

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: 108 (2010)

Heft: 5: GIS 2010 = SIT 2010

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: 13.01.2026

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



Visual Basic

Daten: Freitag und Samstag, 18. und 19. und Freitag und Samstag, 25. und 26. Juni 2010, Freitag, 2. und 9. Juli 2010
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 950.–, Nichtmitglied Fr. 1140.–
Anmeldung: bis 18. Mai 2010



Arbeitstechnik

Daten: Montag, 16. und Freitag, 20. August 2010
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 390.–, Nichtmitglied Fr. 470.–
Anmeldung: bis 16. Juli 2010



Grundbuchrecht/Rechte

Daten: Montag, 20. und Dienstag, 21. August, Freitag, 3., Samstag, 4. und Freitag, 10. September 2010
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 20. Juli 2010



Webserver

Daten: Samstag, 28. August und Samstag, 4. September 2010
Ort: Zürich
Kosten: Fr. 700.–, Nichtmitglied Fr. 840.–
Anmeldung: bis 28. Juli 2010

Infoveranstaltung

Ausbildung zum/zur
GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA

Am 29. Juni 2010 von 18.00 – ca. 19.30 Uhr findet an der Baugewerblichen Berufsschule (BBZ), Lagerstrasse 55, 8004 Zürich, Zi 531, eine Infoveranstaltung für Interessierte statt.

UNIGIS-Fernstudien: neue Curricula, bewährte Konzepte und ein Schweizer Tag!

Aus der Nähe in die Distanz! Rund 50 Studienanfänger aus Deutschland, Österreich und der Schweiz trafen Anfang Februar 2010 in Salzburg auf das UNIGIS-Lehrgangsteam. Die 17. Auflage des einzigartigen Fernstudiums für Geoinformatik startete nicht am Heimcomputer sondern «live» bei einem Einführungsworkshop. Denn berufsbegleitendes Lernen aus der Distanz fällt doch leichter, wenn zuerst der persönliche Kontakt hergestellt wird. Das Online-Studium UNIGIS ist Chance, Herausforderung und zukunftssichere Positionierung in einem sich rasch entwickelnden Markt. Absolventen/innen profitieren vom internationalen UNIGIS-Netzwerk und der langjährigen Erfahrung, die in diesem Studium steckt. Die Graduierung ist gleichzeitig auch ein Schritt in den grössten deutschsprachigen Geoinformatik-Alumni-Kreis des *Club UNIGIS* mit mehr als 1200 Netzwerkern/innen!

Education GIS professionals worldwide!

Das Zentrum für Geoinformatik der Universität Salzburg bietet zwei hochwertige Qualifikationen an als moderne und didaktisch innovativ gestaltete Online-Studien mit anerkannter Geoinformatik-Exzellenz:

1. Der zweijährige UNIGIS MSc ist ein etabliertes postgraduales Fernstudium und schliesst mit dem akademischen Grad «*MSc (GIS) – Master of Science (Geographical Information Science & Systems)*» ab. Zielsetzung des Studiums ist die Vermittlung fundierter Kenntnisse zum strategischen Einsatz von Geoinformatik. Diese Qualifikation zielt insbesondere auf die Leitung von Projekten, Arbeitsgruppen und Abteilungen.
2. Das akademische Zertifikat *UNIGIS professional* vermittelt in einem Jahr praxisorientierte Kenntnisse im Bereich Geoinformatik und richtet sich an alle, die rasch umfassende Kompetenzen in Methoden und Einsatzweise leistungsfähiger Software-Werkzeuge erwerben wollen.

Beide starten jeweils im Februar.

Das rundum überarbeitete Master-Studium in Geoinformatik besticht in erster Linie durch Flexibilität: Die Grundlage bilden die Kernfächer. In Ergänzung dazu werden Problemstellungen aus der Praxis lösungsorientiert mit Kommilitonen/innen bearbeitet und auch softwaretechnische Kompetenzen erworben. Mit neuen Wahlpflichtfächern ist es möglich, individuelle Schwerpunkte zu setzen, z.B. in «Fernerkundung und Bildanalyse», «Applikationsentwicklung» aber auch in Anwendungsfächern der Geoinformatik.

Der Weg zu Bologna-konformen 120 ECTS führt beim UNIGIS-Studium über das GeoWeb 2.0: Arbeiten werden als ePortfolio präsentiert und diskutiert. Zusätzlich stehen mehrere internationale Summer Schools aus dem Spektrum der Geoinformatik zur Auswahl, die mehrheitlich an der Universität Salzburg angeboten werden.

Diese Auswahl wird individuell noch ergänzt durch Seminare und Zertifikatskurse, insbesondere auch solchen von und an der Hochschule für Technik in Rapperswil (HSR). Seit vier Jahren vertritt die HSR exklusiv die UNIGIS-Studien in der Schweiz und macht diese an Anlässen bekannt, wie beispielsweise an der GIS/SIT, dem grössten Schweizer GIS-Forum mit Fachmesse. Die HSR unterstützt Schweizer UNIGIS-Studierende unter anderem mit dem *UNIGIS-Tag Schweiz*, der dieses Jahr am 7. Mai stattfindet. Dabei werden wieder viele aktive GIS-Profis, (UNI)GIS-Interessierte, UNIGIS-Studierende und -Ehemalige erwartet.

Anmeldung und Informationen zu den UNIGIS-Lehrgängen: www.unigis.ac.at
Schweizer Agenda und Weiterbildung an der HSR: www.unigis.ch

**Wie?
Was?
Wo?**

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