

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 26: **SIA-Heft, Nr. 6/1974: Raum- und Landschaftsplanung;
Geschäftsbericht 1973 des SIA**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Kommende Weiterbildungsveranstaltungen

| Thema (SBZ-Nr. mit ausführlichen Ankündigungen) | Kursort, Datum; Adressen: V = Veranstalter, A = Anmeldung bei |
|---|---|
| Acoustics , 8th International Congress (49/1973) | London , GB, vom 23. bis 31. Juli 1974 V: The British Acoustical Society and The Institute of Physics A: The Administrative Secretary, 8 ICA 1974, Belgrave Square, London, GB |
| Seminar on finnish architecture and urban planning | Helsinki (Finnland), 26. August bis 1. September 1974, Sprache: E V: The Association of Finnish Architects (SAFA) A: Suomen Arkkitehtiiliitto (SAFA), Unioninkatu 30, SF-00100 Helsinki 10, Suomi |
| Fracture Mechanics and Earthquake Source Mechanisms , Conferences (48/1973) | Aspen , Colorado, USA, vom 27. bis 31. August 1974 V: The Geological Society of America Penrose A: Auskunft bei Dr. Robert E. Riecker, Air Force Cambridge Research Laboratories LWW, Bedford, Mass. 01730, USA (beschränkte Teilnehmerzahl auf Einladung) |
| Bemessung und Sicherheit von Stahlbeton-Druckgliedern Symposium (13/1974) | Quebec , Kanada, 29. bis 30. August 1974 V: Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau mit Canadian Society for Civil Engineering A: Sekretariat IVBH, ETH, Haldeneggsteig 4, 8006 Zürich |
| Felsmechanik 3. Internationaler Kongress (48/1973) | Denver , Colorado, USA, vom 1. bis 7. September 1974 V: Nationales Komitee für Felsmechanik, USA A: Schweizerische Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik, Postfach, 8022 Zürich |
| Technique de la Circulation et de sa Sécurité , 12e Semaine Internationale d'Etude | Belgrad (Jugoslawien) 2. bis 7. September 1974, Sprachen: D/E/F V: Internationales Komitee A: Organisation mondiale du tourisme et de l'automobile (OTA), 32, Chesham place, London SW1X 8HF (GB) |
| Mixing and Separation 1st European Conference | Cambridge , GB, vom 9. bis 11. September 1974 V: BHRA Fluid Engineering A: The Organising Secretary Mixing/Separation Conference BHRA Fluid Engineering, Cranfield, Bedford MK43, England |
| Moisture Problems in Buildings 2nd Int. CIB/RILEM Symposium (22/1973) | Rotterdam , vom 10. bis 12. September 1974 A: Mr. T. Stamm, Bouwcentrum, P. O. Box 299, Rotterdam NL |
| World Energy Conference 1974 (49/1973) | Detroit , Michigan, USA, vom 22. bis 27. September 1974 A: World Energy Conference, 1132 Washington Boulevard, Detroit, Michigan 48226, USA |
| Exploitation of Industrial Minerals and Rocks , Int. Congress (13/1974) | Turin , Italien, 4. bis 6. Oktober 1974 V: Verschiedene A: 1st International Congress on Exploitation of Industrial Minerals and Rocks, Corso Massimo d'Azeglio, 15, I-10126 Torino, Italia |
| Kreativität und Innovation, eine weltweite Forderung an die Fähigkeiten des Ingenieurs VI. Int. Kongress der FEANI | Barcelona , vom 6. bis 10. Oktober 1974 V: Instituto de Ingenieros Civiles de España A: SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 / 36 15 70 |
| Die Rolle der Patentinformation in Forschung und Entwicklung Symposium (13/1974) | Moskau , UdSSR, 7. bis 11. Oktober 1974 V: Weltorganisation für geistiges Eigentum (WIPO) mit Staatlichem Komitee für Erfindungen und Entdeckungen des Ministerrats der UdSSR A: WIPO, 1211 Genève 20 |
| Bauten in Erdbebengebieten Int. Seminar (13/1974) | Bukarest , Rumänien, 14. bis 18. Oktober 1974 mit Studienreise 19. bis 24. Oktober 1974 V: Komitee für Bauwesen und Planung der Europäischen Wirtschaftskommission der UNO A: EWG-ONU Division de l'environnement et de l'habitation, Palais des Nations, 1211 Genève 10 |
| Procédés modernes de construction des tunnels 2e journées d'études (13/1974) | Nizza , Frankreich, 16. bis 18. Oktober 1974 V: Verschiedene A: M. Jean Luc Reith, Secrétariat des Journées d'Etudes 1974, Centre d'Etudes des Tunnels, 109, av. Saint-Jean, F-69672 Bron |
| Gründung unterirdischer Konstruktionen Int. Tagung (13/1974) | Bratislava , CSSR, 12. bis 14. November 1974 V: Tschechoslowakische Wissenschaftlich-Technische Gesellschaft A: Haus der Technik SVTS, Kocelova 17, 881 30 Bratislava, CSSR |

Öffentliche Vorträge

Informatik. Montag, 1. Juli. Kolloquium für Informatik an der ETH Zürich. 16.15 h RZ F 21, Clausiusstrasse 59, Zürich. Dr. *D. C. Luckham*, Stanford University: «A system for Program verification.»

Bistabile Schottky Dioden. Montag, 1. Juli. Kolloquium über moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik an der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal Ph 15c, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich. *A. Moser*, IBM-Forschungslaboratorium, Rüschlikon: «Bistabile Schottky Dioden».

Myon. Montag, 1. Juli. Antrittsvorlesung an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium Maximum, Hauptgebäude der ETH. PD Dr. *R. Engfer*: «Ist das Myon ein schweres Elektron?».

Enzyme. Dienstag, 2. Juli. Lebensmittelwissenschaftliches Kolloquium an der ETHZ. 17.15 h im LFO-Gebäude, Hörsaal C 1, Universitätsstrasse 2, Zürich. Dr. *V. Krasnobajew*, Givaudan-Esrolko, Dübendorf: «Verwendungsmöglichkeiten immobilisierter Enzyme in der Nahrungsmittelindustrie».

Flugwesen. Mittwoch, 3. Juli. Schweiz. Vereinigung für Flugwissenschaften (im Rahmen des ETH-Kolloquiums für technische Wissenschaften). 17.15 h im Hörsaal H 44, Maschinenlaboratorium der ETH, Sonneggstrasse 3. Prof. *N. J. Hoff*, Stanford University, Gastprofessor an der ETHZ: «Who invented the airplane».

Elektroakustische Wandler. Mittwoch, 3. Juli. Akustisches Kolloquium an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium Ph 17c, Gloriastrasse 35, Zürich. Prof. Dr. *H. G. Diestel*, Braunschweig: «Reziprozitätsverfahren zur Kalibrierung elektroakustischer Wandler».

Datenverarbeitung. Mittwoch, 3. Juli. Antrittsvorlesung an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium Maximum, Hauptgebäude der ETH. PD Dr. *J. Vogel*: «Angewandte Datenverarbeitung und Computertechnik als Bestandteile der modernen Ingenieur-ausbildung».

Optische Signalverarbeitung. Donnerstag, 4. Juli. Seminar über Mikroelektronik an der ETHZ. 16.15 h im Hörsaal Ph 15c, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich. Dr. *W. Kotyczka*, Syscom AG, Basel: «Integrierte optische Signalverarbeitung».

Ökologie. Donnerstag, 4. Juli. Ringvorlesung in allgemeiner Ökologie an der ETHZ. 17 h im Hörsaal F 5, Hauptgebäude der ETHZ. Prof. *C. T. de Wit*, Wageningen: «Importance des principes écologiques dans la société».

Air-Water Two Phase Flow in a Horizontal Tube. Donnerstag, 4. Juli. Mess- und regeltechnisches Seminar an der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal H 44, Maschinenlaboratorium der ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich. Prof. Dr. *T. Sakaguchi*, Kobe University, Japan: «Slow transient behaviour of air-water two phase flow in a horizontal tube».

Das Innere des Protons (Quarks?). Donnerstag, 4. Juli. Vorlesung über moderne Physik für Nichtphysiker. 17.15 h im Hörsaal HG E 5, Hauptgebäude der ETHZ. PD Dr. *R. Frosch*, SIN: «Das Innere des Protons (Quarks?)».

Die Entdeckung der Elektrizität. Donnerstag, 4. Juli. Antrittsvorlesung an der ETHZ. 17.15 h im Hauptgebäude der ETH, Auditorium Maximum. PD Dr. *P. Cotti*: «Die Entdeckung der Elektrizität».

Entwicklungsländer. Donnerstag 4. Juli. Ringvorlesung an der Universität Zürich, «Entwicklungsprobleme – interdisziplinär». 18.15 h im Hörsaal 101, Hauptgebäude der Universität, Rämistrasse 71. *Ch. Eckstein*, Genf: «Aussenhandelsprobleme der Entwicklungsländer und die Schweiz».

Semantics of Programming Languages. Freitag, 5. Juli. Kolloquium für Informatik an der ETH Zürich. 14 h RZ F 21, Clausiusstrasse 59, 8006 Zürich. Dr. *P. E. Lauer*, University of Newcastle upon Tyne: «Consistent and complementary formal theories of the semantics of programming languages».

The Scattering of Plane Elastic Waves by Rigid Spheroidal Inclusions. Freitag, 5. Juli. Kolloquium für technische Wissenschaften an der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal E 12, Maschinenlaboratorium der ETH, Sonneggstrasse 3. Dr. *S. K. Datta*, University of Colorado, Boulder: «The Scattering of Plane Elastic Waves by Rigid Spheroidal Inclusions».

Computerunterstützter Unterricht, Montag, 8. Juli (nicht 1. Juli, wie ursprünglich vorgesehen). Kolloquium für Informatik an der ETHZ. 16.15 h im Hörsaal ML D 28, Maschinenlaboratorium der ETH, Sonneggstrasse 3, 8006 Zürich. *H. P. Frei*, ETHZ: «Computerunterstützter Unterricht».

Korrespondenzgerät Telestar 122. Montag, 8. Juli. Kolloquium über moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik an der ETHZ. 17.15 h im Hörsaal Ph 15c, Gloriastrasse 35, 8006 Zürich. *B. Bosch*, AEG-Telefunken, Ulm: «Korrespondenzgerät Telestar 122».

Synthese von Digitalfiltern. Montag, 8. Juli. Seminar über technische Physik an der ETH Höggerberg. 16.15 h im Vortragssaal des Institutes für Technische Physik, ETH Höggerberg, 8049 Zürich. Dr. *M. Gutknecht*, ETHZ: «Ein numerisches Verfahren für die Synthese von Digitalfiltern».

Biomedizinische Technik. Montag, 8. Juli. Ringvorlesung über Grundzüge der Medizin für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure an der Universität Zürich. 16.15 h im Hörsaal Ph 22c, Gloriastrasse 35, Zürich. Prof. Dr. *M. Anliker*: «Biomedizinische Technik».

Biomedical Systems' Analysis. Dienstag, 9. Juli. Einführungsvorlesung an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium Maximum, Hauptgebäude der ETH, Zürich. Prof. Dr. *L. J. Leifer*: «Biomedical systems' analysis».

Schweizerische Gewässer. Mittwoch, 10. Juli. Einführungsvorlesung an der ETHZ. 17.15 h im Auditorium Maximum, Hauptgebäude der ETH Zürich. Prof. Dr. *H. Ambühl*: «Die jüngste Entwicklung schweizerischer Gewässer».

Moderne Physik. Donnerstag, 11. Juli. Gratisvorlesung über moderne Physik für Nichtphysiker an der ETHZ. 17.15 h im Hauptgebäude der ETHZ, Hörsaal E5. PD Dr. *Reinhard Frosch*: «Fragestunde».

Entwicklungsprobleme. Donnerstag, 11. Juli. Ringvorlesung an der Universität Zürich über Entwicklungsprobleme – interdisziplinär. 18.15 h im Hauptgebäude der Universität, Rämistrasse 71, Hörsaal 101. Dr. *Th. Raeber*, Bern: «Probleme, Konzepte und Perspektiven insbesondere der Schweiz».

Terminverschiebung

Biopharmazie. Die Antrittsvorlesung an der ETHZ von PD Dr. *H. G. Weder*: «Biopharmazie – eine angewandte Wissenschaft naturwissenschaftlicher Grenzfelder» findet nicht, wie angekündigt, am 2. Juli 1974, sondern am *Mittwoch, 6. November 1974*, 17.15 h, im Auditorium Maximum, ETH-Hauptgebäude, statt.

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, freier Mitarbeiter A. Ostertag; Zürich-Giesshübel, Staffenstr. 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