

**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:** 113 (2015)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

### **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:** 02.02.2025

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Lehrgang GeomatiktechnikerIn Beginn: August 2015, Anmeldungen unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch). Dort sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



## Fehlertheorie

Daten: Donnerstag, 9. Juli, Donnerstag, 20. und Freitag, 21. August 2015  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 650.–, Nichtmitglied Fr. 780.–  
Anmeldung: bis 9. Juni 2015



## GIS-Aufbau

Daten: Mittwoch, 12., Donnerstag, 13., Freitag, 14., Freitag, 28. und Samstag, 29. August 2015  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglied Fr. 1800.–  
Anmeldung: bis 12. Juli 2015



## Leitungskataster

Daten: Dienstag, 1. und Mittwoch, 2. September 2015  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 1. August 2015



## Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 5., Freitag, 11., Donnerstag, 17., Donnerstag, 24. und Freitag, 25. September 2015  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 1000.–, Nichtmitglied Fr. 1200.–  
Anmeldung: bis 5. August 2015



## Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95

Tagesseminar / Seminarleitung:  
Leila Kislig & Jérôme Ray, swisstopo  
Ort: GeoZ, Zürich  
Datum: Dienstag, 2. Juni 2015  
Kosten: Fr. 350.–, Nichtmitglied Fr. 360.–  
Anmeldung: bis 2. Mai 2015



## ÖREB-Kataster

2-tägiger Kurs, inkl. Kursbestätigung  
Ort: GeoZ, Weberstrasse 5, Zürich  
Datum: Freitag, 14. und Freitag, 28. August 2015  
Kosten: Fr. 580.–, Nichtmitglied Fr. 640.–  
Ein eigenes Notebook ist an beiden Kurs-  
tagen erforderlich.  
Anmeldung: bis 14. Juli 2015

**FGS-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central PGS:**  
**Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

**Stellenvermittlung**  
Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**  
pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**  
per informazioni e annunci:  
Marco Ziltener  
Grünenstrasse 9  
8600 Dübendorf  
[stellenvermittler@pro-geo.ch](mailto:stellenvermittler@pro-geo.ch)  
Tel. P.: 044 821 88 63

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)  
[www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)  
[www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch)

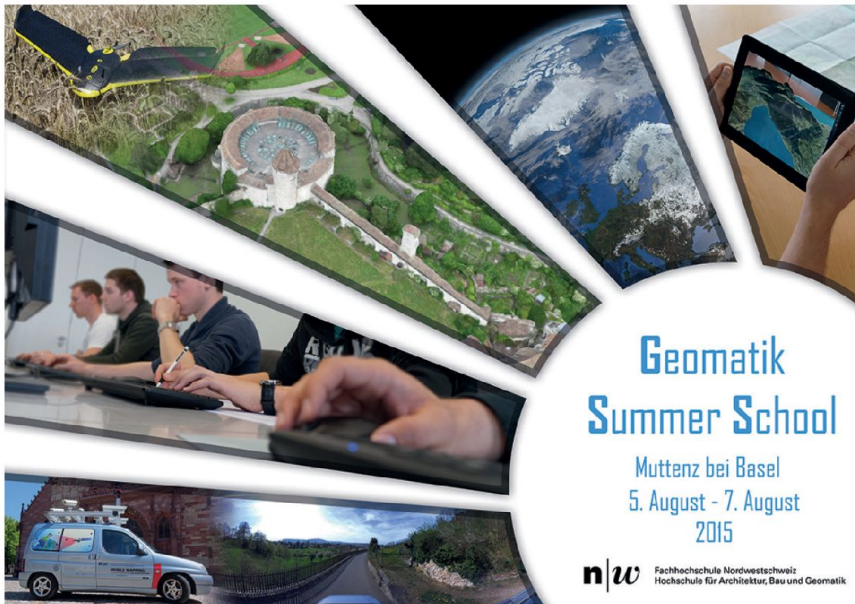
## Geomatik Summer School 2015

5. – 7. August 2015, Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz

Auch im Sommer 2015 wird die Geomatik Summer School an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz durchgeführt. Während drei Tagen wird es wieder spannende Themen zu entdecken geben. Dieses Jahr wird den Teilnehmern in folgenden Bereichen

ein interessantes Programm geboten:

- Laserscanning
- Photogrammetrie
- Drohnenbefliegen
- 3D-Objektrekonstruktion
- Mobile Augmented Reality Apps



## Geomatik Summer School

Muttenz bei Basel  
5. August - 7. August  
2015

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Teilnehmenden werden aktiv in diesen Themen praktische Erfahrungen sammeln können. Das Rahmenprogramm wird mit einem Grillabend und einem gemeinsamen Essen zum Austausch mit unseren Fachexperten Gelegenheit bieten.

Das Angebot richtet sich an Geomatik- und Informatik-Lernende im dritten oder vierten Lehrjahr.

Weitere Informationen und Anmeldung bis zum 5. Juli 2015 auf [www.3dgi.ch/gss](http://www.3dgi.ch/gss).

## Siedlungen hochwertig verdichten

Freitag, 29. Mai 2015, Landhaus Solothurn

Die Zeichen der schweizerischen Raumplanung stehen auf Innenentwicklung und Verdichtung. Was politisch kaum mehr umstritten ist und einfach klingt, erweist sich in der Praxis als hindernisreicher Weg. Die grosse Herausforderung liegt darin, die Verdichtung qualitativ zu gestalten und die unterschiedlichen Akteure für die Vorhaben zu gewinnen. Landesweit sind unzählige Fachleute, Politikerinnen und Politiker, Wissenschaftler, Investoren, Gewerbetreibende und Grundeigentümer mit grossem Engagement am Werk. Der Kongress bietet Gelegenheit, sich über das erworbene Wissen und die gemachten Erfah-

runge auszutauschen. Im Nationalen Forschungsprogramm «Neue urbane Qualität» (NFP 65) wurde in den letzten Jahren zudem viel geforscht. Die gewonnenen Erkenntnisse zum Umbau von Städten und Agglomerationen und zur Schaffung von Siedlungsqualität werden am Kongress vorgestellt und diskutiert. Mit der Siedlungsentwicklung hat sich auch die Tripartite Agglomerationskonferenz TAK beschäftigt. Ihr Bericht mit Forderungen für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung wird am Kongress präsentiert. Auch die Wirtschaft setzt sich für die Siedlungsentwicklung nach innen ein. So fordert der Schweizerische Gewerbeverband sgv-usam in seinen politischen Zielsetzungen 2014 bis 2018 «eine Förderung des verdichteten Bauens in all seinen Facetten». Der Kongress wird von ihm

aktiv unterstützt. Am Nachmittag werden in neun Workshops zentrale Fragen der hochwertigen Verdichtung vertieft und kontrovers diskutiert. Dabei geht es unter anderem um Fragen der Siedlungsqualität, die Schaffung von Identität, die Auseinandersetzung mit Nutzungskonflikten, um Wege der Ortskernerneuerung, den Einbezug von Grundeigentümern und Investoren und die Partizipation der Bevölkerung. Im Foyer des Landhauses in Solothurn ist die Wanderausstellung «Dichte verstehen» des Amtes für Raumentwicklung des Kantons Zürich zu sehen.

Programm und Anmeldung:  
[www.vlp-aspan.ch](http://www.vlp-aspan.ch) > Aus- und Weiterbildung