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: 121 (2023)

Heft: 5-6

Rubrik: Formation, formation continue = Aus- 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: 26.11.2025

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

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



www. geo-education.ch



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch

Einzelkurse





Baugrund/Geologie

Daten: Dienstag, 13. und Donnerstag, 15. Juni 2023

Ort: BBZ, Zürich + Luzern

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

Anmeldung: bis 13. Mai 2023





Wasserbau/Hydrologie

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

2023

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 23. Mai 2023





Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Donnerstag, 26. Oktober 2023

Ort: BBZ, Zürich Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 26. September 2023





Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Dienstag, 7. November 2023 Ort: EPA, Eigerstrasse 71, Bern

Kosten: Fr. 320.-

Anmeldung: bis 7. Oktober 2023



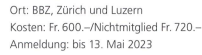


Workshop-Seminar für Berufsbildner und Fachvorgesetzte für QV 2024

Daten: Montag, 27. November 2023

Ort: BBZ, Zürich Kosten: Fr. 450.–

Anmeldung: bis 27. Oktober 2023



15. Juni 2023



Baugrund/Geologie

Daten: Dienstag, 13. und Donnerstag,

回路學 Digitale Photogrammetrie

Daten: Montag, 19., Dienstag, 20. und

Mittwoch, 21. Juni 2023 Ort: FHNW, Muttenz

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

Anmeldung: bis 19. Mai 2023





Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Donnerstag, 4. Januar 2024

Ort: Zürich Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 4. Dezember 2023

Werkleitungskataster

25. Mai 2023

Ort: ewb Bern

Daten: Mittwoch, 24. und Donnerstag,

Kosten: Fr. 700.-/Nichtmitglied Fr. 840.-

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

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

Anmeldung: bis 24. April 2023

Ingenieurvermessung

Anmeldung: bis 1. Mai 2023





Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 24. Juni 2023

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 23. Mai 2023





Messtechnik

Daten: Montag, 26., Dienstag, 27., Mittwoch, 28. und Donnerstag, 29. Juni 2023

Ort: FHNW, Muttenz

Kosten: Fr. 1200.-/Nichtmitglied Fr. 1440.-

Anmeldung: bis 26. Mai 2023





Fehlertheorie

Daten: Freitag, 1. September, Donnerstag, 14. September und Mittwoch, 27. September 2023

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.– Anmeldung: bis 1. August 2023



2023

Ort: BBZ, Zürich

Géomatique Suisse 5-6/2023





Fixpunktnetze

Daten: Freitag, 10., Mittwoch, 15., Freitag, 17., Mittwoch, 22., Montag, 27. November und Donnerstag, 14. Dezember 2023 Ort: Zürich; 1 Tag Wabern Kosten: Fr. 1200.–/Nichtmitglied Fr. 1440.–Anmeldung: bis 10. Oktober 2023

Geomatik im Bauwesen, F9-23

Dienstag, 4. Juli 2023, 17.00 Uhr, Zimmer 435 Anmeldeschluss: 4. Juni 2023

IT-Administration, O5-2022

Donnerstag, 6. Juli 2023, 17.00 Uhr, Zimmer 335 & 315

Anmeldeschluss: 6. Juni 2023

Bautechnik, F10-23

Montag, 21. August 2023, 17.00 Uhr, Zimmer 335

Anmeldeschluss: 21. Juli 2023

Persönliche Kompetenz, B1-2023

Donnerstag, 30. November 2023, 17.00 Uhr, Zimmer X35

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2023

Kommunikation, B2-2023

Dienstag, 19. Dezember 2023, Nachmittag, PH Zürich

Anmeldeschluss: 19. November 2023

Amtliche Vermessung, S1-23

Mittwoch, 17. Januar 2024, 17.00 Uhr Anmeldeschluss: 17. Dezember 2023

Geomatik + IT, B4-2023

Dienstag, 23. Januar 2024, 17.00 Uhr Anmeldeschluss: 23. Dezember 2023

Fixpunkte, F7-23

Donnerstag, 1. Februar 2024, 17.00 Uhr Anmeldeschluss: 1. Januar 2024

3D Geodaten, S2-24

Montag, 19. Februar 2024, 17.00 Uhr Anmeldeschluss: 19. Januar 2024

Landmanagement, S3-24

Donnerstag, 21. März 2024, 17.00 Uhr Anmeldeschluss: 21. Februar 2024

Anmelden unter www.geo-education.ch.

Modulprüfungen

Prüfungsort in der Regel: BBZ Zürich

IT Sicherheit Praxisteil, O5-2022

Samstag, 17. Juni 2023, 10.00 Uhr, Zimmer E18

Anmeldeschluss: 17. Mai 2023

Geschäftsprozesse, O3-2022

Freitag, 23. Juni 2023, 17.00 Uhr, Zimmer 335 & 315

Anmeldeschluss: 23. Mai 2023

GIS Praxisarbeit, F3-23

Donnerstag, 29. Juni 2023, 14.00 Uhr, online

GIS Theorieteil, F3-23

Freitag, 30. Juni 2023, 17.00 Uhr, Zimmer 335 Anmeldeschluss: 29. Mai 2023

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: www.geo-education.ch Die nächste Klasse der Basismodule beginnt im August 2023.



geo-education.ch

Die individuelle Weiterbildung der Geomatikbranche



Topnet Live

GNSS – Positionierungsdienst

Topnet Live ist ein europaweit nutzbarer Zugang zum GNSS-Echtzeitreferenznetz für hochwertige Korrekturen aller aktuell verfügbaren Satellitensysteme. Er ist mit Rovern aller Hersteller nutzbar, die Netzwerkkorrekturen unterstützen.

FIELDWORK

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22, CH-9055 Bühler, www.fieldwork.ch



