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 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: 03.12.2025

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

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

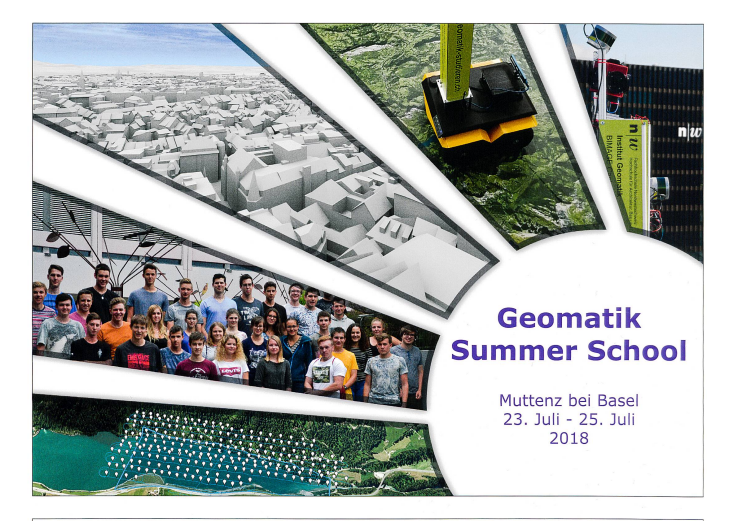
Geoinformation und Landmanagement Géoinformation et gestion du territoire Geoinformazione e gestione del territorio 6/2018

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



Leica CaptivateSimply 3D







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/gssmarkus.fehr@fhnw.ch

Sponsored by:

