

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Tagungen

Albert Einstein

Tagung und Ausstellung zu seinem 100. Geburtstag

Die beiden Zürcher Hochschulen, die Physikalische Gesellschaft und die Naturforschende Gesellschaft Zürich, begehen den 100. Geburtstag von Albert Einstein mit einer Feier im Auditorium Maximum der ETH Zürich. Datum: Samstag, 24. Februar, 9 Uhr 30 bis 13 Uhr.

Themen und Vortragende

«Einstein und Zürich - Zürich und Einstein» (R. Jost, ETHZ), «Einsteins Gravitationstheorie und relativistische Astrophysik» (N. Straumann, Uni Zürich), «Erinnerungen eines Assistenten Einsteins» (V. Bargmann, Princeton), «Die experimentelle Bestätigung der speziellen Relativitätstheorie» (J.-P. Blaser, ETHZ/SIN), «Albert Einstein» (Friedrich Dürrenmatt, Neuenburg).

Der Eintritt ist frei. Die Vorträge werden über Bildschirm in die Hörsäle F1 und F7 übertragen.

Ausstellung

Ab Montag, 26. Februar, ist im Kuppelraum des ETH-Hauptgebäudes (oberster Stock) eine Ausstellung zum Leben des Physikers und Pazifisten zu sehen. Zitate und wissenschaftliche Dokumente ergänzen die Schau. Öffnungszeiten: Montag bis Freitag: 14 bis 17 Uhr. Donnerstag: zusätzlich 18 bis 20 Uhr. Samstags: 10 bis 12 Uhr.

Gedenkkolloquium für Gerold Schwarzenbach

Das Laboratorium für anorganische Chemie der ETH Zürich führt am 16. März im Hörsaal D2 des Chemiegebäudes (Altbau) der ETHZ ein Gedenkkolloquium für den am 20. Mai 1978 verstorbenen Chemiker und Professor an der ETHZ durch. Eingeführt von W. Schneider (ETH) werden I. Grenthe (Stockholm) über «Structural and Spectroscopic Studies of Complexes in the Solid State and in Solution», D. W. Margerum (Purdue Universität, USA) über «Peptide Complexes of Copper (III) and Nickel (III)» und R. J. P. Williams (Oxford) über «Complex Ion Chemistry in Biological Systems» sprechen.

Die Erhaltung von Baudenkmalern aus Steinen und Mörteln

Das Institut für Denkmalpflege der ETH Zürich führt am 1. März eine Tagung durch über «Die Erhaltung von Baudenkmalern aus Steinen und Mörteln». Sie findet statt im ETH-Hauptgebäude und dauert von 9.30 bis 17.30 Uhr. Damit entspricht das Institut für Denkmalpflege einem dringenden Wunsch der an Altbauten tätigen

Fachleute, die, oft überfordert, einem verwirrenden Angebot an Verfahren und Mitteln gegenüberstehen, eine Auswahl treffen und schliesslich die Verantwortung tragen müssen. Die Tagung richtet sich besonders an Bauämter, Denkmalspfleger, Architekten, Steinbearbeiter und andere Baufachleute.

Themen und Referenten

Begrüssung und Einführung (A. Knoepfli), «Erhaltung historischer Bauten warum, wozu und wie?» (A. Knoepfli, ETHZ), «Ursachen und Sanierungsmöglichkeiten der Schäden an Baudenkmalern aus Steinen und Mörteln» (A. Arnold, ETHZ), «Denkmalspflegerische und technische Bauuntersuchung für die Restaurierung und Konservierung» (H. Courvoisier/O. Emmenegger/A. Arnold, ETHZ), «Kunststoffe und ihre Alterung; Grundprobleme bei ihrer Verwendung in der Konservierung» (B. Mühlethaler, ETHZ); «Altbautensanierung und öffentliche Institutionen. Denkmalspflegerische, technische und archäologische Zusammenarbeit?» (Diskussion mit A. Schmid, Fribourg, W. Drack, Zürich, E. Drack Zürich, V. Furlan, Lausanne, J. Weber, EMPA, B. Mühlethaler u.a.). Tagungsbeitrag: Fr. 50.- (Tagungsunterlagen inkl. Mittagessen).

Anmeldung und Auskünfte: Institut für Denkmalpflege, ETH-Zentrum, 8092 Zürich.

Die Versorgung Europas mit Kernbrennstoffen

Informationstagung in Zürich

Die Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) führt am 5./6. März im Hotel International, Zürich-Oerlikon, eine Informationstagung mit dem Thema «Die Versorgung Europas mit Kernbrennstoff» durch.

Themen und Referenten (5. März)

«Exploration und Gewinnung von Uran» (H. Fuchs, Frankfurt), «Weltweite Kernbrennstoffreserven: Bedeutung, Produktion und Bedarf» (B. F. Roth, Karlsruhe), «Uranvorkommen im Schweizer Alpenraum» (T. P. Labhart, Bern), «Der Kernbrennstoffmarkt aus europäischer Sicht» (J.-B. Menicken, Brüssel), «Konversion des Natururans zu Uranhexafluorid» (H. N. Patak, Zürich).

Themen und Referenten (6. März)

«Urananreicherungstechnik» (H. Mohrhauser, Zürich), «Angebot und Nachfrage bei Anreicherungsdiensten» (E. Elmiger, Baden), «Die Herstellung von Brennelementen für Druck- und Siedewasserreaktoren» (H. Roepenack, Hanau/Wolfgang), «Gegenwärtige Marktsituation für Brennelemente und Aussich-

Stellenvermittlung SIA/GEP

Stellensuchende, welche 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, welche 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.

Bauingenieur ETHZ, 1943, Schweizer, Deutsch, Engl., 7 Jahre Praxis in Ausführung und Projektierung von Strassen-, Bahn- und allgemeinen Tiefbauten, sucht interessante und verantwortungsvolle Stelle in Ingenieurbüro oder Unternehmung im Raum Zürich. Eintritt ab 1.5.1979. Chiffre GEP 1387.

Dipl. Bauingenieur ETHZ, 1950, Schweizer, Deutsch, Engl., Franz., Vertiefungsrichtungen Wasserbau, Grund- und Strassenbau, Praxis in Siedlungswasserbau, sucht Stelle in Ingenieurbüro oder Unternehmung, auch für kürzere Zeit. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Chiffre GEP 1388.

Dipl. Architekt ETHZ/SIA, 1943, Schweizer, Deutsch,

Engl., Franz., 10 Jahre Praxis in Planung, Entwurf, Projektleitung und Ausführung komplexer Bauvorhaben, vertraut mit der Ausbildung von mittleren Kadern, mit Erfahrung in interdisziplinären Arbeitsteams, sucht Kaderstellung auf Führungsebene, Schweiz oder Ausland. Eintritt nach Vereinbarung. Chiffre GEP 1389.

Dipl. Bauingenieur ETHZ/SIA, dipl. MBA INSEAD, 1949, Schweizer, Deutsch, Franz., Engl., Span., 4 Jahre Berufserfahrung im Hoch- und Tiefbau, Proj. von Hochbauten in Beton und Stahl, Ausführungsüberwachung, Verkehrsplanung, Strassenprojektierung und Tunnelberechnungen, EDV-Erfahrung, 1 Jahr Nachdiplomstudium auf Business Administration (MBA), sucht ausbaufähige Stelle, in der beide Ausbildungen (technisch und administrativ) zum Tragen kommen. Kontakt-, Reise- und Organisationsfreude vorhanden. Chiffre GEP 1390.

Dipl. Architekt ETHZ/SIA, 1946, Schweizer, Deutsch, Franz., Engl., längerer Aufenthalt in Frankreich und England, mehrjährige Erfahrung in Entwurf, Ausführungsplanung und teilweise Devisierung, sucht Stelle im Raum Zürich. Eintritt ab April 1979. Chiffre GEP 1391.

ten» (P. Fry/P. Graf, Baden), «Plutoniumrückführung in Leichtwasserreaktoren»

(H. J. Schenk, Obrigheim), «Die Beschaffung von Kernbrennstoffen aus der Sicht und den bisherigen Erfahrungen eines Versorgungsunternehmens in der Bundesrepublik Deutschland» (K.-P. Messer, Essen), «Bilanz der Tagung aus schweizerischer Sicht» (P. Stoll, Bern).

Teilnehmerbeitrag: Fr. 320.- für Mitglieder SVA, Lehrer, Angehörige von Behörden und Parlamenten. Übrige: Fr. 380.-. Im Beitrag inbegriffen sind der Tagungsbericht, zwei Mittagessen und zwei Pausenbuffets.

Anmeldung und Auskünfte: Sekretariat SVA, Postfach 2613, 3001 Bern. Tel. 031/22 58 82.

Konstruktionsmaterialien - Stahl, Holz, Kunststoffe, Aluminium

Tagung des SVMT am 13. März in Zürich

Der Schweizerische Verband für die Materialprüfungen der Technik (SVMT) veranstaltet am 13. März im Maschinenlabor der ETH Zürich (Ecke Tannenstr./Clausiusstr., Hörsaal D28) eine Tagung zum Thema «Konstruk-

tionsmaterialien». Die Tagung beginnt um 10.00 Uhr und endet gegen 17.00 Uhr.

Themen und Referenten

Begrüssung und Einleitung: A. Rösli (ETH Zürich), «Der Zusammenhang von Materialprüfung, Bemessungsgrundlagen und konstruktiver Ausbildung im Stahlbau» (M. A. Hirt, ETH Lausanne), «Rechtes Stahlbauen mit dem richtigen Stahl» (J.-C. Badoux, ETH Lausanne), «Eigenschaften und Bemessungsgrundlagen des Baustoffes Holz» (E. Gehri, ETH Zürich), «Konstruktive Entwicklungstendenzen des Ingenieur-Holzbaues» (J. K. Natterer, ETH Lausanne), «Grundlagen zum Bemessen von Kunststoffbauteilen» (A. Hächler, ETH Zürich), «Tragende Teile aus Kunststoffen, Anwendungsbeispiele» (H. Isler, Burgdorf), «Aluminium als Werkstoff für die rationelle Konstruktionspraxis» (R. Jaccard, Alusuisse, Zürich), «Tragende Konstruktionen aus Aluminium» (W. Trüb, Alusuisse, Zürich).

Tagungsbeitrag: Fr. 70.- (wird an der Tagungskasse erhoben). Auskünfte: Sekretariat SVMT, c/o Empa, 8600 Dübendorf, Tel. 01/823 55 11.