

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 13: Brückenbau

Vereinsnachrichten

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: 06.02.2025

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

Request for application (with curriculum vitae) and inquiries to be sent to: P. Jespers, Bâtiment Maxwell, Université Catholique de Louvain, B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium.

Sommerakademie Salzburg

Auf der Festung Salzburg erfolgen auch dieses Jahr während der Festspielzeit wieder die Kurse der Internationalen Sommerakademie für bildende Kunst.

Das Architekturseminar wird erneut von *J. B. Bakema*, Rotterdam, geführt. Die Kursteilnehmer sollen sich anhand von Aufgabenstellungen aus der eigenen Wohnumgebung oder aus Salzburg mit der Problematik des Stadtorganismus, der gewachsenen Bausubstanz, ihrer Erhaltung und ihrer Benützbarkeit sowie mit der Formulierung aktueller Bauaufgaben in Gruppenarbeiten auseinandersetzen.

Die Kurse finden vom 21. Juli bis 22. August statt. Das Kursgeld beträgt 2800 öS. *Anmeldungen:* Internationale Sommerakademie für bildende Kunst, A-5010 Salzburg, Postfach 18.

Verbrennung und Feuerung 1975, Tagung in Karlsruhe

Am 23. und 24. September 1975 findet an der Universität Karlsruhe (TH) die Tagung «Verbrennung und Feuerungen 1975 (7. Deutscher Flammentag)» unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. *R. Günther* statt. Als Tagungsort wurde Karlsruhe gewählt, da die Universität Karlsruhe 1975 das Jubiläum des 150jährigen Bestehens feiert.

Ziel der Tagung soll die technische Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und die wissenschaftliche Erklärung technischer Vorgänge auf dem Gebiet der Verbrennung, Strömung und Feuerungen sein. Es sind folgende vier Themengruppen vorgesehen:

- Verbrennung, Strömung und Wärmeübertragung in Dampferzeugern und Industrieöfen
- durch die Verbrennung bedingte Schadstoffemissionen
- Geräusche und Schwingungen
- Überwachung und Sicherheit.

Auskünfte erteilt die Geschäftsstelle der VDI-Gesellschaft Energietechnik, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139.

International Conference on Dredging Technology, Canterbury

The first international conference on Dredging Technology arranged by BHRA Fluid Engineering, will be held from 17th to 19th September 1975 at the University of Kent, Canterbury, England.

Now that cargo vessels for the economic transport of bulk commodities have reached super-size, dredging technology has assumed a new importance in the development and maintenance of ports and navigable channels. With this in mind, the conference will consider: the flow of liquid/solid mixtures and slurry flow mechanics; types of dredge; equipment, such as cutter heads, pipelines and hoppers; pumps, including centrifugal and jet types; and blockages and wear.

Further details can be obtained from the Organising Secretary, ISDT, BHRA Fluid Engineering, Cranfield, Bedford MK43 OAJ, England, telephone Bedford (0044 234) 750422.

Geomechanik-Kolloquium in Salzburg

Am 2. und 3. Oktober wird das XXIV. Geomechanik-Kolloquium der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik, A-5020 Salzburg, Paracelsusstrasse 2, im Kongresshaus Salzburg stattfinden. Die vorgesehenen Themen sind: Geologische Prognosen im Tunnelbau; Fundierungen im Fels; wirtschaftlicher Hohlraumbau durch Anwendung geomechanischer Erkenntnisse und moderner Baumethoden, allgemein und im U-Bahnbau; Schäden beim Bauen im Fels.

Aircraft Crashworthiness: Design, Test, Analysis, Experiments Symposium, to be held at Cincinnati, Ohio, 1975

This Symposium will be held from 6th to 8th October 1975 in Cincinnati, Ohio. The symposium is sponsored by the Office of Naval Research, Army Air Mobility Research and Development Laboratory, and the Air Force Aerospace Medical Research Laboratory in cooperation with the Federal Aviation Administration.

The objective of the symposium is to provide a forum for the exchange of information on:

- the need for crashworthy aircraft
- the state-of-the-art of aircraft crashworthiness design, testing, analysis, and simulation
- significant crashworthiness research and development.

It is intended that the symposium will provide a unique opportunity for aircraft researchers, designers, manufacturers, and federal agencies to discuss the following aircraft crashworthiness topics: injury criteria, occupant protection (e.g., seats, restraint systems), crash impact loading of aircraft structures, crashworthiness simulation and analysis, post-crash factors.

Leading authorities will present lectures on the above topics. A hardbound proceedings will be provided to participants. For further information contact Dr. W. Pilkey, Dept. of Engineering, Science & Systems, University of Virginia, Charlottesville, Virginia 22901, USA.

Mitteilungen aus dem SIA

Sektion Aargau

Am 5. April findet eine Exkursion auf die Staffelegg statt, die unter der Leitung des Geologen *Zadorlaky* auf die Staffelegg führt und an der von Fundort zu Fundort gewandert (bei schlechtem Wetter gefahren) wird. Besammeln werden sich die Teilnehmer um 7.30 h auf dem Parkplatz des Scheibenschachenschulhauses. Um 12 h soll die Staffelegg erreicht werden. Wert zu Mittag essen will, kann dies tun; andere werden es vorziehen, mit dem Postauto zum Ausgangspunkt zurückzufahren. Gutes Schuhwerk und Regenschutz nicht vergessen!

Mitteilungen aus der GEP

GEP-Generalversammlung in Lugano, Oktober 1974

Die GEP-Ortsgruppe Tessin hat von der Ansprache «Technik und Wirtschaft in der Schweiz», die alt Bundesrat Dr. *Nello Celio* anlässlich der letztjährigen Generalversammlung gehalten hat, eine sehr gefällige kleine Festschrift herausgegeben. Diese kann vom GEP-Sekretariat, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich, kostenlos bezogen werden.

Öffentliche Vorträge

Entscheidungstechniken. Montag, 7. April. SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FI). 17.15 h im Hörsaal 22 c, Physikgebäude der ETHZ, Gloriastrasse 35, Zürich. Dr. *A. M. Becker*: «Entscheidungstechniken: Dynamische Programmierung, Branch and Bound, mit Beispielen». Kursgeld für Einzelvortrag 10 Fr. (Mitglieder) bzw. 15 Fr. (Nichtmitglieder).

Kantonales Hochbauamt. Dienstag, 8. April. SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Sektion Bern. 20.15 h im Bahnhofbuffet Bern. *Vertreter des Kantonalen Hochbauamtes*: «Aufgaben und Arbeitsmethoden des Kantonalen Hochbauamtes».

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: G. Risch, M. Künzler, G. Weber, 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