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: 112 (2014)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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

Veranstaltungen Manifestations

5. Dezember 2014, Wabern:
Das Geodata Warehouse der BGDI im Überblick
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

9. Dezember 2014, Muttenz: Informationsveranstaltung Masterstudiengang Geoinformationstechnologie FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation Tel. 061 467 44 14 kathrin.crollet@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/ events/informationsveranstaltung-mse-in-geoinformationstechnologie

11. Dezember 2014, Zürich:
Datenvisualisierungen mit der
Open Source JavaScript Bibliothek D3.js
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
IGP und IKG
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2014, Seite 454

11. Dezember 2014, Darmstadt (D): Neueste Entwicklungen und Trends in der Radarfernerkundung im Andwendungsgebiet der Geodäsie

16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7 (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33 Tel. 0049 6151 16 21 47 www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

12. Dezember 2014, Wabern:
Auswertungen von Navigationssatellitendaten
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

15. Dezember 2014, Zürich:
Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte
für QV 2015
GeoZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-aeo.ch

2015

8., 15. und 16. Januar, 5. März 2015, Zürich: Kurs Amtliche Vermessung BBZ Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9. Januar 2015, Zürich: Workshop für Berufsbildner und Fachvorgesetzte für QV 2015 Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

9., 29. und 30. Januar 2015, Zürich: Kurs Ingenieurvermessung BBZ Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

14. Januar 2015, Innsbruck (A):
Monitoring Kerschbaumsiedlung
18.15 Uhr, Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB2
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

Beobachtung von Massentransporten im System Erde mit GRACE und GRACE-FO 16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK Hörsaal 37, Gebäude 20.40 Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552 www.gik.kit.edu

21. Januar 2015, Muttenz:
Routing mit pgrouting in PostgreSQL
auf Basis freier Geodaten
09.00–12.00 Uhr, FHNW, IVGI
Tel. 061 467 44 64
thomas.gerzner@fhnw.ch

15. Januar 2015, Karlsruhe (D):

21. Januar 2015, Muttenz: Datenimport & Visualisierung freier Geodaten 13.30–16.30 Uhr, FHNW, IVGI Tel. 061 467 44 64 thomas.gerzner@fhnw.ch

22. Januar 2015, Darmstadt (D):
700 Millionen Höhenpunkte – und nun?
Ein Bericht aus der 3D-Werkstatt
der Stadtvermessung Wiesbaden
16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7
(altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33
Tel. 0049 6151 16 21 47
www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

22./23. Januar 2015, Muttenz: Einführung in GRASS GIS 09.00–16.30 Uhr, FHNW, IVGI Tel. 061 467 44 64 thomas.gerzner@fhnw.ch

23. Januar 2015, Wabern:
Neue Funktion für Dich in map.geo.admin.ch:
offline, Datenimport/export & Zeit
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

27./28. Januar 2015, Muttenz: Entwickeln und Automatisieren mit Esri ArcPy 09.00–16.00 Uhr, FHNW, IVGI Tel. 061 467 46 05 thomas.gerzner@fhnw.ch

28 janvier 2015, Yverdon-les-Bains: Veille technologique en géomatique 08.30 – 16.30 h, HEIG-VD St-Roch, salle R102 EPFL – HEIG-VD Tél. 021 796 33 44, Fax 021 796 33 52 formation@igso.ch http://formations.igso.ch/fr/1020/menu/agenda-des-cours

29. Januar 2015, Bern:
Vorstellung SIK-GIS Konzeptstudie «Nachhaltige
Verfügbarkeit und Archivierung von Geodaten» /
Présentation de l'étude conceptuelle CSI-SIG
«Disponibilité assurée dans la durée et archivage des géodonnées»
13.45–17.00 Uhr, Universität Bern

géodonnées» 13.45 – 17.00 Uhr, Universität Bern SIK-GIS www.sik-gis.ch 30. Januar 2015, Wabern:
SwissBUILDINGS³⁰
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geornatik Schweiz 12/2014, Seite 540

5. Februar 2015, Karlsruhe (D):
Open Source als innere Haltung und die Bedeutung
der OSGeo Foundation
16.15 Uhr, Karlsruher Institut für Technologie, GIK
Hörsaal 37, Gebäude 20.40
Tel. 0049 721 60842305, Fax 0049 721 60846552
www.gik.kit.edu

5. Februar 2015, Darmstadt (D): GIS- und GPS-Nutzung bei der Steuerung von Einsätzen für Notfälle 16.00 Uhr, TU Darmstadt, Franziska-Braun-Str. 7 (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese), Seminarraum 33 Tel. 0049 6151 16 21 47 www.geodesy.tu-darmstadt.de/geodaesie

8. – 14. Februar 2015, Obergurgl (A):
18. Internationale geodätische Woche Obergurgl Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61112, Fax 0043 512 507 61199 thomas.weinold@uibk.ac.at
www.uibk.ac.at/vermessung/obergurgl.html

13. Februar 2015, Wabern:
Schwere – Modell und Wirklichkeit,
ein Beitrag zum Jubiläum 200 Jahre SCNAT
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

20. Februar 2015, Wabern:
Erste Ergebnisse des Nanoseismik Projektes
im Felslabor Mont Terri
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

23.–27. Februar 2015, Frankfurt (D): Workshop Basiswissen GDI Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 9, Raum 206 Tel. 0049 69 1533-3665 sandra.lohr@fb1.fra-uas.de www.gdi-testplattform.de/223/

27. Februar 2015, Wabern:
Carbon Capture and Storage (CSS).
Overview, road-map and first experiments in the Mont Terri rock laboratory
14.30–16.00 Uhr, Seftigenstrasse 264,
Sitzungszimmer Neubau
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 12/2014, Seite 540

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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