

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 77 (1959)
Heft: 5

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: 06.02.2025

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

E. Gisel, Zürich, A. Barth, Schönenwerd, Ersatzmann. Zur Prämierung von vier bis fünf Entwürfen stehen 14 000 Fr. zur Verfügung. Für zusätzliche Preise evtl. Entschädigungen nach Ermessen des Preisgerichtes werden weitere 6000 Fr. ausgesetzt. Abgabetermin 15. Mai 1959, Anfragetermin 28. Februar 1959. Die Unterlagen können gegen Einbezahlung von 40 Fr. bei der Verwaltung der Evangelisch-reformierten Kirche Basel (Bürostunden Montag bis Freitag 8 h bis 11 h und 14 h bis 17 h) bezogen werden. Postversand nur an auswärtige Bezüger (Postcheckkonto V 960).

Gestaltung der Seeufer in Luzern. Der Stadtrat Luzern eröffnet unter den in der Stadt Luzern heimatberechtigten oder mindestens seit 1. Januar 1957 ununterbrochen in Luzern niedergelassenen Personen einen Ideenwettbewerb für Vorschläge über die Umgestaltung beider Ufer des Vierwaldstättersees. Das rechte Ufer soll als Erholungsgebiet ausgestaltet werden. Für das linke Ufer sind Vorschläge für die Neugestaltung mit Dampfschiffwerft, Verladestelle der Lastkähne, Verlegen und Zusammenfassen der Bootshäuser, Badeanstalt usw. einzureichen. Angefordert werden Situationspläne 1:1000, Uferprofile, Vogelschaubilder, Erläuterungsbericht. Fachrichter im Preisgericht sind Dr. A. Meili, Zürich, Prof. A. H. Steiner, Zürich, P. Zbinden, Garteninspektor, Zürich, A. Fehlmann, Stadtbaumeister, Luzern, J. Jakob, Stadtgenieur, Luzern, und Ing. A. Bodmer, Bern, als Ersatzmann. Für vier bis fünf Preise stehen 25 000 Fr. zur Verfügung. Für allfällige Ankäufe sind 5000 Fr. ausgesetzt. Abgabetermin 1. September 1959. Anfragetermin 28. Februar 1959. Die Unterlagen können gegen Hinterlage von 80 Fr. beim Hochbauamt der Stadt Luzern (Büro 223) bezogen werden.

Ankündigungen

Ball zugunsten einer Studentensiedlung in Zürich

Dieses auf S. 57 letzten Heftes angezeigte Fest findet nicht am 31., sondern am *Freitag, 30. Januar*, im Grand Hotel Dolder in Zürich statt. Es soll nicht nur im Dienste der Geldbeschaffung, sondern vor allem auch der Propaganda für die Idee der Studentensiedlung stehen.

Gewerbeschule und Kunstgewerbeschule der Stadt Zürich

Anlässlich der öffentlichen Besuchstage vom 2. bis 7. Februar sind Schul- und Werkstattbetrieb für jedermann zur freien Besichtigung geöffnet. Lehrmeister und Lehrmeisterinnen, Eltern, Vertreter von Berufsverbänden und Schulfreunde sind freundlich eingeladen, die Schulen und ihre Arbeit aus eigener Anschauung kennenzulernen und sich ein Bild vom heutigen Stand der Ausbildung zu verschaffen. Nähere Auskunft erteilen die Sekretariate, Tel. (051) 42 67 00.

Fachgruppe Wasserchemie in der Ges. Deutscher Chemiker

Die diesjährige Hauptversammlung findet am 25. und 26. Mai 1959 in Kiel statt. Das Tagungsprogramm erscheint demnächst.

Schweizerische Kurse für Unternehmensführung 1959

Diese Kurse, gegründet 1953, sind eine Gemeinschaftsinstitution von Vertretern des Betriebswissenschaftlichen Institutes der ETH Zürich, des Institutes für Betriebswirtschaft an der Handels-Hochschule St. Gallen und der Schweizerischen Stiftung für Angewandte Psychologie, Zürich. Die Kursgestaltung ist in Konzeption, Zielsetzung und Durchführung den besonderen Verhältnissen der schweizerischen Wirtschaft angepasst, beruhend auf den neuesten Erfahrungen der Vorgesetztschulung. Die Kurse sind so aufgebaut, dass sie leitende Personen aller Wirtschaftszweige (Industrie, Handel, Gewerbe, Banken, Versicherungen, öffentliche Unternehmungen usw.) und aller Betriebsgrößen zur Behandlung grundsätzlicher Führungsprobleme vereinigen. Sie dienen damit auch der Förderung des gegenseitigen Verständnisses zwischen den verschiedenen Branchen. Kursleitung: Prof. Dipl.-Ing. W. Daenzer, Direktor des Betriebswissenschaftlichen Institutes der ETH, Zürich; Prof. Dr. H. Biäsch, ETH, wissenschaftlicher Delegierter des Institutes für Angewandte Psychologie, Zürich; Prof. Dr. H. Ulrich, Direktor des Institutes für Betriebswirtschaft an der Handels-Hochschule St. Gallen. Kurssekretär: Dr. A. Brun-

schweiler, Vizedir. des Betriebswissenschaftlichen Institutes der ETH, Zürich. Haupt-Referenten und Gesprächspartner: Ständerat Dr. h. c. E. Speiser, BBC, Baden; Dipl.-Ing. E. Schmidt, Kilchberg/Zürich; Prof. Dr. O. Angehrn, Universität Basel; Prof. Dr. E. Gsell, H.-H. St. Gallen; Prof. Dr. H. Böhrs, H.-H. St. Gallen; General-Direktor E. H. Mahler, Globus, Zürich; Dr. E. Schumacher, Bolligen/Bern. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 beschränkt.

Der Kurs 1959 dauert vier Wochen und ist in drei Teile gegliedert: 9. bis 11. und 19. bis 21. März in Zürich; 25. Mai bis 11. Juni in Brunnen; November 1959 in Brestenberg. Anmeldefrist: 16. Februar. Auskunft und Beratung durch das Kurs-Sekretariat, das sich ausserhalb der Kurszeit am Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH, Zürich, befindet, Telefon (051) 32 73 30, intern 2081. Detaillierte Programme auf Anfrage.

Fernheizung und Stadtplanung

Am Freitag, 6. Februar, veranstaltet das Institut für Städtebau und Landesplanung der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen diese Tagung im Grossen Sitzungssaal der Bezirksregierung Aachen, Theaterplatz 14. Es sprechen: Dr.-Ing. Dr. jur. Max Wolf, Technischer Direktor der Wirtschaftsberatung AG., Düsseldorf: «Grundlagen, Wirtschaftlichkeit und hygienische Vorteile der Fernheizung»; Dipl.-Ing. Henselmann, Leiter der Fernheizungsabteilung der AG. Hamburgische Elektrizitätswerke: «Fernheizanlagen in Hamburg»; Prof. Dr. phil. Werner Linke, Technische Hochschule Aachen: «Fernheizung in grösseren Gebäudekomplexen» (Am Beispiel der Technischen Hochschule Aachen). Hierauf Führung durch die Fernheizanlagen der T. H. in Aachen. Um 18.00 Uhr findet im Reiff-Museum der Technischen Hochschule Aachen ein durch die Architekturabteilung vermittelter Vortrag des Architekten Aarne Ervi, Helsinki, statt. Er spricht über die Universität in Helsinki und einige Kraftwerke in Finnland.

Die Anmeldung wird bis zum 31. Januar an das oben genannte Institut erbeten.

Vortragskalender

Donnerstag, 29. Jan. S. T. V. Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, grosser Saal. W. Baumgartner, PTT, Bern: «Baulicher Luftschutz».

Freitag, 30. Jan. RPG Nordwestschweiz, RPG Baden und Umgebung, ACS Aargau, S. I. A. Baden, TCS Limmattal. 20 h im Kursaalrestaurant Baden. Prof. Dr. K. Leibbrand, ETH, Zürich: «Aufgaben der regionalen Verkehrsplanung».

Freitag, 30. Jan. S. I. A. Bern. 20.15 h im Hotel Bristol, 1. Stock. Ing. Karl Bösch, Zürich: «Rationalisierung und Vorfabrikation im Sanitär-Gewerbe».

Freitag, 30. Jan. S. I. A. Chur. 20.15 h im Hotel Traube. Dr. sc. nat. M. de Quervain, Davos: «Grundlagen zur Lawinenverbauung».

Samstag, 31. Jan. Maschinen-Ingenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. 19.30 h im Zunfthaus zur Zimmerleuten. Familienabend.

Samedi, 31. jan. Ecole Polytechnique Fédérale, Zurich. 11 h. 10 en l'auditoire 3c du bâtiment principal. Leçon inaugurale du Dr. Joseph Hersch: «Sur quelques principes extrêmes de la Physique mathématique».

Montag, 2. Februar. Technische Gesellschaft Zürich. 20 h Saffran-Zunft, II. Stock. O. Hartmann, Ing. Chef der Kontrollstelle der Korrosions-Kommission: «Korrosionen durch vagabundierende Ströme elektrischer Bahnen».

Montag, 2. Febr. Geologische Gesellschaft in Zürich. 20.15 h im grossen Hörsaal des Naturwissenschaftlichen Institutes der ETH, Sonneggstrasse 5. Dr. E. Kündig (Den Haag): «Geosynklinale Probleme».

Montag, 2. Febr. G. E. P. Baden. 20.15 h im Kursaal. Prof. Dr. J. Ackeret, ETH, Zürich: «Physikalische und technische Probleme der Raumfahrt».

Donnerstag, 5. Febr. ETH Zürich. Kolloquium für Mechanik und Thermodynamik. 17.15 h im Auditorium 4 des Maschinenlaboratoriums, Sonneggstr. 3, Prof. Dr. W. Prager, Chairman Physical Science Council, Brown University, Providence, Rhode Island, USA: «Ein Beispiel für optimale Dimensionierung» (in deutscher Sprache).

Donnerstag, 5. Febr. Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich. 20.15 h im Geographischen Institut der ETH, Sonneggstrasse 5. Prof. Hoinkes: «Die Erforschung der Antarktis im Internationalen Geophysikalischen Jahr».

Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, H. Marti, Zürich 2, Dianastr. 5, Telefon (051) 23 45 07 / 08