

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:	7
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: 15.01.2026

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 Beginn August 2015 ist ausgebucht. Anmeldungen für den Durchgang 2016 werden bereits entgegengenommen unter www.biz-geo.ch.

Unter diesem Link sind auch die Daten der Kurse/Module aufgeführt.



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



IT Recht

Datum: Montag, 7. und Montag, 14. November 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–
Anmeldung: bis 7. Oktober 2015



3D-Datenerfassung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. nachmittags und Samstag, 31. Oktober 2015 ganztags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 800.–, Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 22. September 2015

OperateurIn GIS Lehrgang für Geoinformationssysteme

Montag, 19. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Dienstag, 20. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Montag, 26. Oktober 2015
GIS-Grundlagen
Dienstag, 27. Oktober 2015
Datenmodellierung
Montag, 2. November 2015
Geodaten verwalten
Dienstag, 3. November 2015
Geodaten verwalten
Montag, 9. November 2015
Datenanalysen
Dienstag, 10. November 2015
Ergebnisse präsentieren
Montag, 16. November 2015
Workshop
Dienstag, 23. November 2015
Workshop (Vormittag)
Kursort: Zürich oder Bern
Kosten gesamter Lehrgang: Fr. 3650.–, Nichtmitglied Fr. 4100.–
Anmeldung: bis 19. September 2015



3D-Datenverwaltung

Daten: Donnerstag, 22., Freitag, 23., Samstag, 24. und Freitag, 30. Oktober 2015 vormittags
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 22. September 2015



Grundlagen Webdesign

Daten: Donnerstag, 5., Freitag, 6., Donnerstag, 12., Freitag, 13. und Donnerstag, 19. November 2015
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 1100.–, Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 5. Oktober 2015



Workshop QV 2016 für Berufsbildner und Fachvorgesetzte

Voraussetzungen:

Sie sind als BerufsbildnerIn, PraxisbildnerIn oder Fachvorgesetzte/r verantwortlich für die Durchführung des Qualifikationsverfahrens mit Lernenden mit Lehrabschluss 2016.

Ziel:

Optimale Bedingungen für das letzte Ausbildungsjahr und das neue Qualifikationsverfahren für den Betrieb und die lernende Person initiieren.

Inhalt:

- Ausbildungsplanung
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte
- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Vorstellung von IPA's 2015
- Dokumente des QV 2016
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2016

Dauer:

8 Lektionen Unterricht (1 Seminartag)

Workshopdatum und Ort:
WSB-15-1 Freitag, 6. November 2015,
BBZ Zürich

Unterricht:
08.15 – 11.45 / 13.00 – 16.30 Uhr

Kosten: Fr. 420.–

Anmeldeschluss: 6. Oktober 2015

Anmeldung via Webseite:
biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

- Controlling der Leitziele, Richtziele und Leistungsziele
- Vermessungstechnische Aufgaben, Technisches Rechnen
- Fachwissen
- Planung Qualifikationsverfahren (QV)
- Möglichkeiten von Lerngruppen
- Vorstellung von IPA's 2015
- Dokumente des QV 2016
- Mögliche Prüfungsarbeiten
- Informationen der Prüfungskommission zum QV 2016
- Planung nach der Grundbildung

Dauer:

8 Lektionen Workshop plus individuelle Lernzeit für die optimale Vorbereitung im letzten Ausbildungsjahr

FGS Workshop für Lernende mit Lehrabschluss 2016

Im Auftrag der Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Voraussetzung:

Der Workshop richtet sich an Geomatiklernende im 4. Lehrjahr aller Schwerpunkte.

Ziele:

Sie übernehmen die Planung in Ihrem letzten Ausbildungsjahr, wissen, welche Leistungsziele noch zu erarbeiten und zu dokumentieren sind und kennen den Ablauf des Qualifikationsverfahrens.

Inhalt:

- Wie übernimmt die lernende Person die Führung in ihrer Ausbildungsplanung?
- Hilfsmittel in der Planung des letzten Ausbildungsjahres
- Überprüfung und Kontrolle der Lernfortschritte

Workshopdatum und Ort:

WSL-15-1 Freitag, 16. Oktober 2015,
GeoZ Zürich

WSL-15-2 Freitag, 23. Oktober 2015,
BBZ Zürich

WSL-15-3 Samstag, 7. November 2015,
BBZ Zürich

Unterricht:

08.15 – 11.45 / 13.00 – 16.30 Uhr

Kosten: Fr. 300.–

Anmeldeschluss: 30 Tage vor WSL

Anmeldung via Webseite:

biz-geo.ch / Service / Kursanmeldung

FHNW Muttenz: Geomatik-Herbst-Kolloquium

27. Oktober 2015:

Qualität als Verpflichtung – Qualitätsaspekte bei Leica Geosystems
Dipl. Ing. ETH Wolfgang Hardegen, Head of Accredited Laboratories, Leica Geosystems AG

10. November 2015:

Die Kantonale Geodateninfrastruktur Basel-Stadt

MSc Adrian Moser, Grundbuch- und Vermessungsamt Basel-Stadt, Geoinformation

24. November 2015:

Hochs und Tiefs auf dem Weg zum 3D-Eigentumskataster
Helena Åström, swisstopo, Projektleiterin «3D-Eigentum» der V+D und der Cadastre-Suisse

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz, 1. Etage)

ge) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch.

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

INTERGEO 2015 in Stuttgart

INTERGEO®
Kongress und Fachmesse für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement



Die INTERGEO 2015 ist vom 15. bis 17. September in Stuttgart zu Gast. Beim Kongress stehen herausragende Themen auf der Agenda, die sich nahtlos in die politische Diskussion einer digitalen Welt einreihen und unsere Arbeitswelt von Morgen bestimmen werden. Keynotes und Plenary Talks in englischer Sprache sowie die Simultanübersetzung eines Kongresszuges am zweiten Kongresstag machen deutlich: Die INTERGEO gewinnt auch international weiter an Bedeutung. Der Kongress wird eröffnet mit den Keynotes von Chris Cappelli (Esri Inc.) über «The Age of the Location Platform: How Mapping and GIS are Transforming the Work Environment» und von Prof. Georg Gartner (TU Wien) – als

President of International Cartographic Association spricht er zum Thema «The Future of the Map – the Map of the Future».

Das Top-Thema der vergangenen INTERGEO bleibt auch dieses Jahr aktuell: INSPIRE betrachtet die Geo-Themen aus europäischer Sicht, zeigt Beispiele aus der Praxis und richtet den Blick auf die Weiterentwicklung der europäischen Richtlinie. Geodaten als Basis von Baumanagement und Flächenentwicklung, ein brennendes Thema für die Zukunftsentwicklung unserer Regionen und Kommunen, werden ebenso diskutiert wie Fragen des Immobilienmarktes und der Wertermittlung. Diese Aspekte sind zentraler Bestandteil der Diskussion, wenn es um zukünftige «Smart Cities» oder «Smart Villages» geht. Ein Highlight der Stuttgarter INTERGEO verspricht am zweiten Tag die Panel Discussion «Geospatial information – a key element for emerging markets». Das Podium ist hochkarätig besetzt: Bengt Kjellson (UN-GGIM Europe), Ola Rollen (Hexagon), Steve Berglund (Trimble) und Chris Cappelli (Esri Inc.) wagen

den Blick voraus. Ein weiteres zentrales Thema des Kongresses, das unsere Arbeitswelt verändern wird: Geoinformation und Mobilität. Dieses greifen DDGI und DVW gemeinsam auf und diskutieren in zwei Veranstaltungsböcken praktische Beispiele.

Die Vorträge zu Big Data befassen sich mit der rasanten Entwicklung bei Gewinnung, Verarbeitung und der Präsentation von Daten sowie mit ihrer unmittelbaren Einbindung in Geschäftsprozesse. Der internationalen Bedeutung dieser Thematik, Geoinformation als Element vernetzter Prozesse, wird der Kongress mit entsprechend hochkarätigen Referenten gerecht. «Im Bereich der Digitalisierung weist der Kongress den Weg in Richtung Geospatial 4.0, auf die Vernetzung digitaler Geodaten», so Prof. Dr. Karl-Friedrich Thöne, Präsident des veranstaltenden DVW e.V., und ergänzt: «Die INTERGEO bietet die ideale Plattform, um hier Prozesse zu schaffen, die künftig die gesamte Wertschöpfungskette bedienen können.»

Programm und Anmeldung: www.intergeo.de.

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: SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch

