

Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

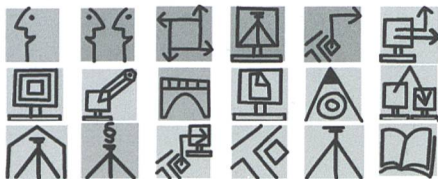
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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



Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Dienstag, 7. November 2023

Ort: EPA, Eigerstrasse 71, Bern

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 7. Oktober 2023



Baugrund/Geologie

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

Ort: BBZ, Zürich und Luzern

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

Anmeldung: bis 13. Mai 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



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



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



Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Donnerstag, 4. Januar 2024

Ort: Zürich

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 4. Dezember 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



Wasserbau/Hydrologie

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

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 23. Mai 2023



Werkleitungskataster

Daten: Mittwoch, 24. und Donnerstag, 25. Mai 2023

Ort: ewb Bern

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

Anmeldung: bis 24. April 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



Workshop für Lernende mit Abschluss 2024

Daten: Donnerstag, 26. Oktober 2023

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 320.–

Anmeldung: bis 26. September 2023



Ingenieurvermessung

Daten: Donnerstag, 1. und Freitag, 2. Juni 2023

Ort: BBZ, Zürich

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

Anmeldung: bis 1. 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



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

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

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

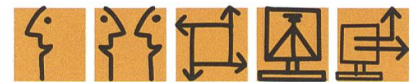
Montag, 19. Februar 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 19. Januar 2024

Landmanagement, S3-24

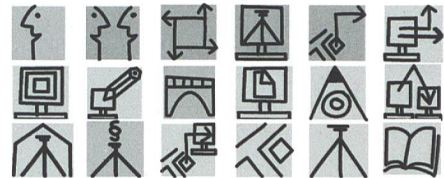
Donnerstag, 21. März 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 21. Februar 2024

Anmelden unter www.geo-education.ch.

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

Bleichelstrasse 22, CH-9055 Bühler, www.fieldwork.ch

