

Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 1-2

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

Anmeldung und detaillierte Infos 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 2021. Anmeldungen werden bereits entgegengenommen.

Kurse

Seit November bis auf Weiteres werden die Kurse aufgrund von Covid-19 online durchgeführt. Infos dazu erhalten Sie vor Kursbeginn direkt vom Dozenten.



3DWorx to BIM

Daten: Dienstag, 2. und Mittwoch, 3. März 2021
Ort: Online-Schulung
Kosten: Fr. 880.–/Nichtmitglied Fr. 990.–
Anmeldung: bis 2. Februar 2021



Technisches Rechnen

Daten: Freitag, 5. März 2021 ganzer Tag, Mittwoch, 17. und Dienstag, 23. März 2021 Nachmittag, Montag, 29. März 2021 Vormittag und Freitag, 23. April 2021 Nachmittag
Ort: Online-Schulung und Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 5. Februar 2021



Bauvermessung

Daten: Montag, 29. März 2021 Nachmittag, Freitag, 23. April 2021 Vormittag und Montag, 10. Mai 2021 ganzer Tag
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 28. Februar 2021



GIS Kompetenz

Daten: Freitag, 9., Donnerstag, 15., Freitag, 16. und Donnerstag, 22. April 2021
Ort: IBZ Zug
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–
Anmeldung: bis 9. März 2021



Christian Stierli
Dipl. Geomatikingenieur FH
Vertriebsleiter ALLNAV

Trimble R12
High-Performance
GNSS-Empfänger

Lukas Läderach
Patentierter Ingenieur-Geometer
Geschäftsleitung RSW AG





Werkleitungskataster

Daten: Dienstag, 11. und Mittwoch, 12. Mai 2021
Ort: ewl Luzern
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 11. April 2021



IT Recht

Datum: Donnerstag, 20. und Freitag, 21. Mai 2021
Ort: IBZ Zug
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–
Anmeldung: bis 20. April 2021



Web-GIS, Dienste, Programmierung

Daten: Dienstag, 8., 15. und Donnerstag, 16. Juni 2021
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
Anmeldung: bis 8. Mai 2021



GIS Werkstatt

Daten: Montag, 17. und 31. Mai 2021
Ort: BBZ Zürich
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 17. April 2021



GIS Betriebsorganisation

Daten: Donnerstag, 27. und Samstag, 29. Mai 2021
Ort: IBZ Zug
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–
Anmeldung: bis 27. April 2021



Web Praxis, Visionen

Daten: Montag, 21., Dienstag, 29. und Mittwoch, 30. Juni 2021
Ort: Distance Learning + BBZ ZH
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 21. Mai 2021



ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Als modern ausgerüstetes Ingenieurbüro für Vermessung, Geoinformation und Bauingenieurwesen setzt die RSW AG auf innovative Technologien wie den neuen Trimble GNSS-Empfänger R12 und die Scanning Totalstation SX10. Modernste Instrumente und hervorragend ausgebildete Mitarbeitende sind die Grundlage für Präzision und Effizienz. Dabei vertraut das 1983 gegründete Unternehmen auf Trimble und ALLNAV als Partner.



Abschlussprüfung GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Termine der nächsten Abschlussprüfung zum/zur GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA:

Abschlussprüfung 2021-2:

19. Februar 2021: Abgabetermin für Anmeldung und Themenvorschlag Abschlussarbeit

21. Mai 2021: Ausstellung der Bewilligung und Bekanntgabe der Experten

2. Juli 2021: Beginn der schriftlichen Arbeit / Startsituation

27. August 2021: Abgabe der Abschlussarbeit

29./30. September 2021: Mündliche Abschlussprüfungen

Die Anmeldung erfolgt elektronisch über die Webplattform portal.tv-geo.ch

Bei Fragen wenden Sie sich an: sekretariat-qsk@tv-geo.ch oder Tel. 041 500 40 84

Examen final de technicien/ne en géomatique avec brevet fédéral

Dates du prochain examen final du brevet fédéral de technicien/ne en géomatique:

Examen final 2021-2:

19 février 2021: Inscription et proposition du sujet de travail de diplôme

21 mai 2021: Validation du sujet de travail et confirmation de l'admission à l'examen

2 juillet 2021: début du travail écrit / première séance

27 août 2021: Remise du dossier de travail de diplôme

29 ou 30 septembre 2021: Défense orale du travail de diplôme pour l'obtention du brevet fédéral

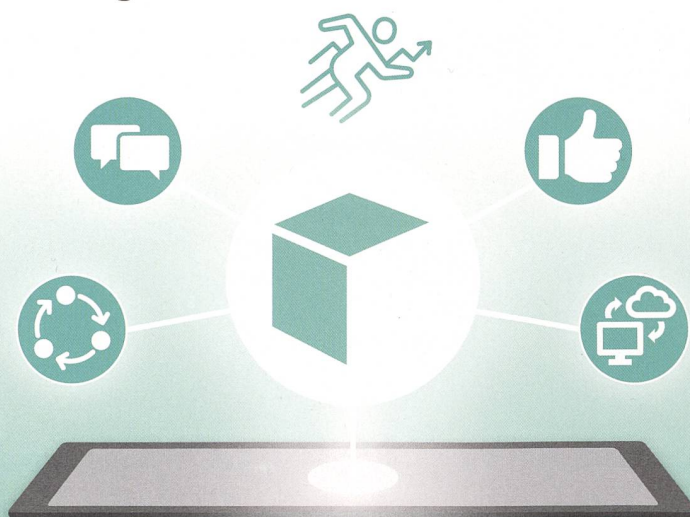
Inscriptions en ligne: site portal.tv-geo.ch

Pour obtenir des réponses à vos questions, adressez votre courriel à sekretariat-qsk@tv-geo.ch ou téléphonez au 041 500 40 84.

GEOBOX Seminare
Neu mit modularen Kursangeboten
zur flexiblen Gestaltung

GEO BOX

au:xalia
bauen digital



Autodesk Civil 3D · AutoCAD · AutoCAD Map 3D · GEOBOX Module
Neue Kursangebote mit modularem Aufbau. Lernen, wo auch immer Sie sich befinden!

geobox.ch

geobox.swiss/seminare