

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: 2

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: 29.04.2026

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.



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Freitag, 6., Samstag, 7., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Samstag, 14. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 6. Februar 2015



Mobile GIS

Daten: Freitag, 13. und Samstag, 14. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 13. Februar 2015



Wasserbau

Daten: Freitag, 27. und Samstag, 28. März 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 550.–, Nichtmitglied Fr. 660.–
Anmeldung: bis 27. Februar 2015



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

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

Formation de technicien en géomatique BF et formation continue dans la branche de la géomatique



Renseignements et inscriptions sous www.cf-geo.ch



Module de spécialisation Géomatique et construction

Ce module est composé de trois cours: «Calcul technique» (16 périodes d'enseignement), «Mensuration technique et industrielle» (24 périodes d'enseignement) et «Mensuration de chantier» (24 périodes d'enseignement). Ces deux derniers cours ne peuvent pas être dissociés.

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 1800.– ou CHF 1500.– pour les membres d'une association professionnelle en géomatique.

Inscription pour le cours «Calcul technique»: CHF 400.– pour les membres, CHF 480.– pour les non membres.

Inscription pour les cours «Mensuration technique et industrielle» et «Mensuration de chantier»: CHF 950.– pour les membres, CHF 1140.– pour les non membres.

Lieux:

Swiss Technopole Y-Parc (www.y-parc.ch) et l'Heig-VD (www.heig-vd.ch) à Yverdon

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 2 juillet 2015. Il se déroulera à l'Heig-VD Yverdon.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours. Dans ce cas, il est également nécessaire de s'inscrire.

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

Délai d'inscription:

Délai d'inscription pour le module et pour l'examen: vendredi 28 février 2015.

Dates:

Début du module le mercredi 22 avril 2015, dernier jour de cours le jeudi 18 juin 2015. Les dates y compris celle de l'examen doivent encore être confirmées.

Renseignements complémentaires:

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

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Technique de la construction (S12)» début août 2015.

Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/ zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2015-2

27. Februar 2015:

Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

29. Mai 2015:

Validierung des Themas und Bestätigung der Zulassung

3. Juli 2015:

Beginn der schriftlichen Arbeit / Startsituation

4. September 2015:

Abgabe der Abschlussarbeit

30. September / 1. Oktober 2015:

Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal.tv-geo.ch.

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat@tv-geo.ch, Tel. 078 840 80 70.

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

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

Examen final 2015-2

27 février 2015:

Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

29 mai 2015:

Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

3 juillet 2015:

début du travail écrit / première séance

4 septembre 2015:

Remise du dossier de travail de diplôme

30 septembre / 1 octobre 2015:

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.

FHNW: Geomatik-Frühlings-Kolloquium

3. März 2015:

Von der Drohne zum Satelliten – An jedem Punkt die geeignete Messtechnik
Dipl. Ing. Adrian Annen, Flotron AG, Meiringen

10. März 2015:

Die räumliche Komponente des Netzwerks Schweizer Pärke
Dipl. geogr. Tamara Estermann, Leiterin Geoinformation Netzwerk Schweizer Pärke, Bern/Zernez

14. April 2015:

Innovationsmanagement in HighTech-Unternehmen
Prof. Dr. Eugen Voit, Leica Geosystems AG, Heerbrugg

21. April 2015:

«Differentielle Interferometrie» – Die Erde bewegt sich – Auf Spurensuche mit Radar-Satelliten
Clemens Rudert, GIS-Fachstelle BL, Liestal

5. Mai 2015:

Vermessungstechnische Steuerung einer Tunnelbohrmaschine
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Göckel, Head of Tunneling, VMT GmbH, D-76646 Bruchsal

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch

Die Fachdozierenden des Instituts Vermessung und Geoinformation FHNW und der Vorstand der STV-Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz GEO+ING

**ETH Zürich:
Geomatikseminare**

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP)
 Institut für Kartografie und Geoinformation (IKG)
 ETH Hönggerberg, HIL D53, jeweils 17.00 Uhr

3. März 2015:
 Hyperspectral Unmixing Overview: Geometrical, Statistical, and Sparse Regression-Based Approaches, Prof. Dr. Jose M. Biocas Dias, Instituto de Telecomunicações, Lissabon

13. März 2015:
 Visualisierung von Unsicherheiten in Klimadaten, Dr. Thomas Nocke, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

26. März 2015:
 Back to the Map of the Future: Novel Map-based Interfaces for

The Age of Ubiquitous Computing, Prof. Dr. Johannes Schöning, Expertise Centre for Digital Media, Hasselt Universität, Belgien

16. April 2015:
 Recent Advances in Terrestrial Radar Interferometry, Dr. Charles Werner, Gamma Remote Sensing AG, Gümlingen

7. Mai 2015:
 Bathymetry of lakes: Exploring the underwater world, Prof. Dr. Flavio Anselmetti, Institut für Geologie, Universität Bern

Für weitere regelmässige Informationen über unsere Veranstaltungen senden Sie Ihre E-Mail Adresse an sek@geod.baug.ethz.ch.

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
 Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch

Von der Diplomfeier 2013 zur Masterfeier 2014 an der ETH D-BAUG

Nichts ist konstanter als der Wandel. Nach dem das D-BAUG an der Tradition der Diplomfeiern festhielt, brach nun das «Bolognaeis» ein und erstmals wurden die frisch graduierten Absolventen des D-BAUG zur Masterfeier geladen. Aus unverzeihlicher Nachlässigkeit kam der Bericht für die letzte Diplomfeier am D-BAUG nicht zu Papier, das sei nachgeholt.

Was zum Zeitpunkt der Diplomfeier vom 23. November 2013 nicht bekannt war – es war die letzte Diplomfeier. Erstmals von Prof. Eberhard Morgenroth moderiert, verlief sie im gewohnten feierlichen Rahmen im vollen Hörsaal HPH G3 an der ETH auf dem Höggerberg. Prof. Wolfgang Kinzelbach beleuchtete in seinem Festvortrag kurz vor seiner Emeritierung das Spannungsfeld zwischen Forschung und Praxis, um zum Schluss die jungen Absolventen daran zu erinnern, dass Projekte den Kunden, Behörden und dem Steuerzahler zu empfehlen sind und vom Projektanten Kommunikationsfähigkeiten erfordert, die auch im Studium geschult werden sollten. Bei der Übergabe der Diplomurkunden für 29 UmweltingenieurInnen durch Prof. Morgenroth, 15 GeomatikingenieurInnen durch Prof. Markus Rothacher hatte Prof. Adrienne Grêt-Regamay bei den neun Absolventen des Masterstudienganges Raumentwicklung und Infrastruktursysteme (RE&IS) die traurige

Aufgabe, den nach der Abgabe der Masterarbeit tödlich verunglückten hoffnungsvollen und brillanten Kommilitone Maurus Häcki zu würdigen. Den geosuisse-IGS Preis konnte den beiden Absolventen mit ausgezeichneten Masterarbeiten Nicole Krähenbühl, MSc ETH Geomatikingenieur, und Pascal Wanner, MSc ETH Umweltingenieur, übergeben werden. Die erste Masterfeier am 29. November 2014 – die ebenso feierlich wie die vielen Diplomfeiern vorher durchgeführt wurde – war geprägt durch die Dezibel- und Ensemble starke Band «hard2handle», die mit ihren rassigen Stücken die festliche Stimmung erzeugte. Der Festreferent Dr. Ing. Jürgen Dold, Präsident Hexagon Geosystems Heerbrugg, zeigte die Entwicklungstendenzen unter dem Titel «Die Welt im Wandel» auf und betonte speziell, dass das Lernen weitergeht! Die Studien-delegierten überreichten die wohlverdienten Masterdiplome sowie die verschiedenen ETH-Preise: Prof. Morgenroth an 43 UmweltingenieurInnen, erstmals Prof. Andreas Wieser an 14 GeomatikingenieurInnen und Prof. Grêt-Regamay an 16 RE&IS-AbsolventInnen. Den geosuisse-IGS Preis dürfte ich im Anschluss mit folgenden kurzen Worten übergeben:

Liebe neue Berufskolleginnen und Kollegen
Geschätzte Angehörige und Professoren-
schaft

Zwei unter Ihnen darf ich heute auszeichnen. Nebst dem verdienten Masterabschluss wurden Sie für den geosuisse-IGS Preis vor-

geschlagen. Als Präsident geosuisse freue ich mich, Ihnen diesen Preis überreichen zu dürfen, der aus zwei Teilen besteht: dem Ehren-
teil, die Preisurkunde, und dem Couvert mit «Hardware», dem Preisgeld von Fr 1'000.–.

C'est la première fois, que nous avons formulé un certificat en français pour un diplômé de l'école polytechnique fédéral Zurich, qui est d'Origine des grisons, d'un lieu où on parle la langue romane!

geosuisse und IGS gratulieren selbstverständlich allen Absolventinnen und Absolventen zum erfolgreichen Studienabschluss. Ingenieure sind gesucht, das pfeifen mittlerweile die Spatzen vom Dach, für Sie eine gute Ausgangslage. Ingenieure sind so gesucht, dass in einer vom SECO veranlassten Studie selbst noch Kulturingenieure, Vermessungsingenieure, Geometer und Planer gesucht werden. Der letzte Kulturingenieur wurde an dieser Schule vor zehn Jahren diplomiert. Totgeglaubte leben gottseidank etwas länger. Wer von Ihnen das Staatsexamen für das Geometer-Patent absolviert, ist bald in einem exklusiven Kreis, wenn, wie in den letzten Jahren, nur fünf Damen und Herren sich patentieren lassen. Eine grosse Chance, nutzen Sie sie!

Ein anderes Fazit dieser Studie: Für Ingenieurberufe interessieren sich fast nur Männer – Frauen sind gesucht! Gerade in unserer Branche wäre weibliche Ingenieurdenkweise dringend notwendig. Daher eine spezielle Gratulation an alle Damen dieser Studiengänge zum erfolgreichen Abschluss. Die Berufsverbände – von denen ich einen hier vertreten



Preisübergabe 23. November 2013.



Die Preisträger 2014: M. Daniel Willi, MSc ETH en Géomatique et aménagement du territoire, und Raphael Looser, MSc ETH Umweltingenieur.

darf – versuchen daher den Berufsnachwuchs zu fördern. Und es beginnt früh, sehr früh, bereits auf Stufe PIXI-Büchlein, denken Sie dann daran! Übrigens eine Idee von Hamburger Kollegen: Das Büchlein wurde zu Beginn 2015 allen geosuisse-Mitgliedern zugesandt, mit der Bitte es weiterzugeben; die IGS-Mitglieder haben mittlerweile bereits eines erhalten.

Zusammen mit den Weiterbildungsangeboten nehmen die Berufsverbände eine wichtige Scharnierfunktion zwischen Hochschule,

Praxis und Berufswelt ein. Ihr Rucksack, den Sie an der ETH füllten, wird sich rasch leeren, der Festreferent Dr. Ing. Jürgen Dold schenkte Ihnen diesbezüglich klaren Wein ein. Die beiden Preisträger werden Ihnen die Flyer von geosuisse und IGS verteilen, das ist der kleine «Pferdefuss», wenn man einen Preis gewinnt. Genug der hehren Worte... Wir wünschen Ihnen auf Ihrem beruflichen Werdegang und privat alles Gute und Erfolg. Bewahren Sie den Enthusiasmus, der Sie beflügelte, dieses Ingenieurstudium zu ergreifen. Ich danke der

ETH für die Gelegenheit, den Preis übergeben zu können, und Ihnen allen danke ich für die Aufmerksamkeit.

Nach Verklingen des letzten Stückes der Band zügelte die Gesellschaft ins HIL-Gebäude, um mit den Bauingenieuren beim Aperitif die Masterarbeitenposter zu studieren und angeregte Gespräche zu führen.

R. Küntzel, Präsident geosuisse

¹ Siehe NZZaS vom 5. Oktober 2014, Seite 22f



allnav ag
Route de Chavalon 78
1844 Villeneuve
www.allnav.com

Tel. 024 550 22 15
Fax 024 550 22 16
allnav@allnav.com

Hauptsitz allnav Schweiz: CH-5504 Othmarsingen
Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Online Shop
www.allnav.com

« La réactivité et la rigueur d'une équipe aussi sérieuse que conviviale, font d'allnav un partenaire de premier choix. »

Nicolas Gilliéron
KBM ENGINEERS SA

