

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

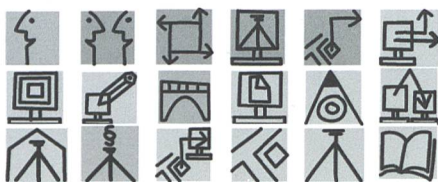
Download PDF: 08.02.2025

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



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

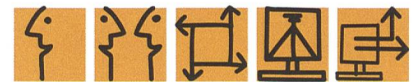
Montag, 19. Februar 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 19. Januar 2024

Landmanagement, S3-24

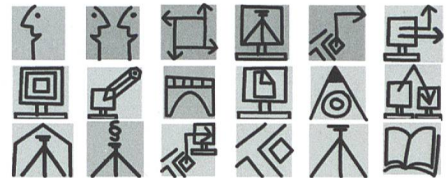
Donnerstag, 21. März 2024, 17.00 Uhr
 Anmeldeschluss: 21. Februar 2024

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

