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: 4

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: 02.10.2025

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



Diese Information könnte Ihre Karriere wesentlich beeinflussen.

2. UNIGIS-Tag Schweiz 2008

Event zum UNIGIS-Fernstudium mit Vorträgen zur GIS-Szene Schweiz und Apéro in Kooperation mit dem **Zentrum für Geoinformatik der Universität Salzburg** 29. Mai 2008, 9:00 bis 16:00 Uhr, HSR Hochschule für Technik Rapperswil www.unigis.ch

Einführung in PostGIS/PostgreSQL

Tageskurs 30. Mai 2008, 9:00 bis 16:30 Uhr, HSR Hochschule für Technik Rapperswil Ein **GISpunkt HSR/UNIGIS-Seminar** www.gis.hsr.ch/wiki/Agenda

Zertifikatslehrgang GIS in der Planung (CAS GIS)

Im Herbstsemester, September 2008 bis Januar 2009 **berufsbegleitend** an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil www.gis.hsr.ch/cas

UNIGIS Master of Science (MSc GIS)

Zweijähriger postgradualer **Studiengang im Fernstudium** Studienbeginn im Januar 2009, siehe auch 2. UNIGIS-Tag Schweiz 2008 (oben) www.unigis.ac.at

Informieren Sie sich über die angegebenen Weblinks.



HSR HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL HSR Hochschule für Technik Rapperswil Gispunkt HSR, Prof. Stefan Keller Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil Tel. +41 (0)55 222 46 30 www.hsr.ch



HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.