

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: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

ticulier à une époque où des expressions telles que «plus de rapidité, plus de coûts, plus d'investissement de temps, plus d'adaptation à ce qui est dans le vent» deviennent une maxime, alors, qu'en regardant de plus près, on constate que cela est synonyme d'affadissement et de régression. Les journées de la géométrie vont donc avoir lieu du 23 au 25 juin 2005 à Bâle – personne ne doute que le programme concocté sera remarquable.

Pour notre association, l'AG 2005 va avoir comme conséquence des changements radicaux. L'accord sur les cotisations des employeurs va entraîner un apport considérable de ressources financières. Ces moyens vont être affectés à un usage précis, puisqu'ils doivent contribuer au bien-être des membres. Cela signifie que l'association va devenir une entreprise prestataire de services dont les membres tireront divers profits. Cette évolution est incontournable et logique dans un monde du travail bouleversé, mais à mon avis, elle comporte aussi des dangers. Il faut éviter qu'un éloignement de la base s'installe. Dans une association professionnelle, les membres ne recherchent pas uniquement des possibilités de formation continue, des conditions d'engagement correctes, des informations etc., mais aussi un certain «sentiment de sécurité». Cet accord va incontestablement rapprocher IGS et ASPM et la lutte des classes fait partie du passé depuis longtemps. Nous sommes tous dans la même barque et ce n'est qu'ensemble que nous pourrions relever efficacement les nouveaux défis.

Sur ce, je ne puis que vous encourager à faire confiance à la nouvelle ASPM (PGS) et à la soutenir activement.

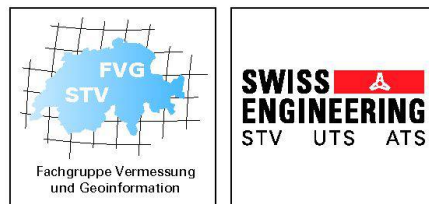
Une année associative qui a exigé beaucoup de travail et qui a traversé parfois des turbulences se termine sous peu. Nombre d'objectifs ont été atteints et vont être atteints l'an prochain.

Je vous souhaite de passer de belles fêtes, dans la sérénité, au milieu de vos proches et amis.

W. Sigris



FVG/STV / GIG/UTS
 Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
 Groupement des Ingénieurs en Géomatique
 www.fvg.ch
 www.gig-uts.ch



100 Jahre Swiss Engineering STV unter dem Motto «HumanTech»

28./29. Mai 2005: ein Event für die ganze Familie

Swiss Engineering STV Zürich feiert am 28./29. Mai 2005 sein hundertjähriges Bestehen unter dem Motto «HumanTech». Den grossen Auftakt bildet am Samstag der Jubiläums-Kongress im Maag-Areal in Zürich, der sich nicht nur an ein Fachpublikum wendet, sondern auch eine weitere Öffentlichkeit anspricht und mit zusätzlichen Attraktionen ein Event für die ganze Familie ist.

Einführung in das Kongressthema «HumanTech» (Technik von Menschen für Menschen) durch den Philosophen Peter Sloterdijk. Anschliessend sechs spannende und ungewöhnliche Referate, gegliedert nach den sechs menschlichen Sinnen:

«Fühlen»:

Wissenschaftler entdecken den Tastsinn. Und schon gibt es die ersten Haptik-Labors. Dr. Martin Grundwald, Universität Leipzig

«Hören»:

Mit Robotern und Attrappen den akustischen Signalen der Bienensprache auf der Spur. Prof. Dr. W. Kirchner, Ruhr-Universität Bochum

«Sehen»:

3D-Mikrowellenbilder der Erde. 28% Afrikas und 40% Europas hat der Shuttle mit einer Genauigkeit von 6 Metern aufgenommen. Prof. Dr. Stefan Dech, Deutsch. Zentrum für Luft- und Raumfahrt

«Riechen»:

Wissenschaftliche Wetten. Wie virtuelle Wettbüros langfristiges Denken fördern. Dr. Beat Kappeler, Historiker und Journalist

«Schmecken»:

Virtuelle Feinschmecker. Innsbrucker Forscher entwickeln ein künstliches Geschmacksorgan. Die sensible Elektronik-Zunge.

«Der 6. Sinn»:

Der Mensch hat Maschinen und Computer geschaffen. Die beiden zu verheiraten ist der nächste zwingende Schritt. Kommt nach dem Personal Computer der Personal Robot? Prof. Dr. Thomas Crisaller, Fraunhofer Institut

«side events»: Attraktive Veranstaltungen neben dem Kongress

Ein Internet-Café, ein neuartiges Wachsfeld, welches zum Schlittschuhlaufen einlädt, über 30 technische Exponate der Sektionen, Fachgruppen und Fachhochschulen sowie weitere «side events» machen den Jubiläumskongress zum attraktiven Event für alle. Der Kongress geht ab 16 Uhr nahtlos über in die «Nacht der Technik».

Die «Nacht der Technik»

In der «Nacht der Technik» wird das Jubiläumsmotto «HumanTech» als fröhliches Fest für alle umgesetzt: Konsumieren, staunen und erleben Sie nach Lust und Laune verschiedene Attraktionen in und um das Maag-Areal: Musik, Verpflegungsstände, Roboter-Fussball-Meisterschaften, Internet-Gameparties, Technikfilme und Vieles mehr.

Melden Sie sich jetzt an! Anmeldekarten haben Sie Mitte Juli erhalten oder sind im Generalsekretariat erhältlich (Telefon 01 268 37 11, info@swissengineering.ch). Oder online-Anmeldung und weitere Infos unter www.humantech.ch

Haben Sie die Media-Daten 2005 schon angefordert?