

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: **17.07.2024**

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 Navigationsatellitentdaten
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^{3D}
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