

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 8

## 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:** 16.01.2026

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



C. Fraser). Am Mittwoch, dem zweiten Vorlesungstag, wurden drei Hauptthemengebiete abgedeckt: Photogrammetrische Auswertung, speziell in Bezug auf Image Matching und Generierung Digitaler Oberflächenmodelle (Dr. M. Pateraki) und automatischer bzw. semi-automatischer Objektextraktion (Dr. E. Baltsavias, Prof. Dr. Grün), 3D-Modellierung und Visualisierung (F. Remondino) und ein Überblick über terrestrische 3D-Laserscanning Systeme durch F. Blais, der den ersten Teil des technischen Programms abschloss.

Am Donnerstag, 27. April stand eine Exkursion auf dem Programm. Bei gutem Wetter ging es mit dem Schiff zur vorgelagerten Insel Spinalonga, auf der die Teilnehmer im Rahmen einer geführten Tour um das Eiland einen Einblick in die wechselvolle Geschichte Spinalon-

gas, von der einstigen venezianischen Festung über die Zeit der ottomanischen Okkupation hin zur Nutzung der Insel als Wohnort für Leprakranke im 19. und 20. Jahrhundert, erhielten. Nach dem Mittagessen in Elounda, zurück auf kretischem Festland, ging es per Bus zum Kloster von Moni Aretiou, wo die Teilnehmer herzlich von den Mönchen, die einen Einblick in den griechisch-orthodoxen Klosteralltag gaben, empfangen und bewirtet wurden. Nach der anschliessenden Bustour durch die Berge Kretas stand der Besuch der mit beeindruckenden Fresken versehenen byzantinischen Basilika Panagia Kera in der Nähe des Bergdorfes Latsida an. Die Exkursion endete mit einem Spaziergang durch Latsida und einem Abendessen in einem gemütlichen Restaurant, begleitet von kretischer Folklore.

Am folgenden Tag setzte sich das Programm mit Vorträgen über Kalibrierung digitaler Kameras (Prof. Dr. C. Fraser, H. Hanley), 3D-Erfassung und -modellierung von Nahbereichsobjekten (F. Blais), der Registrierung und Modellierung von luftgestützt erfassten Laserdaten (Dr. C. Brenner) und zur Sensormodellierung panoramischer Kameras (J. Amiri Parian) fort. Zusätzlich zu den Vorträgen hatten die Teilnehmer während dreier Demo-Sessions am Dienstag, Mittwoch und Freitag die Gelegenheit, eigene Anwendungen und Software-Module vor interessiertem Publikum zu demonstrieren, alles in allem fanden so elf Demos statt, die verschiedenste Thematiken (Modellierung von Kulturerbe, Gebäuden, 3D-Oberflächenmatching, Generalisierung, Visualisierung und Nahbereichsphotogrammetrie) abdeckten. Am Samstagmorgen endete das offizielle Programm der Summer School mit einem weiteren Vortrag über luftgestütztes Laserscanning (Dr. C. Brenner) und einem abschliessenden Überblick über verschiedene Anwendungen von 3D-Technologien durch Prof. Dr. Patias und Prof. Dr. Murai. In der Closing Session berichtete dann Prof. Dr. Grün über die geplante Weiterführung der Summer School in 2007 und initiierte eine Diskussion über den Inhalt und Modus der Vorträge, besonders im Hinblick auf die unterschiedlichen Voraussetzungen bei einer so heterogenen Teilnehmergruppe wie in diesem Jahr. Als Fazit lässt sich festhalten, dass die meisten Teilnehmer die dreijährige Summer School als breit angelegten Überblick in Sachen 3D-Datenerfassung, Auswertung, Modellierung und Visualisierungs-technologien begrüssten und sie eine gute Gelegenheit darstellte, interessierte Forscher, Entwickler und Anwender aus aller Welt und den verschiedensten Disziplinen zusammenzubringen.

Martin Sauerbier

**Wie? Was? Wo?**

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

## Ingenieurvermessung 2007

17.–20. April 2007  
TU Graz, Österreich

**Call for Abstracts bis 15.09.2006**

**[www.iv2007.tugraz.at](http://www.iv2007.tugraz.at)**