

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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