# **Veranstaltungen = Manifestations**

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 114 (2016)

Heft 12

PDF erstellt am: **27.05.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Veranstaltungen / Manifestations

## Hauptversammlungen Assemblées générales

19. – 22. April 2017, Lausanne: 100 Jahre IGS Hauptversammlungen IGS, geosuisse, GEO+ING, FGS, SGPF, SOGI Assemblées générales IGS, geosuisse, GEO+ING, PGS, SSPT, OSIG www.igs100.ch

### Veranstaltungen Manifestations

6. Dezember 2016, Muttenz:
Von Datenschutz, Haftung und Nachbarrecht –
Ausgewählte Rechtsfragen als ständige Begleiter in
Studium und Beruf
Abschiedsvorlesung Prof. Dr. Stephan Gass
16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104, Gründenstrasse 40
stephan.nebiker@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/abschiedsvorlesung-gass

6. Dezember 2016, Zürich:
Bezugsrahmenwechsel
GeoZ, Zürich
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

7. Dezember 2016, Innsbruck (A): Digitale Modelle der bebauten Umwelt und ihre Anwendungen Geodätisches Kolloquium vermessung@uibk.ac.at

8. Dezember 2016, Zürich: The North: Challenges for geodesy and geomatics 17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53 IGP, IKG, IFU Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01 www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch, www.ifu.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2016, Seite 379

9. Dezember 2016, Wabern: Erhöhte Auflösung der Luftbilddaten – Bedürfnisse und Möglichkeiten / Augmentation de la résolution des images aériennes – besoins et possibilités 10.00–11.30 Uhr, swisstopo Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

14. Dezember 2016 und 4. Januar 2017, Zürich: Umwelttechnik Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

15. Dezember 2016, Muttenz: Informationsveranstaltung Master of Science in Engineering, Vertiefung Geoinformationstechnologie FHNW Muttenz kathrin.crollet@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/ events/informationsveranstaltung-mse-in-geoinformationstechnologie 15. Dezember 2016, Zürich:
Präsentationen der Interdisziplinären Projektarbeiten, Master Geomatik (im Anschluss Posterpräsentation vom 15. bis 19. Dezember 2016, Foyer HIL Doder E)
17.00 Uhr, ETH Hönggerberg, HIL D 53
IGP, IKG, IFU
Tel. 044 633 30 55, Fax 044 633 11 01

www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch, www.ifu.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2016, Seite 379

15., 16., 17. Dezember 2016, 6. und 7. Januar 2017, Zürich: 3D-Datenerfassung Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

15., 16., 17. Dezember 2016 und 6. Januar 2017, Zürich: 3D-Datenverwaltung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7/2016, Seite 260

12., 13., 19. und 20. Januar 2017, Zürich: 3D-Visualisation Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 9/2016, Seite 338

13. Januar 2017, Wabern:
3D-Kataster: Wohin geht's? –
Cadastre CD: Où va t-on?
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

20. Januar 2017, Wabern:
«Wasser unser» – sechs Entwürfe für die Zukunft /
«Notre eau» – six projets pour le futur
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

10. Februar 2017, Wabern:
Die neue Gebietseinteilung / Le nouveau
découpage territorial
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

12.—18. Februar 2017, Obergurgl (A):
19. 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

10. März und 7. April 2017, Zürich: Technisches Rechnen Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

23. März 2017, Zürich: Landmanagement und erneuerbare Energien ETH Zürich, Hauptgebäude IRL-ETHZ, geosuisse tagung@nsl.ethz.ch www.plus.ethz.ch/de/news-und-veranstaltungen/ landmanagement.html www.irl.ethz.ch 24. März 2017, Wabern:
Adressen und Strassennamen bei swisstopo /
Adresses et nom des rues chez swisstopo
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

31. März 2017, Wabern:
Alles hat ein Ende – auch ELLIPSE / Les meilleures choses ont une fin – même ELLIPSE
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

7. April 2017, Wabern:
Rückblick und Ausblick geo.admin.ch / Revue et
perspectives de geo.admin.ch
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

25.–29. April 2017, Graz (A): 18. Internationaler Ingenieurvermessungskurs TU Graz gemeinsam mit ETH Zürich und TU München iv2017@tugraz.at www.iv2017.tugraz.at

27. April, 6. und 18. Mai 2017, Zürich: Web-GIS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

28. April 2017, Wabern:
Einfacher Zugang zum ÖREB-Kataster / Accès
simple au cadastre RDPPF
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

28. April und 5. Mai 2017, Zürich: Bauvermessung Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

8.–10. Mai 2017, Muttenz: GeoPython 2017 FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation Tel. 061 467 46 25 martin.christen@fhnw.ch https://2017.geopython.net

12., 19. und 20. Mai 2017: Ingenieurvermessung Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

16., 23., 30. Mai und 6. Juni 2017: Amtliche Vermessung Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 12/2016, Seite 436

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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