Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 96 (1978)

Heft: 20

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

Der Fortbildungskurs setzt sich zum Ziel, Ingenieuren und weiteren interessierten Kreisen die Ideen und Verfahren des OR in den genannten Gebieten gemäss neuestem Wissensstand zu vermitteln. Vorausgesetzt werden Mathematik-Kenntnisse, insbesondere in Wahrscheinlichkeitsrechnung, wie sie zur Ingenieurausbildung gehören. Neben Referaten und Übungen zur mathematischen Formulierung und zu den Lösungsverfahren werden Anwendungsbeispiele aus der Fertigungsindustrie, der Energieübertragung sowie der Elektronik behandelt. Dabei wird auch auf praktische Organisationsprobleme eingegangen.

NB: An Warteschlangen-Problemen Interessierte seien auf einen von der SVOR veranstalteten, von P. Kall (Universität Zürich) geleiteten und mit dem hier angekündigten, zeitlich koordinierten Kurs hingewiesen. Die beiden Kurse sind im übrigen voneinander unabhängig.

Prospekte, Auskünfte und Anmeldung: Institut für Operations Research, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/326211, intern 4016.

Öffentliche Vorträge

Untersuchungen an Spiralgehäusen für Kreiselpumpen. Freitag. 19. Mai, 17.15 h, Hörsaal E12, Maschinenlabor, ETH-Zentrum, Kolloquium für technische Wissenschaften. *H. Petermann* (Braunschweig): «Untersuchungen an Spiralgehäusen für Kreiselpumpen».

Regelung statischer Kompensationsanlagen in Hochspannungsnetzen. Mittwoch, 24. Mai, 17.15 h, Hörsaal E1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum. Seminar des Instituts für Automatik und industrielle Elektronik. *G. Romegialli* (Baden): «Regelung statischer Kompensationsanlagen in Hochspannungsnetzen».

Aminosäuren als Synthesebausteine und Vehikel für C-C-Verknüpfungen. Mittwoch, 17.15 h, Grosser Hörsaal, Chemische Institute der Universität Zürich. Chemische Gesellschaft Zürich. W. Steglich (Bonn): «Aminosäuren als Synthesebausteine und Vehikel für C-C-Verknüpfungen».

Anwendung von Ultraschall. Mittwoch, 24. Mai, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum. Akustisches Kolloquium. *K.H. Tamm* (Heidelberg): «Anwendungen von Ultraschall».

Sauerstoff – Gift oder lebenspendendes Element? Donnerstag, 25. Mai, 17.15 h, Auditorium Maximum, ETH-Hauptgebäude. Einführungsvorlesung von Prof. Dr. K. Winterhalter: «Sauerstoff – Gift oder lebenspendendes Element?»

Moderne Photopapiere. Donnerstag, 25. Mai, 17.15 h, Hörsaal C2, NO-Gebäude, ETH-Zentrum. Photographisches Kolloquium. *G. Kolf* (Leverkusen): «Moderne Fotopapiere».

Signaldetektoren für die Alarmübertragung. Montag, 29. Mai, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum. Kolloquium über «Moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik». H.J. Benninger (Turgi): «Signaldetektoren für die Alarmübertragung».

Optische Methoden zur berührungslosen Deformations- und Schwingungsmessung. Montag, 29. Mai, 17.15 h, Auditorium Maximum, ETH-Hauptgebäude. Antrittsvorlesung von PD Dr. H. Tiziani: «Optische Methoden zur berührungslosen Deformations- und Schwingungsmessung.»

Eine neue Netzstruktur für die Datenvermittlung. Montag, 29. Mai. 15.45 h, Institut für Technische Physik, ETH-Hönggerberg. Seminar in Technischer Physik. H. Rudin & K. Kümmerle (Rüschlikon): «An Overview of IBM's Research in Data Networks / Eine neue Netzstruktur für die Datenvermittlung.»

AC-Losses in 3-Phase Piped Enclosed High Voltage Cables. Dienstag, 30. Mai, 17.15 h, Hörsaal C1, ETF-Gebäude, ETH-Zentrum. Seminar Hochspannungstechnik. E. Küffel, Universität von Windsor, Kanada: «AC-Losses in 3-Phase Piped Enclosed High Voltage Cables».

Sterben die Alpen? Dienstag, 30. Mai, 20.15 h, Kongresshaus Zürich, Eingang U. STV-Sektion Zürich. *G. Furrer* (Uni Zürich): «Sterben die Alpen?»

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.

Stellengesuche

Dipl. Bauing. ETH, Diplom 1940, Schweizer, Deutsch, Franz., Engl., Praxis in Projektierung und Ausführung von Hoch- und Tiefbauten, guter Statiker, Programmier- und EDV-Kenntnisse, z.Z. eigenes Ingenieurbüro in Chur, sucht Mitarbeit in Ingenieurbüro, evtl. Bauleitungstätigkeit. **Chiffre 1328.**

Dipl. Architekt ETH/SIA, 1947, Schweizer, übliche Fremdsprachen, in ungekündigter Stellung, sucht sich vor allem in den Bereichen Projektierung, Darstellung, Wettbewerbe, als konsequenter Entwurfsarchitekt neu einzusetzen. Bisherige Praxis in Projektbearbeitung grosser und komplexer Bauvorhaben. Verschiedene Wettbewerbe. Kantone Zürich, Aargau. Chiffre 1329.

Dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent. 51, Deutsch, Franz. (bilingue), Ital., Engl., mit mehrjähriger Praxis auf Tiefbau (Projekt, Offertwesen, Ausführung) und Vermessung (Triangulation, Bau- und Parzellarvermessung), guter Statiker, sucht neuen Wirkungskreis, ganze Schweiz und Nachbarländer. Eintritt sofort möglich. Chiffre 1330.

Dipl. Architekt SIA. mit Diplom in Development Planning (University College London), 1945, Schweizer, Deutsch, Franz., Engl., Span., Ital., 8 Jahre Praxis in Planung und Projektierung in Frankreich, England und Südamerika, Wettbewerbserfolge im In- und Ausland, sucht interessante Stelle. Eintritt nach Vereinbarung. Chiffre 1331.

Dipl. Bauingenieur ETHZ, 1954, Schweizer, Deutsch, Franz., Grundkenntnisse Engl., Diplom Ende 1977 mit Vertiefungsrichtungen Konstruktion und Planung und Verkehr, sucht Stelle als Verkehrsingenieur. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. **Chiffre 1332.**

Dipl. Architekt ETHZ 1950, Schweizer, Deutsch, Engl., Franz., Finnisch, Praxis in Entwurf bis Ausführungs- und Detailplanung, sucht anspruchsvolle Stellung in Architekturbüro oder Generalunternehmung in der ganzen Schweiz. Eintritt ab Mai 1978. Chiffre 1333.

Dipl. Architekt ETHL, 1951, Schweizer, Deutsch, sehr gute Kenntnisse in Französisch, Engl., Diplom April 1978, 15 Monate Praktikum in Ausführungsplänen von Industriebauten, Einfamilienhäuser und einem Spital, sucht Stellung in der Schweiz oder im Ausland. Eintritt ab sofort. Chiffre 1334.