

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **82 (1964)**

Heft 37

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Mitteilungen aus dem S.I.A.

Weiterbildung des Ingenieurs und des Architekten

Mitgeteilt von der Kommission für die Weiterbildung des Ingenieurs und des Architekten, Generalsekretariat S. I. A., Beethovenstrasse 1, Zürich 2, Tel. (051) 23 23 75.

- 118 «Dynamische Probleme der Klimaregelung» (Näheres siehe SBZ 1964, H. 34, S. 598)
24.–25. September 1964, im Hörsaal 22c des Physikgebäudes der ETH, Gloriastrasse 35
Veranstalter: Schweizerische Gesellschaft für Automatik
Fr. 40.— für Nichtmitglieder der SGA
Fr. 30.— für Mitglieder der SGA
Anmeldung bis 12.9.64 an SGA Schweizerische Gesellschaft für Automatik, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich

Ankündigungen

Ausstellung «Jean Prouvé» in Bern

In der Kunsthalle Bern eröffnet Prof. *Hans Brechbühler*, Arch., am Freitag, 11. Sept., um 20.15 h diese Ausstellung über *Industrielles Bauen*. Sie dauert bis am 11. Okt. 1964. Öffnungszeiten: täglich 10 bis 12 und 14 bis 17 h (auch sonntags und montags), donnerstags ausserdem 20 bis 22 h.

Fachmesse für Ölhydraulik und Pneumatik

Im Ausstellungsgebäude «Zürich-Tor» in Spreitenbach AG (an der Hauptstrasse Zürich-Baden) wird diese Messe vom 10. bis 15. September 1964 durchgeführt, täglich geöffnet 9 bis 17 h (auch sonntags). 56 Aussteller, Auskunft gibt Telefon (056) 3 56 55.

VI. internat. Kongress für Technik in der Landwirtschaft

Wie hier 1963, S. 454, und 1964, S. 284 angekündigt, findet dieser Kongress vom 21. bis 27. September im Palais de Beaulieu in Lausanne statt. Mehr als 500 Ingenieure, Techniker und Spezialisten, Abgesandte verschiedener Regierungen, Universitäten und Forschungsinstitute aus 43 Ländern werden teilnehmen. 125 Rapporte werden den Kongressisten als Grundlage zu ihren Diskussionen dienen. Vier technische Sektionen beschäftigen sich mit dem Studium des Bodens und der Gewässer, den landwirtschaftlichen Gebäuden, der Mechanisation und der wissenschaftlichen Organisation der landwirtschaftlichen Arbeit. Die internat. Kommission für Technik in der Landwirtschaft wird somit wiederum zur Verbesserung der technischen und sozialen Lage im Landwirtschaftsbetrieb und der Auswertung des Bodens beitragen.

Schweiz. Verein von Gas- und Wasser-Fachmännern

Die Generalversammlung dieses Jahres beginnt am Freitag, 9. Oktober um 14.30 h im Kursaal in Lugano. Um 16.00 h folgt ein Vortrag von Dr. *F. Hummler*: «Die Versorgung der Schweiz mit festen und flüssigen Brennstoffen». 21 h freie Zusammenkunft im Kursaal. Am Samstag, Beginn 9 h im Kursaal, werden drei Vorträge gehalten: *N. H. M. Tychon*, Direktor der Nederlandse Gasunie: «La transformation de l'industrie du gaz aux Pays-Bas»; *P. Kläsi*, Personalchef MFO, Zürich: «Personalführung in der Hochkonjunktur»; *Ing. A. Haas*, Gebäudeversicherung des Kantons Zürich: «Regionale Wasserversorgung». Nachmittags Besichtigung des Gaswerkes mit der Benzinspalanlage System SSC, Milano, der Wasserversorgung und Kehrlichtverbrennung. 19.30 h Bankett und Abendunterhaltung im Padiglione Conza, viale Castagnola. Am Sonntag 10 bis 13.30 h Seerundfahrt.

Anmeldung bis 15. September mittels Formular, erhältlich beim Verein, Grütlistrasse 44, 8002 Zürich, Tel. (051) 23 06 50.

Vereinigung Schweizerischer Betriebsingenieure

Im bevorstehenden Wintersemester wird eine Vortragsreihe über «Die heutige Entwicklung der technischen und organisatorischen Möglichkeiten zur Rationalisierung der Einzel- und Kleinserienfertigung» veranstaltet, gemäss folgendem Programm: 1. Ueberblick über die Probleme der Einzel- und Kleinserienfertigung, 16. Sept. 2. Die Grundideen der Teilefamilienfertigung, 13. Okt. 3. Die Konsequenzen dieser Ideen auf die Entwicklung spezieller Werkzeugmaschinen, 11. Nov. 4. Die Entwicklung auf dem Gebiet der numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen, insbesondere in bezug auf die Probleme des praktischen Einsatzes, 9. Dez. 5. Praktische Erfahrungen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen, 13. Jan. 1965. 6. Der Einsatz numerisch gesteuerter Bohr- und Fräsmaschinen in einer ausländischen Werkzeugmaschinenfabrik, 10. Februar. 7. Die organisatorischen Probleme und Möglichkeiten im Zusammenhang mit der Teilefamilienfertigung, 14. April. 8. Der Zusammenhängevergleich als Basis für die Beurteilung neuer Massnahmen, 12. Mai. — Wir werden die einzelnen Vorträge jeweils rechtzeitig im Vortragskalender ankündigen.

Fachmesse für Malerhandwerk und Oberflächentechniken von Metallen in Utrecht

In der Irene-Halle auf dem Messegelände in Utrecht, Holland, findet vom 20. bis 24. Oktober 1964 diese Messe statt, an der rd. 70 Aussteller Materialien und Apparate für Oberflächentechniken von Metallen und weitere rd. 90 Aussteller Produkte und Apparate für die Malerei zeigen, täglich geöffnet von 9.30 bis 17 h.

Rohr-Schweiss-Kurse in Basel

Als Antwort auf einen viel geäusserten Wunsch verschiedener Berufsgruppen hat es der *Schweiz. Verein für Schweissttechnik* übernommen, Rohrschweisskurse in sein Programm aufzunehmen. Daten der nächsten Kurse: Autogenschweissen von Stahlrohren vom 5. bis 19. Oktober, Repetition und Prüfungen 12. bis 16. Oktober 1964. Lichtbogenschweissen von Stahlrohren vom 2. bis 6. November, Repetition und Prüfungen 9. bis 13. November 1964. Auskunft erteilt gerne Schweiz. Verein für Schweissttechnik, 4000 Basel 6, Tel. 061/23 39 73.

Studenttagung über Erfahrungen bei Planung, Bau und Betrieb von Kernkraftwerken

Die Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) führt am 27./28. November 1964 am Institut für exakte Wissenschaften der Universität Bern diese Tagung durch. Sie hat zum Ziel, die Kader der Energiewirtschaft und Industrie sowie die Behörden über die praktischen Probleme der Kernkraftwerke zu orientieren.

Freitag, 27. November 1964

- 10.15 Allocation de bienvenue par *M. E. Choisy*, président de l'Association suisse pour l'énergie atomique, Genève.
10.30 Dipl.-Ing. *M. Ellmer*, Leiter der Kernenergieabteilung der Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerke AG, Essen: «Standortwahl (Geologie, Meteorologie, Nähe zu einem Verbrauchszentrum, öffentliche Meinung)».
11.30 Dipl.-Ing. *R. Kallenbach*, Geschäftsführer der Kernkraftwerk Baden-Württemberg Planungsgesellschaft GmbH, Stuttgart: «Projektausarbeitung (Aufstellung der Spezifikationen inkl. Ueberlegungen bezüglich Brennstoff-Zyklus, Einladung für Offerten, Prüfung der Offerten)».
15.00 *M. B. Janin*, chef de l'équipe de recherche à la direction des études économiques générales, Electricité de France, Paris: «L'intégration économique des centrales nucléaires dans une ensemble de production d'électricité existant».
16.00 *W. R. Kaegy*, General-Manager of Atomelectra Ltd. and Nuclear Services International Ltd., Zurich: «Influence of local factors in the planning of nuclear power installations».

Samstag, 28. November 1964

- 09.00 Dr. *F. Alder*, Präsident der Eidg. Kommission für die Sicherheit von Atomanlagen, Würenlingen: «Bewilligungsverfahren und Sicherheitsbegutachtung».
10.00 *R. J. Weeks*, Superintendent, Bradwell Generating Station, Central Electricity Generating Board, Bradwell on Sea: «Some experiences in the operation of a nuclear power station».
11.00 Schluss
Diskussion nach jedem Vortrag, geleitet von *O. Schaub*, dipl. Ing., Leiter der Ingenieurabteilung des Eidg. Instituts für Reaktorforschung, Würenlingen. Simultanübersetzung: Französisch und Englisch ins Deutsche; Deutsch und Englisch ins Französische. Für weitere Auskünfte und Anmeldeformulare wende man sich an: SVA, Postfach 138, 3001 Bern.

Ausbildungskurs über Netzplantechnik

Die Netzplantechnik vermag sich in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungsbetrieben mehr und mehr durchzusetzen. Sie ist ein Verfahren zur Planung, Koordinierung und Kontrolle komplexer Abläufe, bei denen eine Vielzahl von Teilvorgängen zeitlich aufeinander abgestimmt werden muß, um ein Ziel termingerecht und wirtschaftlich zu erreichen.

Kursleitung: Betriebsingenieur *R. Berg*, Abteilungsleiter des Betriebswissenschaftlichen Instituts. Referenten: Dipl. Ing. *J. Brandenberger*, dipl. Ing. *F. Hafen*, dipl. Ing. *R. Konrad*, Dr. *F. Münger*, Ing. *M. Real*, alle Betriebswissenschaftliches Institut der ETH. *Gastreferenten*: Dipl. Ing. *M. Breu*, Gebr. Sulzer AG, Winterthur; *W. Budil*, I.C.M.E., Zürich. Am Kolloquium mitwirkende Firmen: Automation Center, Wettingen; Bull, Zürich; Control Data, Zürich; IBM, Zürich; Remington Rand, Zürich.

Der Kurs dauert 5 Tage: Montag, 28. September, bis Freitag, 2. Oktober 1964. Anmeldung bis 18. September. Kursgeld 450 Fr. Auskunft beim Veranstalter, Betriebswissenschaftliches Institut der ETH, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich, Telefon (051) 47 08 00.