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: 4

Vereinsnachrichten: FVG/STV: Fachgruppe Vermessung und Geoinformation =

GIG/UTS: groupement des ingénieurs en géomatique

Autor: [s.n.]

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: 26.11.2025

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

bien nous modifierons, lors de la prochaine assemblée générale, l'article 14, alinéa 3 pour supprimer notre affiliation au journal et nous n'aurons plus cette obligation d'abonnement. Dans ce dernier cas, les frais de publications éventuelles seront de 350 francs par page et les membres qui voudront recevoir le journal le paieront 96 francs au lieu de 80 francs.

Th. Glatthard explique que le journal ne serait pas menacé financièrement, mais cela impliquerait une modification de la clé de répartition entre les sociétés éditrices du journal, avec pour conséquence que les membres des sociétés académiques paieraient cinq francs de plus pour l'abonnement du journal.

9. Divers

Personne ne demande la parole. A. Eisenring informe qu'un quatrième REG est à l'étude pour les disciplines liées à l'environnement. Le comité s'emploiera, auprès de la sia, pour exiger que les ingénieurs ruraux qui ont obtenu leur titre aux deux EPF ou vont sortir diplômés dans notre profession puissent automatiquement être inscrits dans ce nouveau registre.

B. Benes

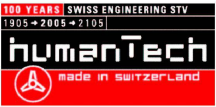


FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation Groupement des Ingénieurs en Géomatique www.fvg.ch www.gig-uts.ch







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

100 Jahre Swiss Engineering STV unter dem Motto «HumanTech»

27. Mai 2005: Nacht der Technik

Swiss Engineering STV Zürich feiert am 27.–29. Mai 2005 sein hundertjähriges Bestehen unter dem Motto «HumanTech». Den Auftakt bildet am Freitagabend, 27. Mai 2005, im Maag-Areal in Zürich die «Nacht der Technik». Dieser Anlass ist ein Fest mit technischem Spektakel von heute und morgen. Dort können Sie die besten Robotermannschaften Europas live in einem Wettkampf erleben. Der Abend wird zum unvergesslichen Event für Jung und Alt.

28. Mai 2005: Jubiläumskongress

Am Samstag, 28. Mai 2005, findet der Jubiläumskongress unter dem Thema «Sinn(e) im Dreieck Mensch – Technik – Gesellschaft» statt. Die Einführung in das Kongressthema «HumanTech» (Technik von Menschen für Menschen) wird durch den Philosophen Peter Sloterdijk bestritten. Anschliessend folgen sechs spannende und ungewöhnliche Referate, gegliedert nach den sechs menschlichen Sinnen:

«Fühlen»:

Wissenschafter 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)

"Sohon"

3D-Mikrowellenbilder der Erde. 28% Afrikas und 40% Europas hat der Shuttle mit einer Genauigkeit von sechs 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 Cristaller, Fraunhofer Institut)

Unter der Internetadresse www.humantech.ch oder www.swissengineering.ch finden Sie weitere Informationen. Unter den gleichen Internetadressen können Sie sich für die Veranstaltungen anmelden. Auskünfte erteilt Ihnen das Generalsekretariat unter Telefon 01 268 37 11 oder der E-Mail Adresse info@swissengineering.ch. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich in die Zukunft mit Visionen, Sinne und technischen Möglichkeiten zu begeben und lassen Sie es sich nicht nehmen dabei zu sein.

«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.