

PRESSEMITTEILUNG



Gesellschaft für Vertrieb und Installation von
Fernerkundungs- und Geoinformationssystemen mbH

GEOSYSTEMS GmbH
Riesstraße 10 • D-82110 Germering
GERMANY

T: +49-(0)89-894343 0

F: +49-(0)89-894343 99

E: geosystems@geosystems.de

www.geosystems.de

UNIGIS Salzburg Geoinformatik Fernstudien: Neues Curriculum und bewährte Konzepte mit ERDAS Software

Germering, 28. September 2009 – **Bereits zum 17. Mal startet im Januar 2010 das erfolgreiche MSc-Fernstudium für Geoinformatik mit einem rundum überarbeiteten Curriculum. Diese Neuauflage des postgradualen und berufsbegleitenden UNIGIS Studiums überzeugt in erster Linie durch mehr Flexibilität: ein erweitertes Wahlpflichtfach ermöglicht individuelle Schwerpunktsetzung, z.B. in Methoden der Bildverarbeitung oder „Applikationsentwicklung“, aber auch in Anwendungsfächern der Geoinformatik. ERDAS Software ist seit dem Jahr 2000 fester Bestandteil in der praktischen UNIGIS-Ausbildung.**

Vor allem bei den optionalen Modulen „Fernerkundung und Bildanalyse“ sowie „Photogrammetrie im Dienste der Geoinformatik“ wird ERDAS Software in den praktischen Übungen eingesetzt. Im Rahmen einer Kooperation zwischen UNIGIS und GEOSYSTEMS können die Studierenden für die Bearbeitung der genannten Module die Software ERDAS IMAGINE und LPS nutzen. Ebenso setzen zukünftige UNIGIS Absolventen ERDAS Softwareprodukte zur Bearbeitung der Diplomarbeit ein. Daneben wird am Zentrum für Geoinformatik seit mehreren Jahren mit ERDAS zur Erprobung neuer Methoden erfolgreich geforscht.

UNIGIS Salzburg bietet mit den beiden Abschlüssen UNIGIS MSc (GIS) und UNIGIS professional anerkannte und hochwertige Qualifikationen in einem modernen und didaktisch innovativ gestalteten Online-Studium an einer Universität mit Geoinformatik-Exzellenz. UNIGIS MSc ist ein etabliertes postgraduales Fernstudium mit dem Ziel fundierte Kenntnisse zum strategischen Einsatz von Geoinformatik zu vermitteln; insbesondere für die Leitung von Projekten, Arbeitsgruppen und Abteilungen. Das akademische Zertifikat UNIGIS professional vermittelt praxisorientierte Kenntnisse im

Bereich Geoinformatik und richtet sich an alle, die möglichst rasch umfassende Kompetenzen in Methoden und Einsatz leistungsfähiger Software-Werkzeuge erwerben wollen.

Derzeit sind für 2010 noch Studienplätze für beide Studien verfügbar: <http://www.unigis.ac.at>

Kontakt und Information zu den UNIGIS

Universitätslehrgängen

Erika Blaschke

Zentrum für Geoinformatik

Universität Salzburg

T +43.662.8044.5222

F +43.662.8044.182

E: office@unigis.ac.at



Abb.: UNIGIS Logo

Hintergrund-Information zur GEOSYSTEMS GmbH

GEOSYSTEMS steht für serviceorientierten Softwarevertrieb von GeoIT-Lösungen und ist Alleinanbieter von ERDAS, Inc. sowie Reseller von Definiens in Deutschland. ERDAS Lösungen basieren auf OGC- und ISO-Standards und decken den gesamten Geodaten-Lebenszyklus ab: Fernerkundliche Analyse, photogrammetrische Auswertung, 3-D Visualisierung und Integration von bildbasierter Geoinformation in unternehmensweite Geschäftsprozesse. Mit umfangreichen Serviceleistungen bei der Bedarfsanalyse, Systemintegration, Evaluierungs- und Implementierungsphase inklusive Support und Schulung erstellt GEOSYSTEMS jeweils kundenspezifische zukunftsfähige Lösungen. GEOSYSTEMS betreut über 800 Kunden aus Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und Ausbildung und nutzt zusätzlich Kompetenzen aus einem europäischen Netzwerk mit eigenen Vertriebspartnern. Die privatwirtschaftliche GEOSYSTEMS GmbH wurde 1989 gegründet, hat ihren Sitz nahe München und eine Büroniederlassung in Berlin. Weitere Informationen unter: www.geosystems.de

Ansprechpartner für die Presse:

GEOSYSTEMS GmbH

Heike Weigand

Riesstraße 10, D-82110 Germering

T: 089 – 89 43 43 11

F: 089 – 89 43 43 99

E: h.weigand@geosystems.de