

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 20

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://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.**