Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2018)

Heft: 28

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

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: 14.12.2025

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

Spirgarten 2019

SwissGeoLab: ein mobiles Labor, ganz der Geomatik gewidmet

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Ziel des Spirgartentreffens ist der offene Informationsaustausch über den aktuellen Stand der Nor-

mierung und Standardisierung in der Geoinformationstechnologie zwischen GIS-Fachleuten der öffentlichen Verwaltung und der Privatwirtschaft.

Das nächste Spirgartentreffen findet statt am

28. März 2019, 9.30-12.30 Uhr

im Kongresszentrum Spirgarten – Zürich Altstetten

Das Hauptthema wird später definiert.

Das Programm finden Sie ab ca. Februar 2019 auf https://www.interlis.ch/veranstaltungen/veranstaltungen/spirgarten-2019.

Schauen Sie vorbei: neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich willkommen!

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern

In der ganzen Schweiz unterwegs sein, damit Schülerinnen und Schüler sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger die Welt der Geomatik auf eine originelle und lehrreiche Art erleben können: Das ist die Mission des SwissGeoLabs.

Besuchen Sie das SwissGeoLab. Die nächsten Etappen sind:

- 27. November 2018 bis 3. Februar 2019 Liceo Cantonale Bellinzona
- 4. bis 10. Februar 2019
 Salon des métiers START, Freiburg
- 11. Februar bis Mai 2019 FHNW Muttenz

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern



Möchten Sie das SwissGeoLab zu sich holen? Hier finden Sie die nötigen Informationen: www.swissgeolab.ch

IGS-Lehrgang «Unternehmensführung»

Seminar «Öffentliches Recht und Verwaltungsrecht»

Ingenieur-Geometer Schweiz Ingénieurs-Géomètres Suisses Ingegneri-Geometri Svizzeri Für Unternehmensgründer, Betriebsinhaber und leitende Mitarbeitende, die im Be-

triebsumfeld Geomatik und Landmanagement tätig sind, bildet praxisnahes Grundwissen in Unternehmensführung die Basis, um einen Betrieb erfolgreich zu führen.

Der Berufsverband Ingenieur-Geometer Schweiz IGS führt den 6-tägigen managementorientierten Lehrgang in der Zeitspanne von Mitte April bis Anfang Mai 2019 mit den folgenden Schwerpunkten durch:

Managementorientiere, betriebswirtschaftliche Grundlagen wie

- Branchen-, Markt- und Unternehmensanalyse
- Produkte entdecken & erfinden, verstehen & gestalten; kommunizieren & verkaufen
- · Businessplan, mit guter Planung zum Erfolg

Finanzwesen

- Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung, Betriebsbuchhaltung inkl. Kalkulation
- Budgetierung
- Kennzahlen & Controlling

Versicherungen, Steuern, Arbeits- und Auftragsrecht sowie Beschaffungswesen

- Sozialversicherungen in einem Unternehmen
- Steuern, speziell die Mehrwertsteuer
- Arbeitsrecht
- Auftragsrecht
- Öffentliches Beschaffungswesen

Der Lehrgang richtet sich insbesondere an

- Kandidatinnen und Kandidaten des Staatsexamens zum Erwerb des Geometerpatents als Prüfungsvorbereitung für den Themenkreis «Unternehmensführung»,
- Betriebsinhaber und -inhaberinnen sowie leitende Mitarbeitende aus dem Berufsumfeld Geomatik und Landmanagement.

Alle weiteren Details: www.igs-ch.ch → Bildung

Ingenieur-Geometer Schweiz IGS

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer





Geomatik und Landmanagement befassen sich mit der Sicherung des privaten

Grundeigentums. Sie folgen den Regeln des Grundbuchund Vermessungsrechts und ermöglichen die rechtmässige Führung der Register und Kataster, die private Rechte, aber auch öffentlich-rechtliche Schranken festhalten. Geomatikfachleute können verantwortlich für die Registerführung sein oder Informationen zur Aufnahme in öffentlichen Registern liefern. Sie müssen die Verwaltungsabläufe kennen und den Handlungsumfang der Verwaltungsverantwortlichen einschätzen können. Der Berufsverband Ingenieur-Geometer Schweiz IGS führt im Juni 2019 in Zürich ein 2-tägiges Seminar mit folgenden Schwerpunkten durch:

- Grundlagen
- Staatsorganisation
- Staatliches bzw. verwaltungsrechtliches Handeln
- Verfahrensgarantien und Freiheitsrechte: eine Übersicht

Das Seminar richtet sich insbesondere an Betriebsinhaberinnen und -inhaber, an leitende Mitarbeitende aus der Privatwirtschaft (IGS-Büros, Notariate) und der öffentlichen Verwaltung im Bereich Geomatik, Raumplanung und Landmanagement, an Geomatikingenieurinnen und Geomatikingenieure in Vorbereitung auf das Staatsexamen für den Erwerb des Patents als Ingenieur-Geometerin oder -Geometer sowie an Nachführungsgeometer als frei Schaffende oder als Angestellte der öffentlichen Hand (mit und ohne hoheitliche Befugnisse).

Alle weiteren Details: www.igs-ch.ch → Bildung

Ingenieur-Geometer Schweiz IGS

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS Bundesamt für Landestopografie swisstopo