

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: 115 (2017)

Heft: 7-8

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: 08.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Veranstaltungen Manifestations

23. und 26. August 2017, Zürich:

GIS-Betriebsorganisation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 143

24. August 2017, Muttenz:

GeoForum 2017 – Präsentation der Bachelor-Theses 2017 des Studiengangs Geomatik
ab 14.30 Uhr, Aula der FHNW, Gründenstrasse 40,
Muttenz
www.fhnw.ch/habg/ivgi/medien-und-oeffentlichkeit/
events/events

30. und 31. August 2017, Zürich:

Baugrund/Geologie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 143

1. und 2. September 2017, Zürich:

Wasserbau
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

4.–8. September 2017, Kehl und Strassburg:

11. europäische INSPIRE-Konferenz 2017
inspire2017@bmi-bund.de
http://inspire.ec.europa.eu/conference2017
siehe Geomatik Schweiz 4/2017, Seite 148

5. September 2017, Bern:

Bezugsrahmenwechsel
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2017, Seite 252

7., 8., 21., 22., 28. und 29. September 2017, Zürich:

Python – Geodatenverarbeitung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

13., 20. und 27. September 2017, Zürich:

Fehlertheorie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

16., 21. und 30. September, 5./6. Oktober 2017, Zürich:

Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2017, Seite 221

24./25. Oktober 2017, Neubiberg (D):

15. Seminar GIS & Internet
Geoinformation im Kontext neuer Technologien
Arbeitsgemeinschaft Geoinformationssysteme (AGIS),
Universität der Bundeswehr München
Tel. 0049 89 6004 3173
internetgis@unibw.de
www.unibw.de/gis-und-internet

25. Oktober 2017, Zürich:
GIS-Basisseminar
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2017, Seite 252

6. November 2017, Zürich:
CAS ETH in Räumliche Informationssysteme 2017/18
ETH Zürich, Hönggerberg, Institut für Kartografie und
Geoinformation
www.cas-riis.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2017, Seite 254

8. November 2017, Olten:
Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2017:
Thema: Digital first!
Hotel Arte, Olten
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, KKGeo,
CadastreSuisse
Tel. 058 469 01 11, Fax 058 469 04 59
infovd@swisstopo.ch
www.cadastre.ch/oereb

8. November 2017, Zürich:
15. Jahresversammlung –
Intergraph User Community
Technopark
Swiss Chapter GeoForum
Tel. 044 645 55 02
info@geo-forum.ch
www.geo-forum.ch

23. November 2017, Zürich:
Geomatik-News 2017
Technopark Zürich
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

2018
15.–17. Januar 2018, Zürich:
**14th International Conference on Location
Based Services**
IKG ETH Zürich, ICA
Tel. 044 633 71 59
info-lbs2018@ethz.ch
http://lbs18.ethz.ch

Centre de formation géomatique suisse

Module de spécialisation Points fixes (S7)

Ce module est composé de deux cours: «Réseaux points fixes & GNSS» (40 périodes d'enseignement) et «Théorie des erreurs» (24 périodes).

La description et le contenu des cours ainsi que le programme détaillé se trouvent sous www.cf-geo.ch

Coût:

Inscription pour le module complet: CHF 2000.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique ou CHF 2400.– pour les non membres.
Les deux cours ne peuvent pas être suivis individuellement.

Lieux:

Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon (www.y-parc.ch)

Inscriptions:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous www.cf-geo.ch. Les participants recevront la confirmation de l'inscription, les détails de l'organisation, le planning définitif du cours et la facture par courrier avant le début du module.
Le nombre de place est limité.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 14 décembre 2017. Il se déroulera au Swiss Technopole Y-Parc à Yverdon.

Pour participer à l'examen du module, il faut au préalable s'inscrire auprès de CF-geo. Par défaut les candidats au brevet fédéral sont inscrits à l'examen qui est compris dans la finance du module. Les étudiants seront convoqués personnellement par courrier environ 30 jours avant l'examen.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen:
vendredi 15 septembre 2017

Dates:

Début du module le vendredi 27 octobre 2017, dernier jour de cours le mercredi 6 décembre 2017.

Renseignement complémentaire:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch

Cours suivant:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «S9 Géomatique et construction» début janvier 2018.

Examen final de technicien(ne) en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien(ne) en géomatique:

1 septembre 2017: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme
1 décembre 2017: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen
12 janvier 2018: Début du travail écrit/première séance
23 mars 2018: Remise du dossier de travail de diplôme
11 ou 12 avril 2018: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat@tv-geo.ch ou téléphonez au 078 840 80 70.

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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