

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 103 (1985)
Heft: 21: SIA-Tage 1985, 150 Jahre Sektion Bern

Vereinsnachrichten

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: 24.11.2024

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

CAD-Seminar

Suter und Suter AG, Basel, veranstaltet ein Informationsseminar über die Evaluation, die Einführung und über den Einsatz von CAD (Computer Aided Design) im modernen Bauplanungsbüro.

Datum und Ort: Mittwoch, 19. Juni, ganztägig. Suter und Suter AG, Lautengartenstrasse 23, Basel.

Programm: Vormittags Vorstellung grundsätzlicher Themen

EDV-Seminare in Vevey

Computer-Seminare im Studio: Elias-Engineering bietet in Vevey ab sofort individuelle Einführungskurse in die Computer-Anwendungstechnik an. Es stehen drei Räume mit Personal Computern zur Verfügung, wobei die Zimmer so eingerichtet sind, dass sie von den Kursteilnehmern als Studio - also gleichzeitig zur Übernachtung - benutzt werden können. Zwei Räume bieten je zwei Mitarbeitern Platz, während der dritte Raum für vier Personen (zum Beispiel für Familien) eingerichtet ist.

über Auswahl, Einführungsmöglichkeiten, Rationalisierungsmöglichkeiten usw. Nachmittags praktische Vorführung mit Anwendungsbeispielen aus Architektur und Haustechnik.

Kosten: Fr. 120.- inkl. Mittagessen und Seminarunterlagen.

Auskunft und Anmeldung: bis 12. Juni bei Suter und Suter AG, Design Systems, z. H. Herrn Bieri, Lautengartenstrasse 23, 4010 Basel. Tel. 061/45 45 62.

Die Kurse dauern in der Regel drei Tage (Montag-Mittwoch und Donnerstag-Samstag) und können zu einem Tagessatz von Fr. 100.- bzw. Fr. 150.- pro Raum gebucht werden. Mit dem UNIX-Betriebssystem steht neueste Technologie zur Verfügung, anhand welcher Probleme der Anwendung und Ausrüstung individuell durchdiskutiert werden können.

Auskunft und Anmeldung: Elias Electronic, Rue de la Medeleine 37, 1800 Vevey. Tel. 021/51 75 65.

Stellenvermittlung

Stellensuchende, die ihre Kurzbewerbung in dieser Rubrik veröffentlicht haben möchten, erhalten ein Anmeldeformular mit zugehörigen Weisungen bei der *Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP)*, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/69 00 70. Die Stellenvermittlung ist für Mitglieder des SIA und der GEP reserviert. Firmen, die sich für die eine oder andere Kandidatur interessieren, sind gebeten, ihre Offerte unter der entsprechenden Chiffre-Nummer an

die GEP, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, zu richten.

Dipl. Bauingenieur ETHZ, Schweizer, mit langjähriger Erfahrung im Grundbau, Spezialtiefbau, Geotechnik und Messtechnik im In- und Ausland, Praxis in Projektierung, Beratung und Unternehmung sowie Akquisition und Verkauf auf internationaler Ebene, sucht neue anspruchsvolle Tätigkeit. Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch, Französisch. **Chiffre GEP 1624.**

Montag bis Freitag, 8 bis 18 Uhr, Samstag, 8 bis 12 Uhr), ausgestellt. Teil 1 in der Kantonal-

Luigi Snozzi

Untertitel: «Réalizations et projets». Ausstellung bis 5. Juni in Lausanne, ETH, Département

Vorträge

Metallfassade und Metalldächer. Donnerstag, 30. Mai, 14 Uhr, Hörsaal V223, Ingenieurschule Burgdorf. Die Abteilung Architektur der Ingenieurschule Burgdorf veranstaltet einen Spezialvortrags-Nachmittag. Referent: Arch. *Venter*. Mit Lichtbildern. «Architektur - Anwendungsmöglichkeiten», «Technik - Bauphysik - Dehnungsprobleme - Konstruktion». Danach Kaffeepause, Diskussion, Ausstellungsbesichtigung.

Stochastic Modeling. Dienstag, 4. Juni, 16-18 Uhr, HPH-Gebäude, Auditorium G4; ETH-Hönggerberg. Veranstaltet vom Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft. Prof. *José D. Salas* (Prof. of Civil Engineering, Colorado State Univ.): «Advances in Stochastic Modeling of Hydrologic Time Series».

Industrial Noise Sources.

Mittwoch, 5. Juni, 17.15 Uhr, Auditorium ETF-C1, Sternwartstrasse 7, ETH Zürich. Akustisches Kolloquium. Dr. *T. Lahti* (Technical Research Center of Finland): «Measurement and Prediction for Large Industrial Noise Sources».

Blockschwellen. Dienstag, 4. Juni, 16.15 Uhr, Hörsaal VAW, 1. Stock, Gloriastrasse 37/39, ETH Zürich. Veranstalter: Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie an der ETH Zürich. Dr. *J. G. Whittaker*: «Blockschwellen als Alternativen zu massiven Querschwellen in Flüssen». Englisch gesprochen.

Schalbau. Donnerstag, 6. Juni, 14 bis 15.30 Uhr, Hörsaal V223, Chemiegebäude der Inge-

bank, Teil 2 in der Ingenieurschule. (Siehe auch Rubrik «Vorträge».)

d'architecture, Avenue de l'église anglaise 12. Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 8-19 Uhr.

nierschule Burgdorf. Prof. *H. Isler*: «Schalenbau - sparsam und effizient».

Donnerstag, 13. Juni, gleiche Zeit, gleicher Ort. Prof. *H. Isler*: «Experiment und Form». Beachten Sie bitte auch die Hinweise unter der Rubrik «Ausstellungen» in diesem Heft.

Bauen für Flüchtlinge. Donnerstag, 6. Juni, 17 Uhr, HIL E3, ETH-Hönggerberg. Dr. Ing. *W. Neumann* (Genf): «Bauen für Flüchtlinge».

Holzleimbau. Dienstag, 8. Juni, 17 Uhr, HIL E3, ETH-Hönggerberg. *Ch. H. Burgbacher* (dipl. Ingenieur, Burgbacher Holzwerke, Trossingen): «Ausführungen und Entwicklungen im Holzleimbau».

Les systèmes CAO dans l'entreprise de planificateurs généraux. Mercredi 12 juin à 10.15 h salle C30, zone C3, bâtiment Génie civil, (EPFL)-Ecublens. *W. Hüppi* (arch. dipl. EPF/SIA, membre de la Direction Suter et Suter SA, Bâle): «L'application des systèmes CAO dans une entreprise de planificateurs généraux».

SIA-Sektionen

Felslabor Grimsel

Donnerstag, 20. Juni, 8 bis etwa 19 Uhr. Die SIA-Sektion Aargau veranstaltet einen Besuch im Nagra-Felslabor Grimsel.

Programm: 8 Uhr Treffen auf dem Parkplatz Schiffländenstrasse in Aarau, Carfahrt, Film über ein schwedisches Felslabor, Mittagessen, Rundgang durch das Felslabor Grimsel, Rückfahrt.

Kosten: Fr. 30.- ohne Mittagessen.

Auskunft und Anmeldung: Bis 30. Mai an Herrn K. Bay, Hoch- und Tiefbau AG, Postfach, 5001 Aarau.

Ausstellungen

Der gläserne Computer

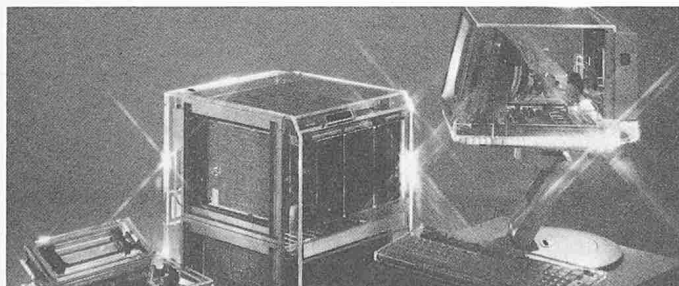
Noch bis zum 12. Juni zeigt das Technorama in Winterthur eine Sonderschau zum Thema «der gläserne Computer». Im Zentrum der Ausstellung steht ein gläserner Computer, der das Ziel der Sonderschau verkörpert: Computertechnologie und Computeranwendung durchschaubar zu machen.

Nebst Beispielen zum Anfassen und Mitmachen, begleitet von audiovisuellen Beiträgen, wird der lange Weg vom ersten Rechenggerät bis zum Computer an-

hand von interessanten «Zeugen» und Raritäten dargestellt. Ein Unikat sei an dieser Stelle erwähnt: In der Ausstellung befindet sich auch der am 9. Juni 1891 in London patentierte «Centigraph».

Die in Deutschland mit grossem Erfolg gelaufene Ausstellung wird in der Schweiz nur im Technorama zu sehen sein. Das Technorama ist täglich, auch über die Feiertage, von 10 bis 17 Uhr geöffnet.

Computer - glasklar!



«Gemeinde 85»

Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltung. 18. bis 21. Juni, Ausstellungshallen der BEA, Bern. Patronat: Schweiz. Gemeindeverband und Schweiz. Städteverband. Vom Computer bis zur Strassenunterhaltsma-

schine und vom Aktenschrank bis zu Problemlösungen für die Entsorgung. Über 200 Aussteller.

Auskunft: BEA Bern Expo, Mingerstr. 6, 3000 Bern 22. Tel. 031/42 19 88.

Schalbaukunst - Schalbauten

Gleichzeitig zwei Ausstellungen zum Thema Schalbaukunst und Schalbauten werden in Burgdorf abgehalten. Die Werke von Dipl.-Ing. Prof. Dr. h.c. *Heinz Isler* sind bis 14. Juni in der Kantonalbank von Bern,

Bahnhofstrasse 2, Burgdorf (Öffnungszeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 12 und 13.30 bis 17 Uhr, Montag bis 18.30 Uhr) und in der Ingenieurschule, Architekturabteilung, Pestalozzistrasse, Burgdorf (Öffnungszeiten: