

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: 106 (2008)

Heft: 3

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: 22.02.2026

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



Für Ihre berufliche Karriere in der Zukunftstechnologie Geoinformation!

Die neuen Studiengänge an der FHNW:

Bachelor of Science (BSc) in Geomatik

In einem dreijährigen Vollzeitstudium vermitteln wir Ihnen eine umfassende, praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung in geodätischer Mess- und Auswertetechnik, Photogrammetrie und Fernerkundung, Geoinformatik und Geoinformationsmanagement und bereiten Sie damit auf interessante und anspruchsvolle Aufgaben in der Berufswelt vor.

Neu (ab September 2008)

Master of Science (MSc) in Engineering Vertiefung Geoinformationstechnologie

In diesem anspruchsvollen Masterstudium mit einer wissenschaftlich fundierten, praxisorientierten Ausbildung, dem Einbezug in Forschungsprojekte und der einzigartigen Verbindung von Geomatik und Informatik erhalten Sie das Rüstzeug für verantwortungsvolle Positionen in der Geoinformationsbranche.

Kontakt und Auskünfte

FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik
Institut Vermessung und Geoinformation
Prof. Dr. Reinhard Gottwald
Gründenstrasse 40
4132 Muttenz
T +41 61 467 43 39
E-Mail: reinhard.gottwald@fhnw.ch

Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Infos & Anmeldung: | www.fhnw.ch/habg/ivgi |
| Anmeldung Bachelor: | 31. Mai 2008 |
| Anmeldung Master: | 31. März 2008 |
| Studienbeginn (BSc & MSc): | 15. September 2008 |