

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 48

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

zug der Unterlagen eine Bewilligung ihres Arbeitgebers vorweisen und dieser selbst am Wettbewerb nicht teilnimmt. *Fachleute im Preisgericht* sind P. Biegger, Stadtbaumeister, St. Gallen, Max Ziegler, Zürich, P. Haas, Arbon. Die *Preissumme* für sechs bis sieben Preise beträgt 45 000 Fr. Für allfällige Ankäufe stehen zusätzlich 3000 Fr. zur Verfügung. *Aus dem Programm*: 12 Klassenzimmer, Gruppenräume, Sonderklassenzimmer, Zimmer für Mädchenhandarbeit, Religion, Hort, Bibliothek, Material, Lehrzimmer, Handfertigkeitszimmer, Abwartwohnung, Doppeltturnhalle mit Nebenräumen, Aussenanlagen, zweite Etappe mit sechs Klassenzimmern, Mädchenhandarbeit und Nebenräumen. Die *Unterlagen* können gegen Hinterlegung von 100 Fr. auf dem Hochbauamt der Stadt St. Gallen, Amtshaus, Neugasse 1, bezogen werden. *Termine*: Fragestellung bis 30. Dezember 1974, Ablieferung der Entwürfe bis 31. März 1975, der Modelle bis 14. April 1975.

Mitteilungen aus dem SIA

Weiterbildungskurse für Hochbauzeichner

Die Kommission für Ausbildung und Weiterbildung der Bauzeichner im Kanton Aargau (KABZ) führt einen Weiterbildungskurs für Hochbauzeichner durch. Der Kurs findet je am Montagabend 19.30 bis 21.30 h vom 7. Januar bis 25. Februar statt. Der Kursort ist die HTL Brugg-Windisch, das Kursthema lautet: «*Wie lerne ich Architektur betrachten?*». Anmeldungen sind bis zum 10. Dezember an die August Scherrer AG, 5001 Aarau, Tel. 064 / 24 43 24, zu richten.

Mitteilungen aus der ASIC

Die Generalversammlung der FIDIC, Fédération internationale des ingénieurs-conseils, findet vom 9. bis 12. Juni 1975 in Paris statt.

Ankündigungen

Magnetismus

Tagung der *Physikalischen Gesellschaft Zürich*

Diese Tagung findet statt im Hörsaal F 5 des Hauptgebäudes der ETH Zürich, Leonardstrasse 33. Beginn jeweils um 9.00 h, Dauer bis 12.30 h. Programm:

Samstag, 30. November 1974

- Elektromagnetismus und Atombau. Prof. Dr. W. Baltensberger, ETHZ
- Dia- und Paramagnetismus. Prof. Dr. G. Busch, ETHZ
- Ferro- und Antiferromagnetismus. Prof. Dr. E. F. Bertaut, CNRS Grenoble
- Magnetische Resonanzeffekte. Prof. Dr. E. Brun, Universität Zürich.

Samstag, 7. Dezember 1974

- Magnetische Halbleiter. Prof. Dr. P. Wachter, ETHZ
- Physik und Technologie starker Magnetfelder. Prof. Dr. F. Herlach, Universität Leuven
- Technische Magnete. Dr. A. Mentz, BBC-Forschungslaboratorium, Baden
- Magnetismus in der Nachrichten- und Datentechnik. Dr. E. Feldkeller, Siemens Forschungslaboratorium, München.

Symposium ETHZ: Gottfried Semper und seine Zeit

Das *Institut für Geschichte und Theorie der Architektur (GTA)* an der ETHZ lädt zu einem Symposium ein über Sempers Position in seiner Zeit als Architekt, Architekturlehrer und Kunsttheoretiker. Anlass zu dieser Veranstaltung bieten einer-

seits der Wandel in unserer Einstellung zum 19. Jahrhundert allgemein, andererseits das Erscheinen des Katalogbandes (gta Band 14) «Gottfried Semper, Zeichnerischer Nachlass an der ETH Zürich» von *Martin Fröhlich* (eine Besprechung wird nächstens in der «Schweizerischen Bauzeitung» erscheinen).

Das Symposium mit 20 Referenten aus verschiedenen Ländern (in der Aula des Hauptgebäudes) dauert von Montag, 2. bis Freitag, 6. Dezember. Anschliessend an die Referate sind Diskussionen vorgesehen. Besichtigungen erfolgen am 3. Dezember nachmittags in Zürich und am 5. Dezember vormittags in Winterthur. Das Programm kann beim Institut für Geschichte und Theorie der Architektur, Attenhoferstrasse 43, 8032 Zürich Tel. 01 / 32 62 11, intern 2336) bezogen werden. Der Besuch des Symposiums ist unentgeltlich. Exkursionsbeitrag (Winterthur) 13 Fr. Anmeldungen sind umgehend erwünscht.

Faszination des Reisens

Diese Ausstellung der *Zentralbibliothek Zürich* umfasst Zeichnungen und Aquarelle von Hans Conrad Escher bis zu Peter Meyer (P. M.). Die Werke sind von der Hand des Zeichners und Malers nicht beruflich Ausübender geschaffen worden. Die Ausstellung im Predigerchor (Eingang Predigerplatz 33) dauert bis 11. Januar 1975, Dienstag bis Freitag 13 bis 17 h, Samstag 10 bis 17 h, Dienstag und Donnerstag auch 20 bis 22 h.

Öffentliche Vorträge

Nichtlineare Kopplung zweier mechanischer Schwinger unterschiedlicher Frequenz. Montag, 2. Dezember. Institut für Technische Physik der ETH Zürich. 16.15 h im Vortragssaal des Institutes für Technische Physik, ETH Höggerberg, Zürich. Prof. Dr. C. W. Burckhardt und Dr. D. Helms: «Nichtlineare Kopplung zweier mechanischer Schwinger unterschiedlicher Frequenz».

Hiebsatz im Gebirgswald. Montag, 2. Dezember. Forst- und Holzwirtschaftliches Kolloquium der ETH Zürich. 16.15 h im Hörsaal H 44 des Maschinenlaboratoriums der ETHZ, Sonneggstrasse 3, Zürich. W. Giss: «Der Hiebsatz im Gebirgswald als Ergebnis einer Betriebsplanung».

Atmosphärische Spurenstoffe. Montag, 2. Dezember. Atmosphärenphysik ETH. 17.15 h im Hörsaal 6 c des alten Physikgebäudes ETHZ, Gloriatrasse 35, Zürich. Prof. Dr. Ch. Junge, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz: «Der Kreislauf atmosphärischer Spurenstoffe».

Fluoreszenz-Mikroskopie in der Geologie. Montag, 2. Dez. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im Naturwissenschaftlichen Gebäude der ETH, Sonneggstrasse 5, NO C3, Zürich. Dr. P. van Gijssel: «Die Bedeutung der Fluoreszenz-Mikroskopie für praktische Fragen der Geologie».

Mathematische Systemtheorie. Dienstag, 3. Dez. ETH-Kolloquium für Angewandte Mathematik. 16.15 h im Hörsaal J2 des Rechenzentrums der ETH, Clausiusstrasse 59, Zürich. Prof. Martin Morf, Stanford University: «Anwendungen».

Materialien in elektrischen Maschinen. Dienstag, 3. Dez. ETH-Kolloquium für Forschungsprobleme der Energietechnik. 17.15 h im Hörsaal E12 des Maschinenlaboratoriums der ETH, Sonneggstrasse 3, Zürich. R. Noser: «Materialien in elektrischen Maschinen – heute und morgen».

Infrarot-Fototechnik. Dienstag, 3. Dezember. SIA-Sektion Bern. 20.15 h im Bahnhofbuffet Bern, Galeriegeschoss. «Infrarot-Fototechnik. Modernes Hilfsmittel bei der Planung».

Wohnbaupolitische Zielsetzungen. Dienstag, 3. Dezember. Zürcher Studiengesellschaft für Bau- und Verkehrsfragen (ZBV). 20.15 h im Vortragssaal des Kongresshauses Zürich, Eingang U, Gotthardstrasse 5, Zürich. Arbeitsgruppe 3, Leiter F. Gloor, dipl. Arch. ETH: «Wie nimmt die ZBV Stellung zu den wohnbaupolitischen Zielsetzungen?».