

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.09.2024**

## **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.

## Veranstaltungen Manifestations

5. Dezember 2014, Wabern:  
**Das Geodata Warehouse der BGD 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-geoinformati-  
onstechnologie

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 Anwendungsgebiet  
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 Navigationsatellitendaten**  
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-geo.ch  
siehe Geomatik Schweiz 11/2014, Seite 493

### 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

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

15. Januar 2015, Karlsruhe (D):  
**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

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  
SIK-GIS  
www.sik-gis.ch

30. Januar 2015, Wabern:  
**SwissBUILDINGS<sup>3D</sup>**  
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

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