

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **91 (1973)**

Heft 40

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Wettbewerbe

Altersheim «Schönegg» Bern. In diesem Projektwettbewerb auf Einladung wurden zehn Entwürfe beurteilt. Ergebnis:

1. Preis (4000 Fr. mit Antrag zur Weiterbearbeitung)
Hans Christian Müller und Chr. Jost, Burgdorf; Mitarbeiter: F. Zobrist
2. Preis (3600 Fr.) R. Hebeisen und B. Vatter, Bern;
Mitarbeiter: G. Hofmann, Chr. Wälchli
3. Preis (3000 Fr.) F. Meister, Bern; Mitarbeiter: H. Strahm
4. Preis (2300 Fr.) H. Gaschen, Bern
5. Preis (2100 Fr.) E. Helfer und A. Ammon, Bern;
Mitarbeiter: G. Herzog

Die feste Entschädigung betrug Fr. 2500. Fachpreisrichter waren Dr. E. Knupfer, Zürich, P. Germann, Zürich, F. Rutishauser, Stadtbaumeister, Bern. Die Projektausstellung findet vom 2. bis 12. Oktober 1973 in der Schulwarte, Helvetiaplatz 2, Bern, statt. Öffnungszeiten: werktags 10 bis 12 h und 14 bis 18 h, sonntags 10 bis 12 h.

Regionalschule Süd des Bezirkes Brig (SBZ 1973, H. 6, S. 173). Die Ausstellung findet vom 30. September bis 9. Oktober im Pfarreiheim Glis statt. Öffnungszeiten: Sonntag 10 bis 12 h, Samstag 14 bis 18 h, werktags 18 bis 21 h. Das Ergebnis wird später bekanntgegeben.

Kurse und Tagungen

Lehrgänge und Seminare des VDI-Bildungswerkes

- *Mehrphasenströmungen*. 15. bis 20. Oktober in Düsseldorf
- *Pneumatische Antriebe und Steuerungen*. 16. bis 19. Oktober in Bremen
- *Methodisches Konstruieren*. 17. bis 19. Oktober in Frankfurt
- *Wertanalyse - Planung und Führung* (Seminar für die Unternehmensleitung). 18. und 19. Oktober in Heidelberg
- *Planetenradgetriebe*. 22. bis 24. Oktober in Düsseldorf
- *Kältetechnik in Klimasystemen*. 22. bis 24. Oktober in Hannover
- *Elektronische Steuerungen: Projektierung, Fertigung und Anwendungen*. 22. bis 26. Oktober in Düsseldorf
- *Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen*. 22. bis 26. Oktober in Düsseldorf
- *Werkzeuge der spanenden Fertigung: Wirtschaftliche Anwendung*. 1. (allgemeiner) Teil 22. bis 24. Oktober, 2. (spezieller) Teil 25. bis 27. Oktober, beide in Friedrichshafen
- *Kraftwerke: Betrieb und Wirtschaftlichkeit*. 23. bis 25. Oktober in Nürnberg
- *Investitionsplanung und Investitionsrechnung*. 24. bis 26. Oktober in Karlsruhe
- *Kühllastberechnung für Lüftungstechnische Anlagen*. 23. und 24. Oktober in Augsburg
- *Lärminderung in Lüftungstechnischen Anlagen*. 25. und 26. Oktober in Augsburg
- *Management by Objectives und Management by Exception*. 25. und 26. Oktober in Karlsruhe
- *Führung im Unternehmen und Betrieb - Stil und Psychologie des Führens*. 25. bis 27. Oktober in Frankfurt

Für weitere Auskünfte und Anmeldungen wende man sich an das VDI-Bildungswerk, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139, Tel. 0049 211 / 6 21 41.

Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen

Kolloquium des Sonderforschungsbereiches 80 an der Universität Karlsruhe

Für das Wintersemester 1973/74 sind folgende Vorträge vorgesehen. Sie finden statt im Hörsaal 102 des Kollegiengebäudes für Bauingenieure der Universität jeweils am Montag, Beginn um 17.15 h:

- The Calculation of Complex Turbulent Flows. *P. Bradshaw*,

Dept. of Aeronautics, Imperial College of Science and Technology, London. 22. Oktober 1973

- Destabilization of Colloidal Materials Occuring in Streams by Organic Polyelectrolytes. Prof. *F. B. Birkner*, Ph. D., University of Maryland, College Park, USA, zurzeit Universität Karlsruhe. 19. November 1973
- Experimentelle Untersuchungen an Wirbelringen. Prof. Dr. *D. W. Sallet*, Dept. of Mechanical Engineering, University of Maryland, College Park, USA, zurzeit AVA Göttingen. 17. Dezember 1973
- The Production of Chemical Inactive Submicron Particles and their Longtime Behaviour. Prof. Dr. *C. Boffa*, Istituto di Fisica Tecnica e Impianti Nucleari, Politecnico di Torino. 14. Januar 1974
- Some Entrainment Features in Simple and Complex Jet Flows. Prof. *J. F. Keffer*, Ph. D., Dept. of Mechanical Engineering, University of Toronto, Kanada. 4. Februar 1974

Adresse: Sonderforschungsbereich 80 an der Universität Karlsruhe, D-7500 Karlsruhe 1, Kaiserstrasse 12, Postfach 6380. Tel. 0049 721 / 608 38 76.

Aluminium und Architektur, Fachtagung in Luzern

Aluminium hat dank seinen hervorragenden Eigenschaften eine weite Verbreitung im Bauwesen gefunden. Seine mannigfaltigen Lieferformen und Möglichkeiten der Oberflächenveredlung machen es zu einem vielseitig verwendbaren Konstruktionsmaterial, das dem Architekten grösste Gestaltungsfreiheit bietet.

Eine Aussprache zwischen den Bauschaffenden und den Entwicklungs- und Beratungsingenieuren der Schweizerischen Aluminium AG scheint nützlich zu sein, da auf dem Gebiete der Aluminium-Bautechnik wieder viel Neues geschaffen wurde. Termin: 25. Oktober 1973. Programm (Beginn 16.00 h):

- Begrüssung, anschliessend: «Das Aluminium-Strangpressprofil im Metallbau». *R. Vögtlin*, Zürich
- «Oberflächenveredlung von Aluminium». *M. Allmendinger*, Zürich
- Aluminium + Architektur, Farbtonfilm
- «Aluminium für Dach und Wand; Aluminium-Verbundmaterialien». *E. Kocherhans*, Zürich
- Diskussion: Leitung *E. Müller*, Architekt SIA, Zürich, anschliessend freie Aussprache bei Drinks und Snacks

Ort der Veranstaltung: Kunst- und Kongresshaus Luzern, Nordsaal 1. Stock (Haupteingang). Anmeldung baldmöglichst bei der Werbeabteilung Alusuisse, 8048 Zürich, Postfach, Tel. 01/548080 (J. Schoch), wo auch weitere Auskünfte erteilt werden.

Harzburger Management-Termine, November 1973

Soeben ist das umfangreiche Programm der Seminare und Kolloquien der Akademie für Führungskräfte der Wirtschaft in der Deutschen Volkswirtschaftlichen Gesellschaft e. V. für den Monat November erschienen. Es umfasst Veranstaltungen für das obere und mittlere Management (Harzburger Modell) - wovon einige in der Schweiz stattfinden - sowie solche für Spitzen- und Führungskräfte der öffentlichen Verwaltung.

Programme und Auskünfte sind erhältlich bei der Akademie für Führungskräfte der Wirtschaft, D-3388 Bad Harzburg 1, Amsbergstrasse 9a, Postfach 243, Tel. 0049 5322 / 7 33 02 und 08.

Lärminderung in der Industrie, VDI-Lehrgang, Augsburg

Das VDI-Bildungswerk veranstaltet diesen Lehrgang in Augsburg vom 5. bis 9. November 1973. Er richtet sich an Ingenieure, die bei der Planung von Industrie- und Gewerbebetrieben oder bei der Konstruktion von Maschinen und Produktionsanlagen mit Lärmschutzaufgaben konfrontiert werden.

Aus dem Inhalt: Was nehmen wir als Schall wahr? Schallausbreitung; Entstehung und Abstrahlung von Schall; Schallmessung; Ausstellung und Demonstration von akustischen Messgeräten durch verschiedene Hersteller; Wirkungen von Schall auf den Menschen; Lärmschutzrecht; Berücksichtigung des Schallschutzes (Nachbarschaftsschutz) bei der Planung von Industrieanlagen; schalltechnische Einzelplanung im Betrieb; ausgewählte Beispiele geräuscharmer Konstruktionen; sekundäre Schallschutzmassnahmen.

Auskünfte und Anmeldung beim VDI-Bildungswerk, D-4000 Düsseldorf 1, Postfach 1139, Tel. 0049 211/6 214 214.