

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 90 (1972)
Heft: 39: SIA-Heft, Nr. 7/1972: Schäden im Grundbau

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: 15.10.2024

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

Ankündigungen

Kunsthhaus Zürich

Bis zum 19. November zeigt das Kunsthhaus Zürich die Ausstellung «Karikaturen — Karikaturen?». Eine Zusammenstellung der über Jahrhunderte hinweg durch Karikaturisten behandelnden Themen — soziale und politische Probleme, Sittenschilderungen, Modetorheiten, das Phantastische, der schwarze Humor usw. — versucht die Spannweite und das Engagement der Karikatur aufzuzeigen. Ein Höhepunkt der Ausstellung sind die Originalzeichnungen von Wilhelm Busch zu «Max und Moritz». Es wurden Arbeiten von Künstlern des 20. Jahrhunderts ausgestellt, so etwa Klee oder Picasso. Grössere Wandgruppen sind lebenden Karikaturisten gewidmet: Steinberg, Searle, Flora, Ungerer; Zeichner des Nebelspaltes. Öffnungszeiten: Dienstag bis Sonntag 10 bis 17 h, Dienstag bis Freitag auch 20 bis 22 h, Montag 14 bis 17 h.

Kurse für berufliche Weiterbildung und zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung

Gewerbeschule der Stadt Zürich, baugewerbliche Abteilung

Es werden Kurse durchgeführt für: Bauleute und Hochbauzeichner (Computereinsatz im Bauwesen, neue Schnellbaumethoden); Metallbauschlosser (Zeichnen für Angelernte, Zeichnen und Kalkulation); Bau- und Industriespenger (Zeichnen, Kalkulation); Sanitär-Installateure und -Zeichner (Projektieren, Kalkulation, Wärme- und Gaslehre, Hydromechanik, Z-Mass und HB/Ablauftechnik, Abwassertechnik, theoretische Berufskennntnisse); Schreiner (Zeichnen, Stilkunde, Kalkulation). Im weiteren werden Grundkurse in Mathematik (Algebra I und II, Rechenschieberrechnen) durchgeführt.

Anmeldungen: Donnerstag, 5. Oktober 1972, 18—19.30 h, Gewerbeschulhaus, Sihlquai 87, Eingang B, 2. Stock.

Berufliche Weiterbildung des STV in Zürich

Die Fachgruppe für höhere Bildungskurse der Sektion Zürich des STV führt im kommenden Wintersemester 1972/73 folgende Kurse durch:

1. *Kurs über integrierte Schaltungen in der Digitaltechnik.* Einführung in die Technologie der integrierten Schaltungen. Einige Begriffe der Digitaltechnik. Tore und kombinatorische Schaltungen. Flip-Flops- und sequentielle Schaltungen (Leitung Prof. W. Guggenbühl).

2. *Kurs über Baustatik.* Platten, Scheiben und Faltwerke (Leitung O. Künzle, dipl. Ing. ETH, M. Gerber, dipl. Ing. ETH, A. Münch, dipl. Ing. ETH).

3. *Kurs über Wirtschaft, in der wir leben.* Die wirtschaftlichen Grundbegriffe. Die Entwicklung der Wirtschaft. Regelung des Wirtschaftslebens. Kapital und Wirtschaft. Das Geld in der Wirtschaft. Schweizerische und internationale Wirtschaftspolitik (Leitung H. Richenberger, lic. oec. publ. Wirtschaftsredaktor NZZ).

4. *Kurs über höhere Mathematik.* Lineare Algebra, Linearformen. Lineare Gleichungssysteme. Matrizenalgebra (Leitung Prof. Dr. E. Brändli).

Jeder Kurs umfasst 18 Doppelstunden. Kursbeginn 23. Oktober 1972. Kursort: Eidg. Technische Hochschule. Die Kurse sind für jedermann zugänglich. Das vollständige Kursprogramm kann bei H. Cuhel, Schaffhauserstrasse 88, 8057 Zürich, bezogen werden.

1. Internat. Tagung über Gestein- und Nichterzabbau, Turin 1973

Diese Tagung findet statt vom 28. bis 30. September 1973 und wird von der Bergbau-Vereinigung Subalpina veranstaltet und in Zusammenarbeit mit den Vereinigungen Assomarmi, Assomineraria, Anepla und Ugima im Rahmen der 23. Internationalen Technischen Messe abgehalten. Sie wird in drei Sitzungen mit folgenden Themen aufgeteilt:

1. Schotter, Kies, Sand; 2. Bau- und Dekorationsgestein; 3. Nichterze.

Anmeldung von Vorträgen bis 31. Oktober 1972. Mit der Anmeldung müssen eingereicht werden: Titel in den fünf Kongresssprachen Italienisch, Französisch, Englisch, Deutsch und Spanisch und eine Zusammenfassung in mindestens zwei der genannten Sprachen. Der endgültige Text muss bis 31. März 1973 vorgelegt werden.

Anmeldung für die Teilnahme bis 30. Juni 1973 an das Sekretariat der Tagung, Corso Massimo d'Azeglio 15, I-101 26 Torino, wo auch weitere Auskünfte erhältlich sind.

Lehrgänge und Seminare des VDI-Bildungswerkes

Grundlagen der Elektronik und der elektronischen Schaltungstechnik (Lehrgang)

6. bis 10. November 1972 in Karlsruhe, Karl-Friedrich-Strasse 17, Landesgewerbeamt. Für Maschinenbauer, Elektrotechniker, Starkstromtechniker, Chemiker usw., die sich mit der Anwendung der Elektronik befassen müssen. Einführung in die Elektronik, vor allem die Dioden-, Transistor- und Thyristortechnik und deren Anwendung in der Steuerungstechnik.

Kostenvergleichsrechnung in der Wertanalyse (Seminar)

7. November 1972 in München-Bogenhausen, Arabellastrasse 5. Will den Teilnehmern Hilfsmittel für die Erstellung aussagefähiger Entscheidungstabellen geben, die das Auffinden der jeweils für ein Unternehmen bestmöglichen Lösungen bzw. Lösungskombinationen ermöglichen.

Planetenradgetriebe (Lehrgang)

13. bis 15. November 1972 in München, Theresienhöhe 15. Für Konstrukteure und Berechnungsingenieure in der Herstellung und Anwendung von Planetenradgetrieben sowie für Dozenten und Studenten von Technischen Hochschulen und Fachhochschulen. Inhalt: Grundlagen der zeichnerischen und analytischen Berechnungsverfahren von einfachen und kombinierten Planetenradgetrieben.

Auskunft über alle Seminare und Lehrgänge erteilt der Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Bildungswerk, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139, Telefon 62 14 214 (Durchwahl aus der Schweiz mit Vorziffer 0049 211).

Seminar über kunststoffbeschichtetes Stahlblech im Bauwesen in Hamburg

Das in Zusammenarbeit mit der Beratungsstelle für Stahlverwendung Düsseldorf abgehaltene Seminar für die Teilnehmer an zwei Nachmittagen mit elf Fachleuten zusammen. Es werden sowohl die Grundlagen wie die Praxis eingehend behandelt. Die Gesamtleitung hat der Vizepräsident der Bundes-Architektenkammer Architekt B.D.A. Dipl.-Ing. Walter Bunsmann. 15. und 16. November 1972. Auskünfte und Anmeldungen an das Bauzentrum Hamburg, D-2000 Hamburg 36, Esplanade 6A.

Conference on Settlement of Structures, 1974 in Cambridge

The British Geotechnical Society will organize 2nd to 4th April 1974 at Cambridge University this conference. The main theme of the above conference, Settlement of Structures, will be dealt with under the following headings; 1) Granular materials; 2) Normally consolidated and lightly overconsolidated cohesive materials; 3) Heavily over-consolidated cohesive materials; 4) Rocks; 5) Allowable and differential settlements, including damage to structures and soil-structure interaction. The Conference Secretary's address is: The Secretary (Settlement of Structures Conference), The Institution of Civil Engineers, Great George Street, London, SW1, Great-Britain

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Redaktion: G. Risch, M. Künzler, G. Weber, freier Mitarbeiter A. Ostertag; Zürich-Giesshübel, Staffelfstrasse 12, Telefon 01 / 36 55 36

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