

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: 103 (2005)

Heft: 10

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: 14.01.2026

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

FHBB: GeoForum 2005

Präsentation der Diplomarbeiten 2005

24. November 2005, FHBB Fachhochschule beider Basel, Abteilung Vermessung und Geoinformation

Die Studierenden und Dozierenden des Studiengangs Geomatik an der Abteilung Vermessung und Geoinformation laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Diplomarbeiten 2005 am Donnerstag, 24. November 2005, 14.30 Uhr, FHBB Fachhochschule beider Basel in Muttenz.

Programm:

Kurzpräsentationen der Diplomarbeiten
Datenerfassung, Auswertung, Analyse

- Kollokation und Filterung
 - Leica Lasertracker T-Scan
 - Navigationssystem für Fleet Line Marker
 - Trimble S6 und ISO 17123
 - Navigationssystem für mobilitätsbeeinträchtigte Menschen
 - Leica ADS40 – Untersuchungen zur geometrischen und radiometrischen Kalibrierung
- Geodaten, GIS und 3D
- Implementierung von Lärmkataster in GIS
 - Interoperabilität mit Leica Mobile Matrix
 - Deformationsanalyse mittels GIS-Fachschale
 - Mobile Positionierung und Kommunikation mit einem Web Mapserver
 - Baselland in Zahlen – interaktiv und dreidimensional
 - Texturierung, Visualisierung und Animation komplexer 3D-Geoobjekte

Auskünfte: Prof. Dr. R. Gottwald, Telefon 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60, r.gottwald@fhbb.ch, www.fhbb/geomatik

FHBB: Geomatik-Winter-Kolloquium

8. Dezember 2005:

Neue Konzepte in der dynamischen photogrammetrischen 3D-Messtechnik

Prof. Dr. Thomas Luhmann, Fachhochschule Oldenburg

19. Januar 2006:

Innovationsmanagement im globalen Spannungsfeld

Moritz Lauwiner, Dipl. Ing. ETH, Leica Geosystems AG, Heerbrugg

9. Februar 2006:

Einsatz von OpenSource im GI-Umfeld: Erfahrungen, Trends und Empfehlungen

Dr. Horst Düster, GIS-Koordinator, Amt für Geoinformation des Kantons Solothurn

Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr, FHBB Muttenz, statt.

Auskünfte: Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Tel. 061 467 43 39, r.gottwald@fhbb.ch

Die Fachdozenten der Abteilung Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Innovations-Symposium zum Abschluss des nationalen Jahrs der Technik 2005

Ohne technische Umsetzung fehlt das wichtigste Glied in der Wertschöpfungskette der Innovationen: Forschung führt zu wertvollem Wissen. Innovationen generieren daraus konkrete Werke und Patente. Ohne die Umsetzung durch die Technik bleiben diese jedoch reine Inventionen ohne Folge für Wirtschaft und Gesellschaft. Erst die Technik bringt Forschung und Innovation auf den Boden der Realisierung und setzt diese aktiv um. In den vielen zurzeit stattfindenden Innovations-Debatten wird die konkrete und wichtige Rolle der Technik überhaupt nicht – oder viel zu wenig – thematisiert.

Im nationalen «Jahr der Technik» 2005 werden deshalb die folgenden Fragen diskutiert: Was kann Forschung und Technik beitragen zur Standortförderung, zur Vernetzung der Wirtschaftszentren, zur Senkung der Gesundheitskosten, zur Effizienzsteigerung im öffentlichen und individuellen Verkehr etc. Wo können technische Innovationen einen Lösungsbeitrag für Gesellschaftsprobleme leisten? Wie relevant sind diese Lösungsvorschläge? Welche Voraussetzungen in der Schweiz müssen gegeben sein?

Über 50 Organisationen (u.a. Geomatik Schweiz) tragen das Jahr der Technik und seine Botschaften mit. Ende November ziehen die Partner an einem Abschlussanlass Bilanz über

Innovations-Symposium

Dienstag, 29. November 2005

9.00 bis 16.00 Uhr

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, Zürich

Referenten: Eric Fumeaux, Benedikt Loderer, Prof. Dr. Jürgen Mittelstrass, Prof.

Dr. Dieter Frey, Franz Betschon, u.a.

Unkostenbeitrag: CHF 120.–

Programm und online-Anmeldung:

www.jahr-der-technik.ch

das Jahr und beschliessen das weitere gemeinsame Engagement für eine «Technik-Lobby». Dieser Abschlussanlass ist offen für alle Interessierten und wird am 29. November im Zürcher Technopark in Form eines Innovations-Symposiums durchgeführt.

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segreteria centrale ASTC:



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