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: 11-12

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 30.11.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Veranstaltungen Manifestations

15. Dezember 2023, online: **Reform berufliche Grundbildung Geomatiker/in** 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

2024

4. Januar 2024, Zürich:
Workshop für Lernende mit Abschluss 2024
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 5–6/2023, Seite 126

8. und 9. Januar 2024, Zürich: **Additive Fertigung** Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 7–8/2023, Seite 174

11. und 12. Januar 2024, online: 3D Analyse und Publikation Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 7–8/2023, Seite 175

12. Januar 2024, online: Verkehrsnetz CH 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

18. Januar 2024, Muttenz: MasterForum HS23 www.fhnw.ch/igeo/events

18. und 19. Januar 2024, Rapperswil: Umwelttechnik
OST Ostschweizer FH Rapperswil
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2023, Seite 220

19. Januar 2024, Sursee:
BIM und CoBie – Grundlagen und Technologien
Campus Sursee, BIM-Labor
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2023, Seite 173

25. und 26. Januar 2024, Olten:
Mobilität & Infrastruktur
FHNW Olten
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2023, Seite 220

26. Januar 2024, online:
Digitalisierung historischer Karten
mittels Machine-Learning-Ansätzen
10.00–11.30 Uhr, swisstopo
www.swisstopo.ch/kolloquium
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

2. Februar 2024, online: CO2-Speicherung im Untergrund 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

21. und 22. Februar 2024, Zürich:
Raumplanung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 9–10/2023, Seite 220

26. Februar 2024: **Start CAS FHNW Geoinformation & BIM** www.fhnw.ch/cas-geobim siehe Geomatik Schweiz 7–8/2023, Seite 180

1. März 2024, online: Programm «Nationales Geologisches Modell» (NGM) – Aktueller Stand 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

1. März 2024, Muttenz: Modul «Schweizerische Katastersysteme an der FHNW Muttenz» www.fhnw.ch/master-geomatics siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 275

8. März 2024, online: Geo Data Science 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

8., 18. und 26. März, 11. April und 6. Mai 2024, Zürich und online: Technisches Rechnen Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

11. und 12. März 2024, Zürich:

Betriebsorganisation

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch

www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

Aktualitätssteigerung bei den digitalen Landschafts- und Höhenmodellen 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

22. März 2024, online: Geodaten und Künstliche Intelligenz – Hype oder Chance für swisstopo? 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267 22. März, 2., 3. und 5. April 2024, Zürich und online: QGIS Vertiefung und OGD Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

22. März, 2., 3. und 5. April 2024, Zürich und online: GIS Kompetenz Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

11. April, 6. Mai und 22. Mai 2024, Zürich, online und Sursee: Bauvermessung + BIM Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

19. April 2024, online: **Genau und günstig** 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

26. April 2024, online: Werkstattbesuch geoBIM 10.00–11.30 Uhr, swisstopo www.swisstopo.ch/kolloquium siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 267

15. Mai 2024, Olten: GEOSummit Kongress und Messe FHNW Olten www.geosummit.ch

22. Mai 2024, Sursee: BIM-Methode Einführung und Labor Campus Sursee Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.geo-education.ch siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

5. und 6. Juni 2024, Bern:
Werkleitungskataster
ewb Bern
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

1. und 2. Juli 2024, Zürich/Luzern: **Baugrund/Geologie**Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 11–12/2023, Seite 264

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen: Bitte Veranstaltungen melden per E-Mail info@geomatik.ch