

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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.



Web-GIS

Daten: Freitag, 10., Samstag, 11. und Freitag, 17. April 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 1000.–
Anmeldung: bis 10. März 2015



GIS-Systemarchitektur

Daten: Samstag, 18. April und Samstag, 9. Mai 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 18. März 2015



MS Access

Daten: Donnerstag, 7., Freitag, 8. und Mittwoch, 13. Mai 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 7. April 2015



Datenbank

Daten: Freitag, 29., Samstag, 30. Mai und Samstag, 6. Juni 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 29. April 2015



GIS-Aufbau

Daten: Mittwoch, 12., Donnerstag, 13., Freitag, 14., Freitag, 28. und Samstag, 29. August 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1500.–, Nichtmitglieder Fr. 1800.–
Anmeldung: bis 1. August 2015



Leitungskataster

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



Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95

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

Infoveranstaltung

Geomatiktechniker/in
mit eidg. Fachausweis

Donnerstag, 19. März 2015, ab 18.00 Uhr,
Zimmer 435, an der BBZ, Baugewerbliche
Berufsschule Zürich, Abteilung Planung und
Rohbau, Lagerstrasse 55, 8004 Zürich
Informationen auf www.biz-geo.ch

Leica GNSS unlimited

Assurez votre avenir



Date à réserver!
GÉOMATIQUE-News 2015
le 24 mars 2015
à Y-Parc, Yverdon-les-Bains



- Prêt pour tous les systèmes de satellites disponibles et futures
Beidou, Galileo, GPS, GLONASS
- Fiabilité maximale grâce aux technologies intelligentes
SmartTrack, SmartCheck, SmartLink, xRTK
- Peut être utilisé dans des conditions extrêmes
Anti-choc, classe de protection IP68
- Qualité suisse pour les besoins de haute précision

Leica GS14 unlimited
Profitez de l'offre d'échange



On a éveillé votre curiosité? Prenez alors contact avec notre conseiller dans votre région:
<http://www.leica-geosystems.ch/conseils>

Leica Geosystems AG

Europa-Strasse 21, 8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

FHNW: Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik Institut Vermessung und Geoinformation (IVGI)

Jahresbericht 2014

Aus- und Weiterbildung

Bachelorstudiengang Geomatik

Seit Beginn des Herbstsemesters 2014 studieren nun alle Bachelor-Studierenden auf Basis des Curriculums 2013. Neu bestehen im 5. und 6. Studiensemester Wahlmöglichkeiten (2 von 3) in den Vertiefungsprofilen «Geodäsie/Ingenieurgeodäsie», «Geoinformatik» und «GIS-Umwelt-Planung».

Drei Absolventinnen und zwölf Absolventen präsentierten und demonstrierten im GeoForum 2014 einem interessierten Publikum am 21. August 2014 ihre Abschlussarbeiten.

Informationen Bachelorstudiengang: www.fhnw.ch/habg/ivgi/bachelor und www.geomatik-studieren.ch

Im Rahmen des Geomatik-Seminars im 5. Studiensemester (BSc Geomatik) erarbeiteten die Studierenden beim Future Technology Workshop in vier vorgegebenen Themenbereichen Visionen und Entwicklungstrends mit dem Zielhorizont 2025. Zum Abschluss des Workshops fand eine zweitägige Klausurtagung zusammen mit Mitarbeitenden von Leica Geosystems im Kloster Fischingen statt. <http://ivgi.blogspot.ch/2014/12/future-technology-workshop.html>

Masterstudiengang MSE in Geoinformationstechnologie/Geomatics

Im Jahr 2014 haben neun neue Studierende das Studium zum Master of Science in Engineering (MSE) mit Vertiefung in Geomatics an der Master Research Unit Geoinformationstechnologie der FHNW aufgenommen. Zusammen mit den Diplomierenden absolvieren damit zurzeit 16 Studierende ihr praxisorientiertes Masterstudium am Institut Vermessung und Geoinformation. Dabei wird mittlerweile von etwa der Hälfte der Studierenden die Möglichkeit genutzt, das MSE-Studium als Teilzeitstudium zu absolvieren, verbunden mit einer beruflichen Tätigkeit in der Industrie. Im September 2014 konnte mit Michael



Abb. 1: Gruppenbild mit CEO: Workshopteilnehmer vor dem Kloster Fischingen (28. November 2014).

Walch erstmals ein Absolvent des MSE-Studiengangs das Ingenieur-Geometer-Patent entgegennehmen. Damit hat er aufgezeigt, dass der MSE-Studiengang auch für eine Karriere als Ingenieur-Geometerin oder Geometer eine ausgezeichnete Grundlage schafft. Informationen Masterstudiengang: www.fhnw.ch/habg/ivgi/master

Veranstaltungen und PR-Aktivitäten

Am GEOSummit 2014 vom 3. – 5. Juni war das IVGI mit Workshops, einem Stand und der Teilnahme am GEOSchool-Day vertreten.

Während drei spannenden und lehrreichen Tagen wurde sieben Teilnehmenden der Geomatik Summer School ein Einblick in die Aktivitäten des Institutes gegeben und verschiedene Programme und Technologien vorgestellt. <http://ivgi.blogspot.ch/2014/08/geomatik-summer-school-2014.html>

Über 40 Kinder der 5. – 7. Schulklasse haben am diesjährigen Zukunftstag mit dem Thema «Mädchen Informatik Los» vom 13. November 2014 an der FHNW in Muttenz «Boote im Wasserkanal versenkt», «Schildkröten programmiert», «statisch geprüfte» Papierbrücken gebaut und «Lärm kartiert». <http://ivgi.blogspot.ch/2014/12/zukunftstag-2014-am-ivgi.html>

Am 9. Januar 2014 beteiligte sich unser Institut am zweiten ICT Talent Scouting Event in der Nordwestschweiz.

Das Geomatik-Frühlings- und Herbst-Kolloquium fand auch im 2014 statt und wird im 2015 fortgesetzt.

Am 12. November 2014 fanden im Technopark Zürich die 28. Leica Geomatik-News statt. <http://ivgi.blogspot.ch/2014/11/herbstzeit-ist-geomatik-news-zeit.html>

Auch 2014 bot das IVGI an verschiedenen von der Schweizerischen Akademie der technischen Wissenschaften (SATW) organisierten TecDays Aktiv-Module an. <http://ivgi.blogspot.ch/2014/11/techday-in-urdorf.html>

Das Konzept der Besuchstage von Geomatik-Lernenden wurde zusammen mit der Baugewerblichen Berufsschule Zürich (BBZ) überarbeitet, um den Lernenden noch bessere Möglichkeiten anzubieten, sich über ein Studium in Geomatik am IVGI zu informieren. Die für Studieninteressierte individuell angebotenen «Schnupper-Studentage» erfreuen sich nach wie vor grosser Beliebtheit. 2014 nahmen mehr als 20 Geomatik-Interessierte

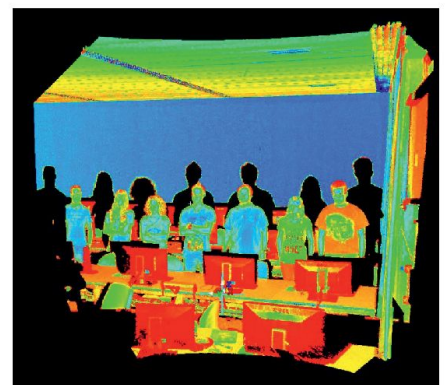
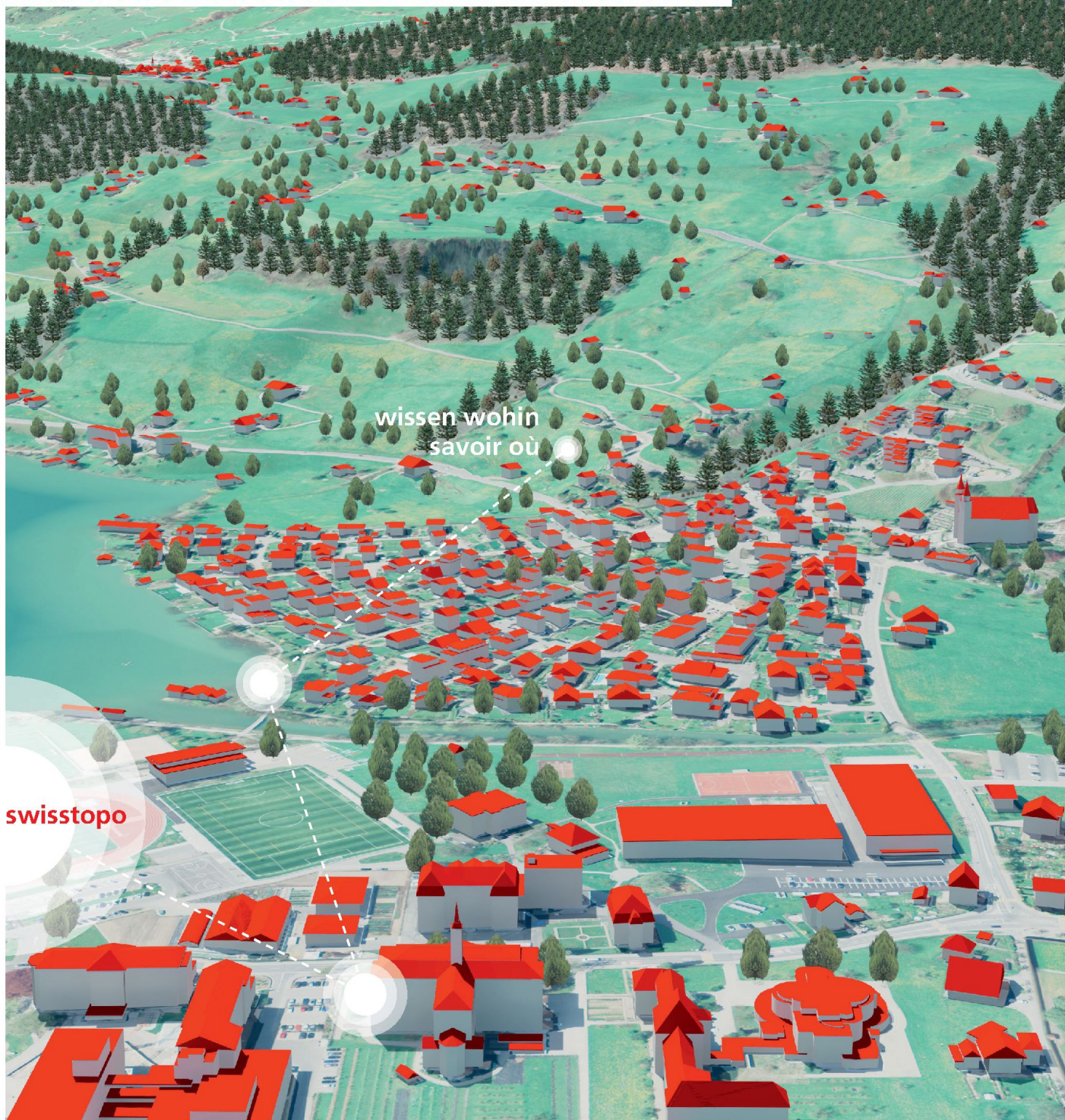


Abb. 2: Geomatik Summer School 2014: Teilnehmende erfasst mit Leica P20.

swissBUILDINGS^{3D}

Die neuen 3D-Gebäudemodelle der Schweiz

Le nouveau modèle de bâtiment 3D de la Suisse



die Gelegenheit wahr, sich einen vertieften Einblick in das Studium im Bachelor of Science in Geomatik zu verschaffen. www.fhnw.ch/habg/ivgi/infoveranstaltungen

Weiterbildung und Dienstleistungen für Dritte

Auch 2014 fanden wieder – teilweise mit externen Partnern – verschiedene Weiterbildungsveranstaltungen statt. Ebenfalls konnten wir wieder verschiedene Dienstleistungen für Dritte erbringen.

Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung (aF&E)

Ende November 2014 haben die lang ersehnten Bauarbeiten für den neuen FHNW Campus Muttenz «KUBUK» begonnen. Das IVGI wird die Entstehung des gewaltigen KUBUK-Gebäudes mit innovativen Ansätzen dokumentieren und visualisieren.

Das Ende 2013 gestartete KTI-Projekt infraVIS ist ein ambitioniertes neues Forschungsprojekt mit einer Laufzeit von zwei Jahren. <http://blogs.fhnw.ch/infravis>

Im Jahr 2014 konnte mit dem Projekt TQual (Quality Asset Managementsystem für die Meterspur) ein weiteres Forschungsprojekt im

Bereich Mobile Mapping gestartet werden. Mit dem Projekt GeoAR Startup wurde ein neues Forschungsprojekt im Bereich Geospatial Augmented Reality lanciert.

Das Projekt Lokale Hebungsraten in den Schweizer Alpen (Wildhorndecke) untersucht die Alpenhebung in einer geologisch interessanten Zone.

Im Kontext des Schulprojektes «See You» wurde für Veranstaltung der TecDays und als neues Angebot im Rahmen von Schulprojekten eine LärmApp entwickelt.

Das Engagement im Bereich Crisis Mapping wurde weiter ausgebaut.

Die im Frühjahr 2013 gestartete Strategische Initiative «smartLiving» wurde weiter bearbeitet und ein zweiter funktionierender Prototyp als mobile Anwendung wurde entwickelt und in einem Forschungsprojekt der Sozialen Arbeit eingesetzt.

Ein neues Projekt mit dem Titel «Demokratische Stadtentwicklung» wurde als Kooperationsprojekt von vier Hochschulen der FHNW gestartet.

Im Felslabor Mont Terri arbeitet das Institut beim so genannten MH-Experiment (Langzeit-Monitoring von geologischen Verwerfungen) mit der swisstopo zusammen.

Kontakt

Wir bieten allen Interessierten auf verschiedenen Kanälen regelmässig aktuelle Informationen aus unserem Institut, aus der Forschung und den Studiengängen:

IVGI-Blog: www.fhnw.ch/ivgi

Instituts-Newsletter: www.fhnw.ch/habg/ivgi/info

Twitter: @ivgiFHNW bzw. <http://twitter.com/ivgiFHNW>

Dank

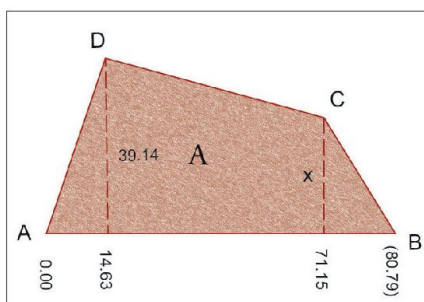
Wie in den vergangenen Jahren wurden wir auch im Jahr 2014 in unseren Bemühungen, ein fachlich hochstehendes, aktuelles, interessantes und praxisbezogenes Ausbildungsprogramm anzubieten, durch zahlreiche Firmen, Behörden und Einzelpersonen unterstützt. Wir danken an dieser Stelle allen ganz herzlich für dieses Entgegenkommen und freuen uns im Jahr 2015 auf eine weiterhin gute und interessante Zusammenarbeit.

Die Leitung und das Team des Instituts Vermessung und Geoinformation FHNW

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:
 $X = \dots\dots\dots m$

Gegeben, Donné, Dato:
 $A = 2460.0 m^2$



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch