im GNSS-Landesnetz LV95, Messkampagne und erste Resultate

10. 00 Uhr, Bundesamtes für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

7. April 2011, Muttenz:

Vermessungsarbeiten beim Bau des neuen Porsche Museums in Stuttgart Geomatik-Frühlings-Kolloquium FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

8. April 2011, Wabern: Die neue 3D-Geodatengeneration von swisstopo 10. 00 Uhr, Bundesamtes für Landestopografie swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch/kolloquium www.swisstopo.ch/kolloquium www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/de/home/docu/colloquiua.html

28. April 2011, Muttenz:
Schweizerische Geodätische Kommission – 150 Jahre geodätische Forschung: Was wissen wir mehr?
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
FHNW, 16.30 Uhr, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
siehe Geomatik Schweiz 1/2011, Seite 26

siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

5. Mai 2011, Rapperswil: Einführung in PostGIS/PostgreSQL GISpunkt HSR, Rapperswil sfkeller@hsr.ch www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

6. Mai 2011, Rapperswil: 5. UNIGIS-Tag Schweiz GISpunkt HSR, Rapperswil sfkeller@hsr.ch www.unigis.ch

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen: Bitte Veranstaltungen melden online im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch