

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 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: 20.01.2026

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter
www.biz-geo.ch

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Lehrgang GeomatiktechnikerIn Beginn: August 2015, Anmeldungen unter 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

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
Tel. P.: 044 821 88 63

www.geomatik.ch

www.biz-geo.ch

www.berufsbildung-geomatik.ch

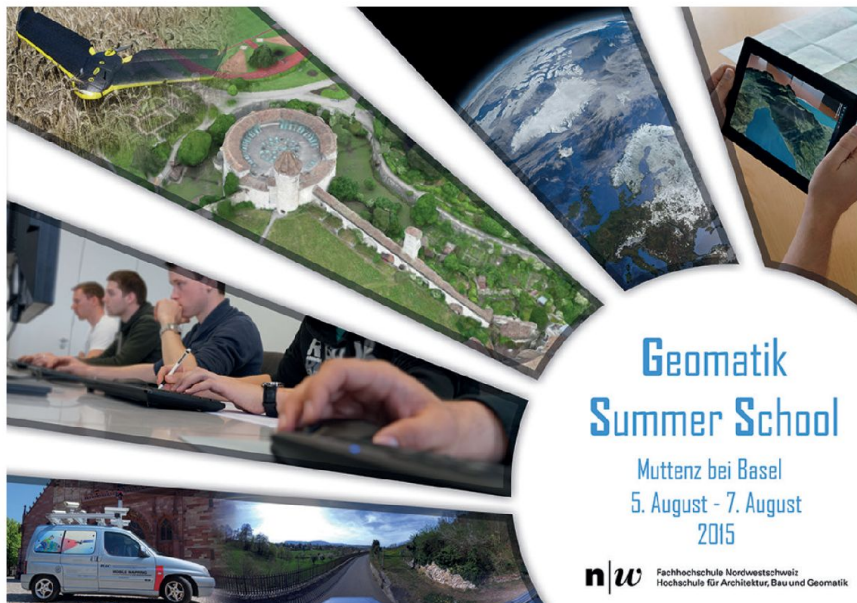
Geomatik Summer School 2015

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.

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 qualitätsvoll 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-

rungen 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 > Aus- und Weiterbildung