

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

Titelseiten

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: 17.03.2025

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

6/2018

Juni 2018, 116. Jahrgang
Jun 2018, 116ième année
Giugno 2018, 116. anno



Leica Captivate Simply 3D

- when it has to be right

Leica
Geosystems



Geomatik Summer School

Muttenz bei Basel
23. Juli - 25. Juli
2018

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik



Geomatik Summer School 2018

Was ist die Geomatik Summer School

Auf dich warten drei spannende Tage an der Fachhochschule Nordwestschweiz. Wie jedes Jahr gibt es wieder ein lehrreiches Programm in den Bereichen Photogrammetrie, Messtechnik und Augmented Reality. Sammle gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen neue Erfahrungen wie man vom Bild zum 3D-Modell gelangt und dieses augmentiert. Selber ausprobieren ist ein wichtiger Teil dieses Angebots.

An wen richtet sich unser Angebot?

Dieses Angebot richtet sich vor allem an Geomatik- sowie Informatiklernende im dritten oder vierten Lehrjahr, die Neues kennenlernen möchten und unter anderem Interesse an Verknüpfungspunkten zu der jeweils anderen Fachdisziplin haben. Auch GymnasiastInnen mit naturwissenschaftlichem Hintergrund sind herzlich willkommen.

Wann und wo findet das Ganze statt?

Montag bis Mittwoch 23. bis 25. Juli 2018, am Institut Geomatik der Fachhochschule Nordwestschweiz.
Adresse: Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Kosten

Die drei Tage kosten dich 250.- SFr. inkl. Unterkunft (im Mehrbettzimmer in der Jugi Basel), Verpflegung und Abendprogramm, respektive 150.- SFr. ohne Unterkunft. Vielleicht übernimmt ja auch dein Lehrbetrieb einen Teil dieser Kosten und/oder du kannst die Tage als Arbeitszeit aufschreiben?

Anmeldung

Anmelden kannst du dich online bis am 22. Juni 2018 unter folgendem Link:
<http://www.geomatik-studieren.ch/gss/#register>

Programm

Dieses Jahr bieten wir wieder diverse spannende Themen an, unter anderem zu folgenden Technologien:

Modernes terrestrisches & mobiles Laserscanning
Erhalte spannende Einblicke in die Welt des Laserscannings.

Luftaufnahmen mit Drohnen

Du kannst bei einer Drohnenbefliegung dabei sein und den Prozess von der Aufnahme bis zur Auswertung verfolgen.

Photogrammetrische 3D Objektrekonstruktion

Erstelle ein eigenes 3D Modell aus einem Objekt deiner Wahl und augmentiere es mit dem Smartphone.

Geoprocessing

Erfahre wie einfach es ist, mit einem eigenen Python Programm Geodaten zu prozessieren.

Augmented Reality & Microsoft Hololens

Du kannst mit den neusten virtuellen Gadgets experimentieren.

Wir bieten euch die Möglichkeit diese Technologien "hands on" selbst auszuprobieren und neue Erfahrungen zu sammeln

Fragen & Infos

Kontaktiere uns bei Fragen jederzeit oder besuche uns im Web: <http://www.geomatik-studieren.ch/gss>
markus.fehr@fhnw.ch

Sponsored by:

