

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): **113 (2015)**

Heft 12

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Hauptversammlungen Assemblées générale

8. Juni 2016, Bern:
**Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS
Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS**
www.geosummit.ch
www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

3. Dezember 2015, Darmstadt (D):
**Photogrammetrische Verfahren zur Untersuchung
räumlich zeitlicher Muster im Bewegungsverhalten
von Gletschern**
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

4./5. Dezember 2015, Zürich:
IT Projekt
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

9. Dezember 2015, Innsbruck (A):
Liegenschaft und Wert
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

10. Dezember 2015, Zürich:
**Präsentationen der Interdisziplinären Projektarbeiten
im Master Geomatik**
(im Anschluss Posterpräsentation vom 10. – 14.12.2015,
Foyer HIL D 50.5)
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

17. Dezember 2015, Zürich:
**The Immersive Video Environment: a tool to
support design, visualisation and evaluation of
spatiotemporal phenomena and systems**
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

2016
8. und 22. Januar 2016, Zürich:
Technisches Rechnen
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

12. Januar 2016, Zürich:
**Tagesseminar – Bezugsrahmenwechsel LV03 – LV95
GeoZ**
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2015, Seite 526

13. Januar 2016, Innsbruck (A):
**Gigatonnen und Millimeter: Beiträge der Geodäsie
zum Verständnis des Systems Erde**
18.15 Uhr, HSB6 der Universität Innsbruck,
Technikerstrasse 13
Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199
vermessung@uibk.ac.at

14. Januar 2016, Darmstadt (D):
Berufsfeld ÖbVI und seine Zukunft
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

14./15. Januar 2016, Rapperswil:
Kurs QGIS Einführung I+II (2 Tage)
HSR Rapperswil
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

21./22. Januar 2016, Rapperswil:
**Kurs PostGIS Einführung I+II (inkl. PostgreSQL) (2
Tage)**
HSR Rapperswil
Geometa Lab der HSR
Tel. 055 222 46 30, Fax 055 222 46 29
silvia.mazzoli@hsr.ch
http://giswiki.hsr.ch/Agenda

26/27 janvier 2016, Yverdon-les-Bains:
photogrammétrie aérienne et terrestre
HEIG-VD, campus principal de Cheseaux
geosuisse
formation@igso.ch
http://formations.igso.ch/fr/1020/menu/agenda-des-
cours

30. Januar, 26. Februar, 5. und 12. März 2016, Zürich:
Statik/Baudokumentation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2015, Seite 526

4. – 6. Februar 2016, MuttENZ:
Digitale Photogrammetrie
FHNW, MuttENZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

5. Februar 2016, Rapperswil:
1st Swiss Python Summit, Feb. 5th, 2016
HSR Rapperswil
Swiss Python User Group
ccdesales@gmail.com
www.python-summit.ch

10. – 13. Februar 2016, MuttENZ:
Instrumententechnik
FHNW, MuttENZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2015, Seite 419

11. Februar 2016, Darmstadt (D):
Ökologische Landwirtschaft in der Flurbereinigung
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

27. Februar, 18. und 19. März 2016, Zürich:
Bauvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2015, Seite 526

4. März 2016, Luzern:
4D GEO Symposium Luzern
Verkehrshaus Luzern
Geoinformationszentrum Stadt Luzern
Tel. 041 208 74 00
arthur.clement@stadtluzern.ch
www.gis.stadtluzern.ch
www.geolabor.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2015, Seite 223

11 mars 2016, Yverdon-les-Bains:
50ème volée de la Géomatique
Tous les diplômé(e)s des 50 dernières années de la filière
de Géomatique font la fête dès 15h à la HEIG-VD, Route
de Cheseaux 1, Yverdon-les-Bains
www.geo50.heig-vd.ch

10./11. Mai 2016, Lindau (D):
Internationales 3D-Forum Lindau
vermessung@lindau.de
www.3d-forum.li

30. Mai bis 2. Juni 2016, Luzern:
INTERPRAEVENT «Leben mit Naturrisiken»
www.interpraevent2016.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
**GEOsummit - Messe und Kongress für
Geoinformation**
www.geosummit.ch

7. – 9. Juni 2016, Bern:
**Dreiländertagung DGPF, OVG, SGPF
im Rahmen GEOsummit 2016**
info@sgpf.ch
www.sgpf.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2015, Seite 382

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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