

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93 (1975)  
**Heft:** 11

## **Vereinsnachrichten**

### **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:** 23.02.2026

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

## Ankündigungen

### Wasserfachliche Aussprachetagung in Basel

Vom 19. bis 21. März findet diese Tagung in Basel statt. Die Veranstalter sind: der Bundesvorstand der deutschen Gas- und Wasserwirtschaft e. V., der Deutsche Verein von Gas- und Wasserfachmännern e. V., der Schweizerische Verein von Gas- und Wasserfachmännern. Die Themen der Tagung: Moderne Methoden zur Grundwassergewinnung und -erschliessung, Trinkwassergewinnung aus Seen, Hygiene der Trinkwasserversorgung vom Wasserwerk bis zum Verbraucher, Nachaufbereitung von Trinkwasser. Die Vorträge finden an den ersten beiden Tagen in der Schweizer Mustermesse statt. Der dritte Tag ist für fachliche Besichtigungen vorgesehen: Gas- und Wasserwerk Basel; Jurafahrt nach Biel; Wasserversorgung Zürich; Wasserversorgung Ostschweiz, St. Gallen-Appenzeller Land; Firma Georg Fischer AG, Schaffhausen; Brauchwasserversorgung Ciba-Geigy AG, Basel; Abwasseranlage Kaisten der Ciba-Geigy AG.

Das Tagungsbüro ist am 19. März, 8.30 bis 18 h, und am 20. März, von 8 h bis Vortragsschluss geöffnet; Tagungskarten sind dort noch erhältlich.

### Hochbau-Diplomarbeiten am Abend-Technikum Zürich, HTL

Vom 15. bis 21. März sind 23 Diplomarbeiten der Abschlussklasse des Abend-Technikums Zürich in der Galerie der Schule, Institut Juventus, Lagerstrasse 45, ausgestellt. Den Diplomanden wurde die Neugestaltung der Bahnhofhalle (ehemalige Dampflokothalle) des Hauptbahnhofes Zürich aufgegeben. Interessenten melden sich werktags von 8 bis 12 und 14 bis 19 h auf der Rektoratskanzlei der Schule.

### Kreativität: Das Finden guter Ideen

Informationstagung vom 19. März im Hotel «International», Zürich-Oerlikon

Im Rahmen der Tagungsreihe «Konstruktionslehre» führt die Informis AG, Postfach, 4914 Roggwil, diese Tagung durch. Es soll versucht werden, ein Bild über die Methoden und das Vorgehen beim Suchen und Finden guter Ideen zu geben und gleichzeitig soll die Tagung ein Treffpunkt für kreativ und leistungsfähig Tätige werden. Die Vorträge: PD Dr. E. Perret: «Gehirnfunktionen und Denkvorgänge». P. G. Vömel: «Wege der Kreativitätssteigerung beim Entwickeln und Konstruieren», «Methodisches Konstruieren». P. Gubser: «Förderung der schöpferischen Begabung». Die Tagungskarte kostet 160 Fr.

### Torsion, Biegung und Schub in Stahlbetonträgern

Fortbildungskurs für Bauingenieure

Das Institut für Baustatik und Konstruktion der ETH Zürich veranstaltet diesen Kurs vom 9. bis 12. April 1975. Er steht unter dem Patronat der Stiftung für wissenschaftliche systematische Forschungen auf dem Gebiet des Beton- und Eisenbetonbaues (Verein Schweizerischer Zement-, Kalk- und Gips-Fabrikanten) und des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA).

Leitung: Prof. Dr. B. Thürlimann, ETHZ.

Referenten: J. Grob, Mitarbeiter am Institut für Baustatik und Konstruktion, ETHZ; P. Lüchinger, Mitarbeiter am Institut für Baustatik und Konstruktion, ETHZ.

Versuchsleiter: Dr. M. Ladner, Vorsteher der Abt. Massivbau EMPA.

Aus dem Programm:

9. April 1975: Einführung (B. Thürlimann); Schubwandelement (J. Grob); Torsion geschlossener Querschnitte I (P. Lüchinger); Kolloquium in Gruppen.

10. April 1975: Schub (B. Thürlimann); Torsion geschlossener Querschnitte II (P. Lüchinger); Vorführungen (EMPA).

11. April 1975: Wölb torsion I (J. Grob); Kolloquium in Gruppen. Nachtessen im Zunfthaus zur Meisen, Zürich. Vortrag «Die technischen Wissenschaften im Weltbild des Mittelalters» (Prof. Dr. Pascal Ladner, Universität Fribourg).

12. April 1975: Besondere Probleme; Bemessung; Diskussion.

Lokale: Vorlesungen und Kolloquien: ETH-Hauptgebäude, Zürich.

Vorführungen: Bauhalle EMPA, Dübendorf (Autobusservice vorgesehen).

Kursgeld: 300 Fr. einschliesslich Vorlesungen in gedruckter Form, kleinere Zwischenverpflegungen während Pausen, Nachtessen am 11. April (ohne Getränke).

Auskunft und Anmeldung: Umgehend beim Institut für Baustatik und Konstruktion der ETHZ, Winterthurerstrasse 28, 8006 Zürich, Telefon 01 / 28 37 12.

## Mitteilungen aus dem SIA

### Sektion Aargau: Weiterbildungsseminar über die Führung in Projektierungsbüros

15. April, 17 bis 21 h, J. Nemecek, Institut für Hygiene, ETHZ: «Arbeitsplatzgestaltung». G. Weilenmann, Unternehmensberater: «Organisation des Sekretariates».

22. April, 17 bis 20 h. M. Imbach, dipl. Bücherexperte, Solothurn: «Administration und Personalwesen».

29. April, 17 bis 20 h. Dr. J. Weibel, BWI, ETHZ: «Grundlagen der Organisation».

6. Mai, 17 bis 20 h. J. Brandenberger, beratender Ingenieur, Zürich: «Projektmanagement».

13. Mai, 20 bis 22.30 h. Korps Kdt Dr. H. Wildbolz, Kdt FAK 2: «Führung in der Praxis».

Die Kurse finden im grossen Elektrohörsaal der HTL Windisch AG statt. Kurskosten einschliesslich Kursunterlagen 200 Fr. für SIA Mitglieder, 250 Fr. für Nichtmitglieder. Einzelvortrag ohne Kursunterlagen 50 Fr. bzw. 60 Fr. Kurssekretariat: Frau I. Rutschi, Emch & Berger, Aarau AG, 5000 Aarau, Telefon 064 / 24 72 24 (von 9 bis 11 h). Anmeldungen werden bis 20. März entgegengenommen.

## Öffentliche Vorträge

**Graphologie.** Montag, 24. März. ZGP, Zürcher Gesellschaft für Personalfragen, Zürich. 17 h im Restaurant Königstuhl, Zunftsaal, Zunfthaus z. Schneidern, Stüssihofstatt 3, Zürich. Gustav Wanner: «Graphologie».

**Entscheidungstechniken.** Montag, 24. März. SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII). 17.15 h im Hörsaal 22c, Physikgebäude der ETHZ, Gloriastrasse 35, Zürich. Dr. A. M. Becker: «Die Entscheidungstechnik „Lineare Planungsrechnung“». Kursgeld für Einzelvortrag 10 Fr. (Mitglieder) bzw. 15 Fr. (Nichtmitglieder).

**Europa in der Krise.** Dienstag, 25. März. STV, Schweizerischer Technischer Verband, Sektion Zürich. 20.15 h im Kongresshaus, Zürich, Eingang U, Gotthardstrasse 5, Zürich. Prof. Dr. Urs Schwarz: «Europa in der Krise».

**Luftverkehr.** Mittwoch, 26. März. ZIA, Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein, Sektion des SIA. 20.15 h im Zunfthaus «zur Schmidin», Marktgasse 20, Zürich. Prof. Dr. W. Guldinmann, Dir. des Eidg. Luftamtes: «Systemplanung im internationalen Luftverkehr».

**Energiewirtschaft.** Dienstag, 18. März. Schweizerischer Energie-Konsumenten-Verband. 10.30 h im Kongresshaus Zürich, Eingang U, Gotthardstrasse (anschliessend an die 9.30 h beginnende nicht öffentliche Generalversammlung des Verbandes). Pierre Kraft, Elektrowatt AG, Zürich, Präsident des Schweizerischen Nationalkomitees der Welt-Energie-Konferenz: «Betrachtungen zur weltweiten Energiesituation».

Weitere Vorträge auf Seite G 29