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: 117 (2019)

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: 27.07.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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

Werkleitungskataster

Daten: Montag, 3. und Dienstag, 4. Juni 2019 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.-/Nichtmitglied Fr. 600.-Anmeldung: bis 3. Mai 2019



Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 6. und Dienstag, 25. Juni 2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.-/Nichtmitglied Fr. 600.-

Anmeldung: bis 6. Mai 2019

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule













Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch Aktuell werden Anmeldungen für die Klasse 2019, Beginn Mitte August 2019, entgegengenommen.



Web-GIS

Daten: Mittwoch, 5., Montag, 24. und Mittwoch, 26. Juni 2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-

Anmeldung: bis 5. Mai 2019



Digitale Photogrammetrie

Daten: Dienstag, 11., Mittwoch, 12. und Donnerstag, 13. Juni 2019

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 800.-/Nichtmitglied Fr. 960.-

Anmeldung: bis 11. Mai 2019





Messtechnik

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18., Mittwoch, 19. und Donnerstag, 20. Juni 2019 Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 800.-/Nichtmitglied Fr. 960.-

Anmeldung: bis 17. Mai 2019



Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 24. August

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-

Anmeldung: bis 23. Juli 2019



Baugrund/Geologie

Daten: Mittwoch, 11. und Donnerstag,

12. September 2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-

Anmeldung: bis 11. August 2019



GIS Werkstatt

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 31. August

2019

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 600.-/Nichtmitglied Fr. 720.-

Anmeldung: bis 23. Juli 2019



Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 3., Dienstag, 10., Donnerstag, 19. und Donnerstag, 26. September 2019 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 750.-/Nichtmitglied Fr. 900.-Anmeldung: bis 3. August 2019



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Montag, 30. September, Freitag, 4., Samstag, 5., Montag, 21. und Mittwoch,

23. Oktober 2019 Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-

Anmeldung: bis 30. August 2019



L'AVENIR A **BESOIN DU PARTENARIAT**

Frédéric Hugon dirige les entreprises GeoMy SA et Géodranse SA, qui bénéficient depuis plusieurs dizaines d'années d'une excellente réputation dans tous les domaines liés à la géomatique. L'accomplissement de leurs tâches quotidiennes passe ainsi par un équipement de terrain novateur avec des technologies fiables et précises, mais pas seulement : l'avenir passe aussi par le partenariat. Ainsi Frédéric collabore avec la société ALLNAV depuis plusieurs années par une relation de confiance et de proximité,



www.allnav.com