

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 49

Sonstiges

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: 15.03.2025

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

Öffentliche Vorträge

Berufsausübung der Chartered Surveyors. Freitag, 5. Dezember. Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETHZ. 16.15 h im Auditorium HGE 7. R. Steel, Secretary-General RICS: «Die Berufsausübung der Chartered Surveyors in Grossbritannien und die Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS)».

Aus dem Bereich der Messtechnik. Freitag, 5. Dezember. Institut für Werkzeugmaschinenbau und Fertigungstechniken an der ETHZ. 15 h im ETH-Hauptgebäude, Raum D 13 (Untergeschoss). IWF-Seminar: «Ein Thema aus dem Bereich der Messtechnik».

Verdichtungsstoss an gekrümmter Wand. Freitag, 5. Dezember. Institut für Aerodynamik ETHZ. 17.15 h im Hörsaal E 12 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Eingang Tannenstrasse (Parterre), 8006 Zürich. Prof. Dr.-Ing. J. Ziery, Universität Karlsruhe: «Der senkrechte Verdichtungsstoss an der gekrümmten Wand in turbulenter Grenzschicht».

Über den Regenbogen. Freitag, 5. Dezember. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur. 20 h im grossen Hörsaal des Physikgebäudes Technikum. Fr. Prof. Dr. Verena Meyer, Physik-Institut der Universität Zürich: «Über den Regenbogen».

Das Klangholz. Montag, 8. Dezember. ETHZ. 17.15 h ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum. PD Dr. Mihaly Bariska: «Das Klangholz – Holz für Musikinstrumente».

Leistungsthyristoren. Montag, 8. Dezember. Institut für Elektronik, Institut für Fernmeldetechnik an der ETHZ. 17.15 h ETHZ, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich, Hörsaal ETZ 6 C. Dipl. Phys. Karl Rathmann, AEG-Telefunken, Belecke: «Neue Leistungsthyristoren für hohe Frequenzen».

Herstellung rissfreier Schweissungen. Mittwoch, 10. Dezember. Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETHZ. 16.15 h Auditorium D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3/Tannenstrasse, 8006 Zürich. Prof. Dr. B. Marinček, Institut für Metallurgie ETHZ: «Beitrag zur Herstellung hochwertiger rissfreier Schweissungen».

Kunst und Künstler der Kwoma. Mittwoch, 10. Dezember. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Auditorium E 5 im Parterre des Hauptgebäudes der ETHZ. Dr. Christian Kaufmann, Basel: «Kunst und Künstler der Kwoma (Neuguinea)», (zusammen mit der Rietberg-Gesellschaft im Rietberg-Museum).

Modell einer komplexen Organisation. Donnerstag, 11. Dezember. Institut für Mess- und Regeltechnik der ETHZ. 17.15 h Maschinenlaboratorium I der ETH, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich, Hörsaal H 44. Dr. Ing. P. Oertli-Cajacob, Hilti AG, Schaan: «Modell einer komplexen Organisation, beruhend auf einer Theorie hierarchisch strukturierter Mehrgrössen-Regelsysteme».

Mathematische Modelle. Donnerstag, 11. Dezember. Gemeinsame Ringveranstaltung der ETHZ. 18.15 h Hauptgebäude der ETHZ, Hörsaal E 7. Prof. Dr. Hans Bühlmann, Mathematik ETHZ, Prof. Dr. Eduard Batschelet, Mathematik Universität, Prof. Dr. Bruno Fritsch, Nationalökonomie ETHZ: «Mathematische Modelle».

Proving Properties of Parallel Programs. Montag, 15. Dezember. Institut für Informatik der ETHZ. 16.15 h RZ F 21, Clausiusstrasse 55, Zürich. Prof. D. Gries, Cornell University, Ithaca, N. Y.: «Proving Properties of Parallel Programs».

Spektroskopie mit niederenergetischen Elektronen. Montag, 15. Dezember. Institut für technische Physik an der ETHZ. 16.15 h Vortragssaal des Institutes für technische Physik, ETH Hönggerberg. Dr. K. Steiner, Institut für Technische Physik/AFIF, ETHZ: «Spektroskopie mit niederenergetischen Elektronen».

Ein Generator. Montag, 15. Dezember. Institut für Elektronik/Institut für Fernmeldetechnik an der ETHZ. 17.15 h ETHZ, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich. Prof. Dr.-Ing. Dietrich Naunin, Institut für Elektronik, Berlin: «Ein Generator mit superleitfähiger Erregerwicklungskonzeption und Untersuchungsergebnisse des 2-MW-Synchrongenerators».

Bewertung moderner Isolationen. Dienstag, 16. Dezember. Institut für elektrische Anlagen und Energiewirtschaft der ETH Zürich. 17.15 h im Hörsaal C 1 des ETF-Gebäudes, Sternwartstrasse 7, Zürich. Dipl. Ing. K. Nylund, AG Brown, Boveri & Cie., Baden: «Probleme, Ermittlung und Analyse der Anforderungen bzw. Bewertung moderner Isolationen in elektrischen Maschinen».

Einsatz von Computern. Dienstag, 16. Dezember. ETHZ. 17.15 h ETH Hauptgebäude, Auditorium Maximum. PD Dr. Jean T. Clerc: «Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Computern bei der Strukturanalyse organischer Verbindungen».

Hans Conrad Escher von der Linth. Mittwoch, 17. Dezember. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Auditorium E 5 im Parterre des Hauptgebäudes der ETHZ. Prof. Dr. Jost Hösli, Männedorf: «Hans Conrad Escher von der Linth – Der Schöpfer der Linthkorrektur und seine Bergwanderungen».

Wärmedämmstoffe und Wärmespeicherung. Mittwoch, 17. Dezember. Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion der ETHZ. 16.15 h Auditorium D 28 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3/Tannenstrasse, 8006 Zürich. R. Sagelsdorff, EMPA, Dübendorf: «Eigenschaften von Wärmedämmstoffen und Bedeutung der Wärmespeicherung bei Wandkonstruktionen».

Entscheidungsvorgänge in Kleingruppen. Donnerstag, 18. Dezember. Gemeinsame Ringveranstaltung der ETH und der Universität Zürich. 18.15 h Hauptgebäude der ETHZ, Hörsaal E 7. Prof. Dr. Martin Irle, Sozialpsychologie, Universität Mannheim: «Entscheidungsvorgänge in Kleingruppen».

Röntgenbilder mit fernsehtechnischen Methoden. Donnerstag, 18. Dezember. Photographisches Institut der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal F 82, Clausiusstrasse 25, Zürich. Dipl.-Ing. O. Schott, Siemens AG, Erlangen: «Beeinflussung und Auswertung von Röntgenbildern mit fernsehtechnischen Methoden».

Ausgleich im föderalistischen System. Donnerstag, 18. Dezember. Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal HG D 1.2, Rämistrasse 101, 8001 Zürich. Dr. oec. publ. Stefan Bieri, Dozent, Universität Zürich: «Interregionaler Ausgleich in einem föderalistischen System».

Entgraten 75. Freitag, 19. Dezember. Institut für Werkzeugmaschinenbau und Fertigungstechniken an der ETHZ. 15 h im ETH-Hauptgebäude, Raum D 13 (Untergeschoss). IWF-Seminar: «Bericht über die Fachtagung Entgraten 75 (Stuttgart, 5./6. November)».

Wettbewerbskalender: Siehe Heft 48.

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Aktionäre sind ausschliesslich folgende Vereine: SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein · GEP Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eidg. Techn. Hochschule Zürich · A3 Association amicale des anciens élèves de l'Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne · BSA Bund Schweizer Architekten · ASIC Schweizerische Vereinigung beratender Ingenieure
Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Redaktion: K. Meyer, G. Risch, M. Künzler, B. Odermatt; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon 01 / 36 55 36, Postcheck 80-6110

Briefpostadresse: Schweizerische Bauzeitung, Postfach 630, 8021 Zürich

Anzeigenverwaltung: IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Telefon 01 / 26 97 40, Postcheck 80-32735