

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Umwelt 06: Effizienz im Umweltschutz

Bereits zum zweiten Mal findet vom 13.–15. September 2006 im Kongresshaus Zürich die Schweizer Umwelttechnikmesse Umwelt 06 statt. Unter dem Motto «Effizienz im Umweltschutz» bietet sie den Branchentreffpunkt zum Informationsaustausch unter Anbietern und Anwendern. Als Besucher angesprochen werden Fachleute, die sich beruflich mit der Umweltthematik auseinandersetzen müssen. Dies sind Verantwortliche und Betreiber von Abfall-, Wasser- und Abwasserbehandlungsanlagen. Verantwortliche in Planungs- und Ingenieurbüros. Umweltverantwortliche aus Industrie, Gewerbe, Dienstleistung und öffentlicher Verwaltung. Produktions- und Logistikverantwortliche in der Beschaffung, Verarbeitung und im Vertrieb. Projektleiter und Berater in Umwelt-, Rechts- und Unternehmensberatungen. Spezielle Interessengruppen aus Versicherungen und Finanzinstituten.

Themenbereiche:

- Wasser- und Abwasserbehandlung
- Abfallbehandlung und Recycling
- Altlastensanierung und Bodenaufbereitung
- Abgas- und Abluftbehandlung
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Beratungs- und Ingenieurdienstleistungen

Fachvorträge:

13. September 2006:

GIS und Umwelt: Effiziente Umweltplanung mit Geoinformation

Altlasten: Erhebung und Sanierung

Abwasserbehandlung

Vollständiges Vortragsprogramm:

www.umwelt06.ch

Öffnungszeiten täglich 9.00–17.30 Uhr

Eintrittspreise Messe: Fr. 22.– (für Teilnehmer am Kongress ist der Messeintritt im Preis inbegriffen), Kongresskosten: für geosuisse- und SOGI-Mitglieder Fr. 40.– Reduktion.

Informationen: www.umwelt06.ch

geowebforum
www.geowebforum.ch

Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz

Einladung zum Herbstanlass der Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz (GGGS): Die Gesellschaft lädt alle Interessierten zum Besuch des Museums der Instrumentellen Optik (Musée de l'Instrumentation Optique) in Biesheim/Elsass ein. Das Museum gibt einen eindrücklichen Überblick über die Entwicklung der Optik in den letzten 350 Jahren.

Termin: Samstag, 28. Oktober 2006

Abfahrt mit Bus vom Bahnhof Basel um 11.15 Uhr

Mittagessen in Biesheim

Besichtigung mit deutscher Führung ab ca. 14.15 Uhr

Rückkehr in Basel ca. 18.00 Uhr.

Anmeldeschluss: 15. September 2006

Anmeldung und weitere Auskunft bei:

Karlheinz Münch, Tel. 062 827 18 23

oder Christoph Eidenbenz, Tel. 077 406 81 39

Manifestation marquant la 40^{ème} volée de diplômé-e-s en géomatique de la HEIG-VD

Le 24 mars 2006, les salles et les laboratoires de la HEIG-VD ont été le lieu d'échanges bien singuliers. Il était question d'imagerie géomatique, de curta, de Webmapping, de GPS, de coordinatographe polaire, de chablonis Leroy, de SIG ou de mensuration à Cronay.

Ces propos étaient tenus par des ingénieurs HES en géomatique qui célébraient la 40^{ème} volée de diplômés de la HEIG-VD.

Pour fêter cet événement, tous les diplômés (de 1966 à 2005) étaient conviés à des retrouvailles dans les locaux de l'école à Yverdon-les-Bains. L'après-midi a débuté par la présentation des laboratoires, des campagnes de terrain et des projets de Ra&D de la filière. Les plus anciens ne se sont pas vraiment retrouvés dans les plans d'études, la formation modulaire ou le fait que les étudiants possèdent les clés de certains laboratoires.

En fin d'après-midi, la partie officielle parfaitement orchestrée par le Prof. J.-R. Schneider a réuni à l'Aula les diplômés, de nombreux professeurs et les invités qui nous ont fait l'hon-



neur de leur présence, en particulier le directeur de swisstopo M. J.-P. Amstein, le syndic d'Yverdon-les-Bains M. R. Jaquier ainsi que nos collègues de la FHNW de Muttenz. Cette cérémonie fut aussi l'occasion pour le Prof. R. Oguy, chef du département Environnement construit & Géoinformation de la HEIG-VD, de prendre officiellement congé du Prof. R. Ogay qui bénéficie, après 35 années d'activités, d'une retraite dans la verdure de son jardin. La journée s'est terminée par un repas de grande qualité servi au restaurant de l'école pour plus de 150 convives. La soirée a été joyeuse et conviviale et chacun s'est promis de ne pas attendre trop longtemps avant de se revoir.

*Au nom du comité d'organisation,
Prof. P.-H. Cattin*

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria 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