

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

**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-Thesen 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, Neuburg (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-ris.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  
info@d@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

**Veranstaltungskalender im Internet:**  
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

**Meldung von Veranstaltungen:**  
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet  
oder per E-Mail [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.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](http://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](http://www.y-parc.ch))

Inscriptions:  
Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.cf-geo.ch](http://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 places 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](http://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](http://site.portal.tv-geo.ch)

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