

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: 105 (2007)

Heft: 4

Sonstiges

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: 12.01.2026

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

Erfolgsquote mit 87.5% leicht tiefer als das langjährige Mittel. Etwas bedenklich stimmt, dass drei Repetenten die Abschlussprüfung auch im zweiten Anlauf nicht geschafft haben. Die Schulinspektionen bestätigen den grossen Einsatz und die fachgerechte Arbeit der Lehrpersonen. Auch die sehr geringe Zahl von Beschwerden lässt Gutes ahnen. Wieder möchte ich an dieser Stelle stellvertretend für die Fachkommission unseren herzlichsten Dank aussprechen und die Lehrkräfte motivieren, in dieser Richtung fortzufahren.

Die frühe und intensive CAD-Ausbildung hat sich bewährt und wird deshalb so beibehalten. Die Umgestaltung des überbetrieblichen Kurses I wurde erfolgreich beendet. Der Stoff ist nun sehr aktuell und an die veränderten Bedingungen angepasst. Im Kurs II wurden zwei neue, modernste Tachymeter beschafft. Das bedingt eine Anpassung der Kursunterlagen, der Kursinhalt ist aber nach wie vor zeitgemäß und bleibt unverändert.

Wie geplant konnte im Frühjahr 2006 das Vorticket für die Anpassung der Ausbildung an die neue Berufsbildungsverordnung vom Bund erhalten werden. Die Arbeiten sind mit zahlreichen Mitwirkenden in verschiedenen Kommissionen in Angriff genommen worden. Die Inkraftsetzung der neuen Berufsbildungsverordnung im Jahr 2008 ist damit auf guten Wege.

Für die Fachkommission
R. Jörimann

Fachhochschulrat FHNW genehmigt Masterstudiengänge

An seiner Sitzung vom 20. Februar 2007 hat der Fachhochschulrat der Fachhochschule Nordwestschweiz die Masterstudiengänge genehmigt, die ab Herbstsemester 2008/09 an der FHNW angeboten werden sollen.

Vorbehältlich der Betriebsbewilligung durch das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT), wird damit an der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik – Institut Vermessung und Geoinformation ab Mitte September 2008 ein Masterstudium in Geoinformationstechnologie angeboten. Integriert in das Master-Verbund-Konzept der KFH Fachkommission Technik, Architektur und Life Sciences (FTAL-Master) wird nach erfolgreichem Abschluss eines dreisemestrigen Master-Studiums (90 ECTS-Credits) der Titel «Master of Science in Engineering FHNW – Vertiefungsrichtung Geoinformationstechnologie» verliehen.

Im Fokus des Masterstudiengangs stehen neue Geoinformationstechnologien und deren Anwendung in einem breiten Spektrum von Disziplinen. Das Studium weist einen Umfang von 90 ECTS-Credits auf, dauert im Vollzeitstudium drei Semester und im Teilzeitstudium entsprechend länger. Die dreiteilige Studienstruktur umfasst Theoriemodule, Kontextmodule sowie die fachliche Vertiefung. Im Zentrum steht die projekt- bzw. forschungsorientierte Mastervertiefung in einem bestehenden Forschungsschwerpunkt an einer so genannten Master Research Unit (MRU) – in unserem Falle an der MRU Geoinformationstechnologie an der FHNW in Muttenz. Die Theoriemodule und die so genannten Kontextmodule werden zentral an den drei Standorten Zürich, Bern und Lausanne angeboten – gemeinsam mit anderen Vertiefungsrichtungen wie Informatik oder ICT.

Weitere Informationen und Anmeldungen:
Prof. Dr. Stephan Nebiker
stephan.nebiker@fhnw.ch

Prof. Dr. Reinhard Gottwald
Institutsleiter Vermessung und
Geoinformation

Prof. Dr. Stephan Nebiker
MRU-Leiter Geoinformationstechnologie



Dreiländertagung der SGPF, DGPF und OVG

19.–21. Juni 2007, FHNW, Muttenz

Der Grossevent in Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation im deutschsprachigen Raum!

Die drei Nationalen Gesellschaften für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation der Schweiz, Deutschlands und Österreichs treffen sich vom 19.–21. Juni 2007 an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz zu einer Dreiländertagung. Das wissenschaftlich-technische Programm der Dreiländertagung 2007 soll den aktuellen Stand der Forschung und der Technik im deutschsprachigen Raum und wichtige zukünftige Trends aufzeigen und soll Gelegenheit zum aktuellen Erfahrungs- und Gedankenaustausch bieten. Mit dem diesjährigen Tagungsmotto: «Von der Medizintechnik bis zur Planetenforschung – Photogrammetrie und Fernerkundung für das 21. Jahrhundert» soll das enorm breite Einsatzspektrum und die zentrale Bedeutung der Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation in zahlreichen zukunftsorientierten Anwendungs- und Forschungsbereichen unterstrichen werden.

Highlights der Dreiländertagung 2007:

- Fachprogramm mit ca. 65 ausgewählten Vorträgen aus Forschung, Industrie und Praxis zu Themenbereichen wie Ausbildung, Bildanalyse, Geoinformationssysteme, Internationale Standardisierung, Interpretation von Fernerkundungsdaten, Nahbereichsphotogrammetrie, Fernerkundung in der Geologie sowie Sensoren und Plattformen.
- Gedenkveranstaltung für Prof. Karl Kraus mit Gedenkvorlesungen von Prof. Ackermann und Prof. Pfeifer.
- Jubiläumsfeierlichkeiten «100 Jahre Österreichische Gesellschaft für Photogrammetrie» mit Festansprache von Prof. Waldhäusl.

FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch



Stellenvermittlung Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G