

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: 105 (2007)

Heft: 1

Werbung

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: 09.01.2026

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

ject and Programm Cycle Management» sowie damit verbundenen Bereichen der Organisationsentwicklung und des Finanzmanagements in Entwicklungsvorhaben. In den politikorientierten Kursen werden Fragen zu lokaler Gouvernanz und Dezentralisierung und der Korruptionskontrolle aufgenommen. Die Kurse zu «Impact Assessment» und «Livelihood Approaches» werden in englischer Sprache durchgeführt. Im Sinne eines Pilotvorhabens wird der Kurs zu Monitoring und Projektsteuerung erstmals mit einem E-Learning-Modul kombiniert.

Die NADEL-Kurse vermitteln theoretische und methodische Grundlagen in den angebotenen Themenbereichen und befassen sich mit aktuellen, praktischen Fallbeispielen aus der internationalen Zusammenarbeit. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen pro Kurs beschränkt.

Weitere Informationen und Anmeldung:
Monika Kramer, NADEL-Sekretariat
Tel. 044 632 42 40
kramer@nadel.ethz.ch
www.nadel.ethz.ch

ETH-Preis 2006: Hannes Eugster



Am ETH-Tag vom 18. November 2006 überreichte der Rektor Prof. Konrad Osterwalder den diesjährigen Willi-Studer-Preis für den Studiengang Geomatik an Hannes Eugster. Mit dem Willi-Studer-Preis wird die beste Absolventin oder der beste Absolvent der ETH Zürich aus jedem Studiengang ausgezeichnet.

Nach einer Berufsbildung als Geomatiker absolvierte Hannes Eugster von 1997 bis 2000 das Studium als Geomatikingenieur FH an der heutigen Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW. Anschliessend arbeitete er am Institut Vermessung und Geoinformation der FHNW als Projektgenieur im KTI-Forschungsprojekt

DILAS (Digital Landscape Server). Dabei war er massgebend an der Konzeption und Entwicklung eines der weltweit ersten 3D-GIS beteiligt. Zusammen mit dem DILAS-Projektteam konnte er dafür den Swiss Technology Award 2002 entgegennehmen.

Im Anschluss an dieses Forschungsprojekt nahm Hannes Eugster das Studium in Geomatikingenieurwissenschaften an der ETH Zürich auf. In seinen Vertiefungen in geodätischer Messtechnik und Geodynamik sowie Geoinformatik entstanden in Zusammenarbeit mit Urs Aebi die Blockarbeiten «Frühe Vermessungen in der Schweiz» und «Laserscanning & 3D-Modellierung». Im Rahmen seiner Diplomarbeit am Geodäsie und Geodynamik Labor beschäftigte er sich mit der hochpräzisen Geoidbestimmung des Bodensees. Seit Ende 2005 arbeitet Hannes Eugster als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand im KTI-Projekt ViMo (Virtual Monitoring) an der FHNW. Innerhalb dieses Projekts beschäftigt er sich mit der integrierten Georeferenzierung von mobilen Videobildsensoren mittels low-cost GPS/INS-Komponenten und 3D-Landschaftsmodellen. Diese Untersuchungen erfolgen in Zusammenarbeit mit dem DLR in Berlin und bilden Bestandteil seiner laufenden Dissertation am Institut für Informatik der Humboldt-Universität zu Berlin.

Wir gratulieren Hannes Eugster zur Auszeichnung mit dem Willi-Studer-Preis und wünschen ihm in seiner beruflichen Karriere weiterhin viel Erfolg.

Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Leiter Institut Vermessung und Geoinformation,
Hochschule für Architektur, Bau und
Geomatik der Fachhochschule
Nordwestschweiz FHNW und
Prof. Dr. Stephan Nebiker, Projektleiter ViMo

**Wie?
Was?
Wo?**

Das
Bezugsquellen-
Verzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort.

GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!
Commandez maintenant!

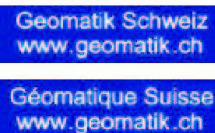
Jahres-CD / CD annuel



Geomatik-CD
CD Géomatique



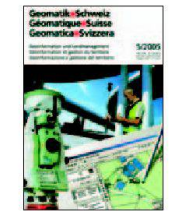
Fahnen / fanions



T-Shirt, CD-ROM
Publikationen



Sonderhefte Geomatik Schweiz



www.geomatik.ch