Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 30/31

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: 09.12.2025

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

Tagungen

Schweizer Technik in der Welt der nächsten Generation

Öffentlich zugängliche Jahrestagung der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)

26, 9, 1996, 16, 15 Uhr, 27, 9, 1996, 10-16, 30 Uhr, ETH Zürich, Anditorium Maximum

An der Schwelle zum 21. Jahhundert stellen sich der schweizerischen Technik zwei Herausforderungen: Sie muss sich erstens den Anforderungen einer tiefgreifenden, weltweiten wirtschaftlichen Umlagerung stellen und zweitens in der Diskussion über Technikfolgen für Umwelt und Gesellschaft eine Anwort finden. Bei der von der SATW durchgeführten Tagung geht es um die Besinnung auf den Stellenwert schweizerischer Technik. Es soll beurteil werden, was für Produkte wir künftig herstellen bzw. was für technische Dienstleisungen wir werden erbringen können, und zwar wo und wie. Zudem soll eine Absichtserklärung erarbeitet werden, in welcher klar gemacht wird, welche politischen und ökonomischen Randbedingungen für die Enwicklung der Schweizer Technik gesetzt werden müssen.

Zur Tagungseröffnung am Donnerstag, 26. September 1996, 16.15 Uhr, im Auditorium Maximum der ETH Zürich, wird sich Prof. Dauiel Vocher, ETH Zürich, in seinem einführenden Vortrag "Die Schweizer Technik - Mythos oder Wirklichkeit?" mit rypisch schweizerischen Verhaltensmustern im heute fragwürdig gewordenen "Sonderfall Schweiz" auseinandersetzen. Um 17.45 Uhr wird der Präsident der SATW, Prof. Jean-Clande Budsux, EPF Lausanne, im Rahmen des traditionellen SATW-Fesnaktes die neuen Ehren- und Einzelmitglieder der Akademie begrüssen. Die Festansprache hält Bundestat Kaspar Villiger.

Am Freitag, 27. September 1996, werden funf weitere Redner das Tagungsthema aus ihrer Sicht beleuchten. Antworten zu den aufgeworfenen Fragen formulieren und zur zukünftigen Ausrichtung im Bereich der Schweizer Technik Stellung beziehen. Es sind dies: Prof. Jona Routti, Generaldirektor, Division 12 (Wissenschaft, Forschung und Entwicklung) der Europäischen Kommission, Brüssel: «Swiss Science and Technology in European Research . Dr. b.c. Heinrich Steinmann, Präs. VR Rieter Holding+Motor Columbus: «Technologische Herausforderungen für global tätige Dienstleistungsunternehmungen-, Prof. Amfreus Menzi, BSG Unternehmensberatung SG und Universität St. Gallen: «Strategische Handlungsmöglichkeiten mittelständischer Unternehmen -Management der Schweizer Technik im Zuge der Globalisierungs. Andreas Koopmann, President de la Direction générale Bobst, SA, Lausanne: Les mutations des moyennes et grandes entreprises suisses face aux défis des marchés mondiaux.- Prof. Stéphane Garelli, IMD und Universität Lausanne: Compétitivité et technologie: Une stratégie pour l'avenir de la Suisses.

In der abschliessenden Podiumsdiskussion, Vorsitz von Prof. Peter Marti. ETH Zürich, besteht die Möglichkeit für Fragen aus dem Publikum. Die Zusammenfassung und der Abschluss der Tagung liegen bei Jean-Claude Badoux.

Anmeldung:

Das ausführliche Programm mit Anmeldkarte kann bei der SATW, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/283-16-16. Fax 01/283-16-20, bestellt werden. Die pauschale Tagungsgebühr von Fr. 50-schliesst die Vorträge beider Tage, die Tagungsunterlagen, den Apero vom Donoerstagahend sowie das Mittagessen vom Freitag mit ein. Die Anmeldefrist läuft bis am 21. August 1996.

Lärm-Kongress

26. bis 29.8.1996, Lugano

Der Kongress -Nel rumore, il silenzio dei suoni. Die Lärmbelastang in der Gesellschaft Ende Jahrtausend- hat das Ziel, das Problem der Lärmbelastung nicht wie bis anhin aus rein technischer, sondern aus einer erweiterten Sicht zu betrachten, nämlich auf einer sozialen, kulturellen, ökologischen sowie wirtschaftlichen Ebene.

Unser Lebensstil wird zunehmend hektischer und lärmiger, erfordert aber paradoxerweise gleichzeitig mehr Ruhe für die läringestresste Bevölkerung und für den Qualitätserhalt von städrischem Lebens- und Erhölungsraum. Dies erfordert diverse Massnahmen zur Lärmminderung, deren Kosten häufig externalisiert werden.

Das Verständnis für die Natur und ihre vielfältigen Geräusche ist wenig entwickelt. Ihre vielfältigen leisen Töne ersticken ebenso wie Klänge aus der Musik und der Kunst unter einer immer lauter werdenden Lärmdecke. Die Mobilität spielt an der Tagung eine wichtige Rolle, da sie die eigentliche Quelle des Lärmes ist.

Die Tagung will das Thema ebenfalls aus gesundheitlicher Sicht angehen: Physische wie auch psychische Aspekte sollen zur Sprache kommen. Untersucht wird im weiteren das Risiko einer Lärmüberdosis, speziell im Zusammenhang mit Freizeit und Vergnögen. Organisator ist das Dipartimento del Territorio TL Referate auf i, f und d mit Simultanübersetzung.

Anneldung:

Ufficio Prevenzione Rumori, Dipartimento del Territorio, Viale S. Franscini 17, 6500 Bellinzona, Tel, 091/804-57-51, Fax 091/804-57-56.

3D Velocity-Vorticity Measuring

3.-6.9.1996, ETH Zürich-Hönggerberg

Der Short Course -3-D Velocity-Vorticity Measuring and Image Analysis Techniqueswendet sich an Ingenieure und Naturwissenschafter. Behandelt werden Multi-Heistfilm-Anemometrie sowie folgende optische, nicht intrusive Messmethoden, die auf Bildandyse berühen: Particle Image Velocimetry (PIV), im wesentlichen zweidimensional; Particle Tracking Velocimetry (PTV), dreidimensional; Pattern Tracking Velocimetry and Laser Induced Fluorescence Tomography, dreidimensional mit simultaner Konzentrationsmessung.

Der Kurs wird vom Laboratorium für Technische Chemie, Prof. P. Rys. vom Institut für Geodäsie und Photogrammetric, Prof. A. Grün, und vom Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft, Prof. W. Kinzelhach, organisiert.

Weitere Auskünfte:

Prof. Th. Dracos, Untergasse 14, 8126 Zumikon, Tel./Fax 01/918-27-95, oder IHW, ETH Honggerberg, 8093 Zurich, Fax 01/633-10-61.

Holz – Baustoff für Industrie und Gewerbe

4.9,1996, Lazern

Was im Wohnbau längst im Trend liegt, ist auch für Industrie und Gewerbe sinnvoll: Holz als Baustoff. Mit massivem Holz und Holzwerkstoffen lassen sich Projekte für Zweckbauten verwirklichen – intelligent und sowohl technisch als auch ästhetisch auf böchstem Niveau. Neue Brandschutzkonzepte, zukunftsweisende Massnahmen für Dauerhaftigkeit und Sicherheit sowie ein erhebliches technisches und gestalterisches Potential sprechen für die Realisierung flexibler und qualitativ herausragender Holzbauten für Industrie und Gewerbe.

Eine Fachtagung der Ligman wird unter dem Titel-Holz - Baustoff für Industrie und Gewerbe- dieses bislang noch wenig beachtete Thema eingehend beleuchten. Am Morgen sind fünf Fachreferate vorgesehen. Nach einem Lunch werden die Teilnehmer nach Ebikon gefahren, um den Neubau mit Büro und Ausstellungsräumen der Arthur Bründler AG zu besichtigen, der mit dem Anerkennungspreis Holz 95 ausgezeichnet wurde.

Anmeldung:

Lignum, Falkenstrasse 26, 8008 Zürich, Tel. 01/261/50/57, Fax 01/251/41/26.

Umweltverantwortliches Handeln

4.-6./7.9.1996, Bern

Im Hinblick auf eine nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft sollen Antworten gesucht werden auf die Fragen, wie der Mensch Verantwortung gegenüber der Natur wahroehmen kann, was umweltverantwortliches Handelnsein kann und wie es gefördert werden sollte. Forschungsergebnisse aus verschiedensten Disziplinen sollen zusammengeführt und ihre Umserrung in Praxis und Politik diskutiert werden.

Themen: Bedingungen umweltverantwordichen Handelns von Individuen. Ökologisierungsprozesse in Wirtschaft und Verwaltung. Umwelterziehung und Umweltbildung in Schule und Hochschule. Kulturelle Kontexte und umwelterbische Diskurse.

Informationen:

Symposium - Umweltverantwortliches Handeln-, IKAÖ, Universität Bern, Falkenplatz 16, 3012 Bern, Tel. 051/651 39 58, Fax 051/631 87 33.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl, Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 65 77

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing, ETH/SIA (Raumplanung/ Umwelt) Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)

Daniel Trümpy, Dr. iur. Rechtsanwalt (Privatrecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente Schweiz: Ausland: 1 Jahr Fr. 225.- inkl. MWST Fr. 235. Einzelnummer Fr. 8,70 plus Porto, inkl. MWST

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck -Schweizer Ingenieur und Architekt : 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

 Hauptsitz:
 Filiale Lausanne:
 Filiale Logano:

 Mühlebachstr. 43
 Pre-du-Marche 23
 Via Pico 28

 8032 Zürich
 1004 Lausanne
 6909 Lugano-Casserate

 Tel. 031 / 251 24 50
 Tel. 021 / 647 72 72
 Tel. 091 / 972 87 34

 Fax 01 / 251 27 41
 Fax 021 / 647 02 80
 Fax 091 / 972 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag Redaktion: Rue de Bassenges 4, case postule 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 695 20 98, Fax 021 / 695 20 84

| Abonnemente: | Schweix: Ausland: | 1 Jahr | Fr. 148.- inkl. MWST | Fr. 158.- | Einzelmummer | Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST |

SIA-Generalsekretariat

Schraustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283-15-15, Fax 01 / 201-63-35 SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283-15-60

Diverses

OEKO HOLZ MISSIN

Veredelte Natur für gehobene Ansprüche

CH-Buche-Massivholzplatten englisch verleimt

Masse: 4,60 m x 1,25 m x 22 mm / 4,60 m x 0,63 m x 45 mm Anwendung: Möbel, Treppentritte und Treppenwangen, Küchen- und Schrankfronten, Tische, Tablare, Decken, Trennwände usw.

Hersteller: SIG-Holzwerk Rafz Tel. 01/869 10 23 Fax 01/869 22 32

Zürich-Enge:

Zu vermieten in originellem, renoviertem Altbau an erhöhter, ruhider Lage

2 Büroräume à 16 m² mit 22 m' Entrée.

Hohe Räume, Stuckdecken. Evtl. Mitbenützung von Infrastruktur (Sitzungsrimmer, Küche, Plotter usw.) Fr. 1000.-/Mt.

Tel. 281 11 71, Fax 281 11 72

Bürogemeinschaft

Gesucht in Zürich West (Albisrieden/Altstetten) oder im westlichen Kanton Zürich von selbständigem, 43jährigem Architekten (Dipl. ETH): A) Büroraum und Mitbenützung der Infrastruktur in bereits bestehendem Planungsbüro oder B) Partner (Architekt, Bauingenieur usw.) für Aufbau einer gemeinsamen Büroinfrastruktur.

Kontaktaufnahme über Chiffre SIA 43747 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Aus Architekturbüro

Zeichenmaschinen (Reppisch-Werke und Mayline), Stühle (Mod. Breuer), Tischböckli, Leuchtkörper (Fluora), USM-Gestelle.

Telefon 052/213 33 63 (Montag bis Freitag, 14 bis 16 Uhr)

Ständige Wiederholung verschafft Ihren Inseraten die erforderliche Wirkung!