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: 3

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: 17.11.2025

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

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.geomatik.ch, www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

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

8./9. März 2011, Bern: InfoSocietyDays Swiss eGovernment Forum Tel. 031 350 40 55, Fax 031 350 40 51 info@infosocietydays.ch www.infosocietydays.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 siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

15. März 2011, Zürich: Mitgliederversammlung esriuserforum.ch Technopark, Zürich praesident@esriuserforum.ch www.esriuserforum.ch

16.–18. März 2011, Zürich: Modul 6: GIS und 3D Visualisierung Weiterbildungszertifikatslehrgang «Räumliche weter bildingszer tilhadiselinging wiedinliche 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

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

siehe Geomatik Schweiz 2/2011, Seite 73

www.runder-tisch-gis.de/Fortbildungsseminar

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 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

24. März 2011, Zürich:

Mapping in airborne and mobile laser scanning point clouds

17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

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@lindau.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 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 72

31. März 2011, Zürich: Die Schweiz im Weltraum 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Kartografie Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

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

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

7. April 2011, Zürich:

Geometry of Interaction: Detecting Social Context on Small Spatio-temporal Scales 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Kartografie Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

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 www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2010, Seite 510/511

14. April 2011, Zürich: Implementing Quality in Spatial Data Infrastructures 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Kartografie Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 3/2011, Seite 112

16. April 2011, Aarau: Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz 9.00 Uhr Weiterbildungszentrum für Gesundheitsberufe, Mühlemattstrasse 42, Äarau 11.00 Uhr Führung durch die Studiensammlung der Firma Kern, Museum Aarau 14.20 Uhr Besichtigung eines Aufschlusses der Meyer'schen Stollen im neuen Bahnhof Aarau Tel. 062 827 18 23 mkh@tele2.ch, museum@aarau.ch www.history-of-geodesy.ch

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

5. Mai 2011, Zürich:

Analyzing multisensor and hyperspectral remote sensing data: methods and applications (Englisch) 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Institut für Kartografie Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatik.ethz.ch

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

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltunger

Meldung von Veranstaltungen:

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