



Quelle: Ageo

AGEO AWARD Preisträger 2011 (v. l. n. r.) Patrik Krejci (3. Platz), Korbinian Kringer (1. Platz), Christoph Geiß (2. Platz)

## AGEO – DIPLOMARBEITSWETTBEWERB 2012

### Preise im Wert von 1.500 Euro für die besten Abschlussarbeiten im Bereich geographische Information

Der „AGEO Award“ verfolgt das Ziel, Studierende durch die Anerkennung von herausragenden Leistungen im Bereich der räumlichen Informationswissenschaften zu fördern. Die offizielle Preisverleihung und Präsentation der besten Arbeiten erfolgt im Rahmen einer Veranstaltung des österreichischen Dachverbandes für Geographische Information (AGEO). Teilnahmeberechtigt sind alle Studierenden an Universitäten und Fachhoch-

schulen, die Mitglieder im österreichischen Dachverband für Geographische Information sind, und Studierende, die zum Zeitpunkt der Einreichung in einem ordentlichen Dienstverhältnis zu einem AGEO-Mitglied stehen. Alle Abschlussarbeiten (Master-/Diplomarbeiten; keine Bachelorarbeiten) müssen im Studienjahr 2011 abgeschlossen worden sein.

Infos unter : [www.ageo.at/ageoaward](http://www.ageo.at/ageoaward)

## UNIGIS – ONLINE ZUR WEITERBILDUNG

Lebenslanges Lernen ist gerade in technologiebasierten Fächern heute unumgänglich. Die Entwicklung persönlicher Karrieren ebenso wie wirtschaftliche und unternehmerische Impulse benötigen „Vorsprung durch Wissen“, durch fortgeschrittene Kompetenzen und anerkannte Qualifikationen.

Anfang Januar werden wieder zwei Gruppen aus dem deutschsprachigen Raum ihr Geoinformatik-Studium an der Universität Salzburg beginnen: gleichsam per Mausklick. Die berufsbegleitenden UNIGIS-Fernstudien ermöglichen eine anerkannte GIS-Weiterbildung auf hohem Niveau. In vielen Fachdomänen ist fundiertes Wissen im Bereich Geoinformatik und GIS zur unverzichtbaren Zusatzqualifikation geworden. Als Gründungsmitglied des weltweiten UNIGIS Netzwerkes bietet die Universität Salzburg seit 1993 UNIGIS-

Fernstudien am Standort Salzburg an.

Seither hat sich die Welt der Geoinformatik grundlegend verändert: Die als „Geospatial Revolution“ bekannte Integration von GIS-Technologien in den Alltag eröffnet völlig neue Anwendungsgebiete, aber auch Herausforderungen. Für UNIGIS gilt es, flexibel auf diese neuen Anforderungen der Berufswelt zu reagieren: auf Basis eines fundierten Basiswissens an Methoden und Konzepten mit hoher „Halbwertszeit“, ermöglicht das Wahlpflichtfach eine individuelle Schwerpunktsetzung und gibt Einblick in neue Trends. WebGIS, Open-Source-Software und Applikationsentwicklung seien hier als Beispiele genannt.

Informieren Sie sich unter [www.unigis.ac.at](http://www.unigis.ac.at) oder kontaktieren Sie uns direkt unter [office@unigis.ac.at](mailto:office@unigis.ac.at).

Gudrun Wallentin und Christoph Traun, Studienleiter

## GI-IMPULSE VERNETZEN – CALL FOR PAPERS

Ideen präsentieren, GI Impulse vernetzen – die AGIT 2012 bietet von 4. bis 6. Juli 2012 die Plattform für hochwertige Fachvorträge, praxisnahe Workshops und Themenschwerpunkte rund um die neuesten Trends und Innovationen der Geoinformatik.

Das AGIT-Programmkomitee lädt sehr herzlich zum Call for Papers ein: die Einreichung von Beiträgen ist ab 1. Dezember 2011 möglich und endet für Fachbeiträge am 1. Februar 2012, für alle anderen Kategorien (Produktpräsentation und Workshops) am 21. Februar 2012. Zu folgenden Themen können Beiträge unter [www.agit.at/](http://www.agit.at/) autor eingereicht werden:

### Themen

- ▷ Angewandte Geoinformatik | GI Science
- ▷ OpenGovernment
- ▷ Raumplanung und Regionalentwicklung
- ▷ Mobilität und Logistik
- ▷ Umwelt- und Naturschutz
- ▷ Landschaft, Klima und Hydrologie
- ▷ Energie- und Ressourcenwirtschaft
- ▷ Infrastrukturen, Ver- und Entsorgungswirtschaft
- ▷ Kooperatives Sicherheitsmanagement
- ▷ Naturgefahren und Risikomanagement
- ▷ Methoden
- ▷ Geoinfrastrukturen und georeferenzierte Dienste
- ▷ Vermessung, Laserscanning, Positionierungstechniken
- ▷ Fernerkundung und Bildanalyse
- ▷ Dynamische Modellierung und Simulation
- ▷ Kartographie und Geovisualisierung
- ▷ Geoinformation in Echtzeit und LBS
- ▷ GeoWeb 2.0 als Planungsinstrument
- ▷ Freie Geodaten und OpenSource Software

# agit2012

**AGIT 2012 – Symposium und Fachmesse für Angewandte Geoinformatik**  
Universität Salzburg | 4. bis 6. Juli 2012