

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: 114 (2016)

Heft: 12

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: 11.03.2025

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



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden bereits entgegengenommen www.biz-geo.ch



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 10. März und Freitag, 7. April 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–

Anmeldung: bis 10. Februar 2017



Web-GIS

Daten: Donnerstag, 27. April, Samstag, 6. und Donnerstag, 18. Mai 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.–, Nichtmitglied Fr. 1080.–

Anmeldung: bis 27. März 2017



Bauvermessung

Daten: Freitag, 28. April und Freitag, 5. Mai 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 28. März 2017



Ingenieurvermessung

Daten: Freitag, 12., Freitag, 19. und Samstag, 20. Mai 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.–, Nichtmitglied Fr. 720.–

Anmeldung: bis 12. April 2017



Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 16., Dienstag, 23. und Dienstag, 30. Mai und Dienstag, 6. Juni 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 750.–, Nichtmitglied Fr. 900.–

Anmeldung: bis 16. April 2017



Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2017

Ort: ewl, Luzern

Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis 1. Mai 2017

Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

Persönliche Kompetenz, O1-2016

Donnerstag, 15. Dezember 2016, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 15. November 2016

Kommunikation, O2-2016

Samstag, 17. Dezember 2016, LU während Kurstag

Anmeldeschluss: 17. November 2016

Geomatik + IT, O4-2016

Donnerstag, 5. Januar 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 5. Dezember 2016

Landmanagement, F1-17

Donnerstag, 2. Februar 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 2. Januar 2017

3D-Geodaten, F5-17

Montag, 20. Februar 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 16. Januar 2017

Geschäftsprozesse, O3-2016

Donnerstag, 4. Mai 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 4. April 2017

Geomatik im Bauwesen, F9-17

Donnerstag, 6. Juli 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 6. Juni 2017

IT Administration, O5-2016

Donnerstag, 13. Juli 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 13. Juni 2017

Amtliche Vermessung, F8-17

Donnerstag, 17. August 2017, 17.00 Uhr, Zi 435

Anmeldeschluss: 17. Juli 2017

Kosten Modulprüfung:

Fr. 250.–. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung in den Modulkosten enthalten.

Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine persönlich handgeschriebene Original-Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen; Ausnahmen sind möglich und werden den Prüfungsteilnehmern vorgängig mitgeteilt.

Anmeldung:

Anmelden unter www.biz-geo.ch. Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 078 674 13 77 oder via e-mail: andre@biz-geo.ch

Abendseminar Karriereplanung für Ingenieure

Am 1. Dezember 2016, 18.30 Uhr, findet das von GEO+ING organisierte Seminar: «Karriereplanung für Ingenieure» im Sorell Hotel Aarauerhof in Aarau statt.

Inhalt des Seminars: Suchen Sie nach einer neuen beruflichen Herausforderung oder Veränderung? Wollen Sie Ihr Potenzial und Ihre Kompetenzen besser entfalten und weiterentwickeln, wissen aber nicht genau, wohin Sie wollen und wie Sie Ihre langfristigen Ziele erreichen können? Dann besuchen Sie das Seminar. Der Referent Daniel Löhrl ist Vizepräsident von Swiss Engineering STV und Partner der Engineering Management Selection E.M.S. AG.

Das Seminar wird auch für weitere Interessierte von Swiss Engineering und unseren Partnern geöffnet. Die Anzahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Wir empfehlen deshalb eine rasche Anmeldung.

Für Mitglieder von GEO+ING oder Swiss Engineering kostet das Seminar 30.– Franken. Nichtmitglieder haben einen Beitrag von 80.– Franken zu bezahlen.

Anmeldung: www.geo-ing.ch/de/Info/Veranstaltungen#Seminar



Virtuelle Ausstellung (e-expo) der GGGG zur Geschichte der schweizerischen Landesvermessung

Im Nachgang zur letztjährigen Fachtagung der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz (GGGG) mit dem Titel: «Geodäsie in der Schweiz – von der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft» hat die Arbeitsgruppe «Geodätische Grundlagen/Landesvermessung» den reichen Fundus von Bildmaterial und Informationen zur Geschichte der schweizerischen Landesvermessung noch weiter bearbeitet. Inzwischen ist eine umfangreiche Webseite in der Form einer virtuellen Ausstellung (e-expo) entstanden, welche nun der interessierten Öffentlichkeit zugänglich ist. Eine französische und eine englische Version der e-expo ist geplant.

Link zur e-expo: www.history-of-geodesy.ch

GeoTrAMS

DAS ASSET MANAGEMENT SYSTEM FÜR KLEINERE UND MITTLERE VERKEHRSBETRIEBE



öV Fachspezifisch

Entwickelt in Zusammenarbeit mit öV-Unternehmen; optimiert für die Datenabgabe – u.a. an das BAV



Modular

Dutzende Module (Facility Management, Gleis, Haltestellen, Investitionsplanung, Weichen, Vitrienen, ...) frei kombinierbar



Webbasiert

Transparente Informationen, verteilt im ganzen Unternehmen – ohne lokale Installationen

www.hexagonsafetyinfrastructure.com

