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: 116 (2018)

Heft: 5

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

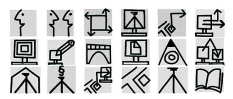
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz





Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch

Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 12., 19. und 26. Juni und Dienstag, 3. Juli 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-Anmeldung: bis 12. Mai 2018



Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 24. und Samstag, 25. August 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-Anmeldung: bis 24. Juli 2018

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule













Anmeldungen für den Lehrgang 2018 werden entgegengenommen unter www.biz-geo.ch. Klasse 2018-1, welche im August 2018 beginnt, ist ausgebucht. Aktuell werden Anmeldungen für Klasse 2018-2, Beginn Mitte Januar 2019, entgegengenommen.



Baugrund/Geologie

Daten: Dienstag, 5. und Mittwoch, 6. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-Anmeldung: bis 5. Mai 2018



Netzinformationssysteme

Daten: Montag, 11. und 25. Juni 2018 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.-/Nichtmitglied Fr. 600.-Anmeldung: bis 11. Mai 2018



GIS Projekt

Daten: Mittwoch, 13., Montag, 18., Freitag, 22., Donnerstag, 28., Freitag, 29. und Samstag, 30. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 1800.-/Nichtmitglied Fr. 2160.-Anmeldung: bis 13. Mai 2018



GIS Betriebsorganisation

Daten: Mittwoch, 20. und Samstag, 23. Juni 2018

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.-/Nichtmitglied Fr. 600.-Anmeldung: bis 20. Mai 2018



Statik und Bauwesen

Daten: Freitag, 22. Juni, Samstag, 7. und Mittwoch, 11. Juli und Dienstag, 21. August 2018 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.-/Nichtmitglied Fr. 840.-Anmeldung: bis 22. Mai 2018

GEOSummit

GEOSummit 2018 vom 5.-7. Juni 2018 in Bern. BERNEXPO: Save the Date!

Der GEOSummit 2018 bietet Ihnen eine attraktive Messe mit bekannten und neuen Ausstellern, mit dem FutureLab, der Bildungsinsel, dem GEOSchoolday und einer übersichtlichen Networking-Zone. Der Anlass bietet Ihnen ein reichhaltiges Programm an Fachreferaten, Vorträgen, Vorführungen und spannenden Exponaten. Wie kommen Sie einfacher zu Informationen ausgewiesener Fachpersonen als am GEOSummit? Nicht nur Techniker, Planer und Wissenschaftler kommen zu Wort. Unsere Keynotes werden von Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Sport getragen, die uns wichtige Anregungen und Informationen zur aktiven Mitgestaltung der digitalen Zukunft überbringen werden. Wir unterstützen mit dem GEOSummit die Vernetzung der Disziplinen. So entstehen Ideen. Diese sind der Grundstein zu wertvollen Innovationen. Ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall. Registrieren Sie sich noch heute auf unserem Ticketing-Portal. Konnten wir Sie bereits für die Teilnahme begeistern? Wenn nicht, so lesen Sie die sechs guten Gründe für einen Besuch in unserem Newsletter Nr. 12 unter www.geosummit.ch.

Registrationsportal: www.geosummit.ch > jetzt anmelden.

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns unter info@geosummit.ch.

FHNW: MasterForum Sommer 2018

Präsentation der Master-Thesen Frühlingssemester 2018

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Master of Science FHNW in Engineering mit Vertiefung in Geomatics am Institut Geomatik der FHNW laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Thesen Frühlingssemester 2018 am 14. Juni 2018, FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Aula, Gründenstrasse 40, Muttenz.

Programm:

14.30 Uhr:

Präsentationen der Master-Thesen (Teil 1) Scan-to-BIM for Infrastructure, Marco Graf Kinematisches Tracking für Echtzeitanwendungen, Jonathan Senn

Tiltpole für TPS, Samuel Hirsbrunner

Echtzeit-Ausgleichung von Geomonitoring-Netzen, Nico Rohr

Geomonitoring – Auswertung mittels Kalman-Filter, Pascal Schär

16.30 Uhr:

Präsentationen der Master-Thesen (Teil 2) Analyse von Aktivitäts- und Bewegungsdaten von älteren Menschen, Claudia Zbinden Image Based Provisioning für grosse CityGMLbasierte 3D-Stadtmodelle, Remo Ackermann Exploiting Large Scale GIS Vector Data in Unity-Based AR Applications, Maria Schönholzer Augmented Reality Anwendungen in der Energieversorgung, Luzi Jehle

Wildtier-Monitoring mit UAVs, Adrian Meyer

18.15 Uhr:

Ausstellung der Master-Thesen mit Apéro im 6. Stock der FHNW

Die Poster und Kurzfilme der Master-Thesen FS 2018 finden Sie ab 30. Juni 2018 unter www.fhnw.ch/igeo.

Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: Prof. Dr. S. Bleisch, Studiengangsleiterin MSE, Tel. 061 228 55 25, susanne. bleisch@fhnw.ch.



Überzeugen Sie sich von der Berechnungslösung, um alle Aufgaben in der Ingenieurgeodäsie effizient abzuwickeln – treffen Sie uns am GEOSummit von 6.-7. Juni in Bern

rmDATA Vermessung. Intelligente Software – konsequent einfach

