

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: 116 (2018)

Heft: 6

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 18.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

11. und 25. Juni 2018, Zürich:
Netzinformationssysteme
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2018, Seite 67

12., 19., 26. Juni und 3. Juli 2018, Zürich:
Amtliche Vermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2018, Seite 67

13., 18., 22., 28., 29. und 30. Juni 2018, Zürich:
GIS Projekt
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2018, Seite 67

14. Juni 2018, Muttenz:
MasterForum Sommer
14.30 Uhr, FHNW, Aula
susanne.bleisch@fhnw.ch
www.fhnw.ch/igeo
siehe Geomatik Schweiz 5/2018, Seite 161

20./21. Juni 2018, Sursee:
Einführung in Landmanagement
www.geosuisse.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2018, Seite 105

20. und 23. Juni 2018, Zürich:
GIS Betriebsorganisation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2018, Seite 67

22. Juni, 7., 11. und 21. August 2018, Zürich:
Statik und Bauwesen
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

23.–25. Juli 2018:
Geomatik Summer School
markus.fehr@fhnw.ch
www.geomatik-studieren.ch/gss

26. Juli 2018, Muttenz:
GeoForum
14.00 Uhr, FHNW
dante.salvini@fhnw.ch
www.fhnw.ch/igeo

23./24. August 2018, Luzern:
1. Schweizer Landschaftskongress
Forum Landschaft, SIA
office@forumlandschaft.ch
www.forumlandschaft.ch
http://landschaftskongress.ch
siehe Geomatik Schweiz 3/2018, Seite 72

24./25. August 2018, Zürich:
Wasserbau/Hydrologie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 5/2018, Seite 160

13. September 2018, Zürich:
**Landmanagementtagung Integrales
Wassermanagement**
ETH Zürich, Auditorium maximum
IRL-ETHZ, geosuisse
tagung@ethz.ch
www.landmanagement.ethz.ch

14. November 2018, Muttenz:
Geomatik@fhnw Alumnivent
14.00 Uhr, FHNW, im neuen KUBUK Gebäude
www.fhnw.ch/igeo

14.–15. November 2018, Freiburg i.B. (D):
**MoLaS – Mobile Laser Scanning Technology
Workshop**
12.30 Uhr, Fraunhofer-Institut für Physikalische
Messtechnik IPM
www.molas-workshop.org

2019
10.–16. Februar 2019, Ötztal (A):
20. Internationale geodätische Woche Obergurgl
Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 61112
thomas.weinold@uibk.ac.at

20.–22. Februar 2019, Wien (A):
Dreiländertagung (DLT 2019)
Universität für Bodenkultur, Wien
DGPF, OVG, SGPF
www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertag-
ung-ovg-dgpf-sgpf-2019/

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:
Bitte Veranstaltungen melden online im Internet
oder per E-Mail info@geomatik.ch

MasterForum 14. Juni 2018

Präsentation der Master-Thesen Frühlingsemester 2018

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Master of Science FHNW in Engineering mit Vertiefung in Geomatics am Institut Geomatik der FHNW laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Master-Thesen Frühlingsemester 2018 am Donnerstag, 14. Juni 2018, FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz, Aula, Gründenstrasse 40, Muttenz.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Prof. Dr. S. Bleisch, Studiengangsleiterin MSE, Tel. 061 228 55 25, susanne.bleisch@fhnw.ch).

Die Poster und Kurzfilme der Master-Thesen FS 2018 finden Sie ab 30. Juni 2018 unter www.fhnw.ch/igeo.

Programm	14.30	Präsentationen der Master-Thesen (Teil 1) Scan-to-BIM for Infrastructure, Marco Graf Kinematisches Tracking für Echtzeitanwendungen, Jonathan Senn Tiltpole für TPS, Samuel Hirsbrunner Echtzeit-Ausgleichung von Geomonitoring-Netzen, Nico Rohr Geomonitoring – Auswertung mittels Kalman-Filter, Pascal Schär
	16.15	Pause
	16.30	Präsentationen der Master-Thesen (Teil 2) Analyse von Aktivitäts- und Bewegungsdaten von älteren Menschen, Claudia Zbinden Image Based Provisioning für grosse CityGML-basierte 3D-Stadtmodelle, Remo Ackermann Exploiting Large Scale GIS Vector Data in Unity-Based AR Applications, Maria Schönholzer Augmented Reality Anwendungen in der Energieversorgung, Luzi Jehle Wildtier-Monitoring mit UAVs, Adrian Meyer
	18.15	Ausstellung der Master-Thesen mit Apéro im 6. Stock der FHNW