

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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



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, entgegen-
genommen.



Web-GIS

Daten: Mittwoch, 5., Montag, 24. und Mitt-
woch, 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 Don-
nerstag, 13. Juni 2019
Ort: FHNW, Muttenz
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–
Anmeldung: bis 11. Mai 2019



Patrick Darbellay
ingénieur en géomatique
Directeur des ventes Romandie ALLNAV

Trimble SX10 Scanning Total Station:
la solution révolutionnaire qui associe
la topographie, l'imagerie et la numé-
risation 3D haute vitesse





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 2019
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

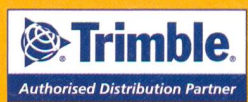
Daten: Montag, 30. September, Freitag, 4., Samstag, 5., Montag, 21. und Mittwoch, 23. Oktober 2019
Ort: BBZ, Zürich
Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-
Anmeldung: bis 30. August 2019



Frédéric Hugon
ingénieur en génie rural EPFL
et géomètre breveté
directeur de GeoMy SA

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