

Zeitschrift:	Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber:	Bund Schweizer Architekten
Band:	71 (1984)
Heft:	11: Konstruieren mit Blech = Constructions en tôle = Sheet metal constructions
Rubrik:	Weiterbildung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

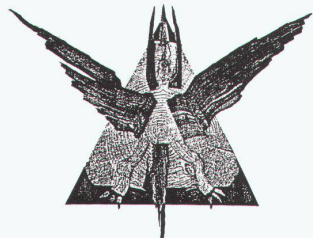
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.02.2026

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



Buchbesprechung

Das Cheminée-Buch

Wie schichtet man Holz im Cheminée, und wozu dient die Asche? Weshalb zieht das Cheminée (nicht), und welches sind die notwendigsten Geräte, um Feuer zu unterhalten? Kennen Sie eine Typologie der Cheminéebesitzer, und wissen Sie Bescheid über Cheminée-Psychologie? Können Sie ein «Feuer für den einsamen Abend» entfachen? Auf solche und hundert weitere Fragen gibt das soeben erschienene «Cheminée-Buch»* die gewünschte, öfters überraschende Auskunft. Mit ihm liegt ein Handbuch vor, welches dem Anspruch, eine umfassende Gebrauchsanleitung für das Cheminée zu bieten, durchaus gerecht wird. Und wie es sich für ein ordentliches Handbuch gehört, fehlt es nicht an Dutzenden von Illustrationen. Dabei handelt es sich zum Teil um rein technische, erläuternde Handzeichnungen, zum andern Teil um sogenannte «Lichtdruckzeichen» voller künstlerischer Kraft und Eindrücklichkeit: feurige Zeichen in Schwarz/Weiss. Wer sich darin versenkt hat und zum Text zurückkehrt, wird sich plötzlich dessen verborgener Bedeutung und seiner Ironie bewusst. Das Buch liest sich so über weite Strecken auf zwei Ebenen: jener des nüchternen Sachbuches sowie jener eines hintergründigen und vielleicht exzentrischen Humors. Dieses Buch hätte sehr gut in England erscheinen können: gleichermassen «sophisticated» wie von praktischem Nutzen.

*Peter Ritter: *Das Cheminée-Buch*, 251 Seiten, 133 Abbildungen, Format A5 quer, Verlag Auditorium AG, CH-8592 Uitwil, 1984; Fr. 37.10 (direkt vom Verlag, nicht im Buchhandel).

Weiterbildung

Technikerschule TS Hochbau (TSH) Basel Kurs 1985-88

(Dreijähriger, berufsbegleitender Ausbildungsgang, gemäss Verordnung des Eidg. Volkswirtschaftsdepartementes)

Ausbildungsziel

Das Ausbildungsprogramm soll den Techniker TS Hochbau befähigen, nach gegebenen Projektunterlagen selbstständig Konstruktionen zu entwickeln und Pläne zu erstellen und sie auf Material, bauphysikalische und bauchemische Belange, Vorschriften, Normen und Wirtschaftlichkeit zu beurteilen, ferner Kostenvoranschläge und Ausschreibungsgrundlagen zu erarbeiten, Bauleitungen im technischen und administrativen Bereich durchzuführen und Bauabrechnungen zu erstellen.

Konzeption

Die berufsbegleitende Ausbildung dauert 3 Jahre und umfasst während der Semesterschulzeit je Woche 13 (im 3. Jahr 14) Lektionen, die in der Regel auf 2 Abende ab 17.30 Uhr und auf den Samstagvormittag verteilt werden.

Fächerkatalog

Mathematik: 120 Lektionen; Baustoffkunde, Bauphysik, Bauchemie: 320 Lektionen; Statik und Festigkeitslehre: 120 Lektionen; Baukonstruktionslehre: 300 Lektionen; Vermessen: 60 Lektionen; Informatik: 40 Lektionen; Bauleitung und Baukosten: 340 Lektionen; Praxisbezug: 100 Lektionen; Allgemeinbildende Fächer: 200 Lektionen; Total: 1600 Lektionen.

Aufnahmebedingungen

Abgeschlossene Berufsausbildung als Hochbauzeichner. Angehörige verwandter Bauberufe mit abgeschlossener Berufsausbildung und mindestens einem Jahr fachbezogener Praxis. Matura und mindestens ein Jahr fachbezogener Praxis.

Es wird eine Aufnahmeprüfung von etwa 4 Stunden Dauer in den Fächern Mathematik, Deutsch und Baukonstruktionen sowie ein Gespräch mit der Schulleitung durchgeführt. Bei BMS-Abschluss oder Matura werden die Fächer Mathematik und Deutsch nicht geprüft.

Abschluss

Im letzten Semester wird eine Abschlussprüfung durchgeführt. Sie besteht aus einer Prüfungsarbeit sowie schriftlichen und mündlichen

Prüfungen in Studienfächern. Die bestandene Prüfung berechtigt zur öffentlichen Führung der Bezeichnung «Techniker TS Hochbau».

Auskünfte

Allgemeine Gewerbeschule Basel, Vogelsangstrasse 15, 4021 Basel, Telefon 061/26 60 00, Schulbüro E 116 und Vorsteher der Bauabteilung Herr E. Arber

Anmeldung

Bis spätestens 10. November 1984 an: Allgemeine Gewerbeschule Basel, Technikerschule TS Hochbau, Vogelsangstrasse 15, Postfach, 4021 Basel. Anmeldeformulare sind im Schulbüro E 116 der Allgemeinen Gewerbeschule Basel erhältlich.

Aufnahmeprüfung

1. Dezember 1984

Studienbeginn

15. April 1985 (Beginn Sommersemester 1985)

Bob Gysin Galerie, Dübendorf/Zürich

Matthias Bosshart
bis 17.11.
Roland Hotz
24.11.-22.12.

Galerie Maya Behn, Zürich

Perlen – Objekte von Verena Sieber-Fuchs
8.11.-8.12.

Galerie Roswitha Haftmann, Zürich

Eugène Ionesco – Gouachen
bis 15.11.



Gouache, 62 x 43, 1984

Galerie Peter Noser, Zürich

Anna und Bernhard Joh. Blume,
Fotografien und Zeichnungen
6.11.-21.12.

Galerie Alice Pauli, Lausanne

Julius Bissier (1893-1965)
Ercres de Chine, aquarelles et tempers à l'huile et à l'œuf
bis 16.12.

Urania-Galerie, Zürich

Mariann Grunder – Plastiken in Stein, Holz und Beton
Peter Stein – Kupferstiche
3.11.-1.12.

Zingg-Lamprecht, Zürich

Niggi Erdmann
Botond Gödri
bis 24.11.

Galerie Storrer, Scheuchzerstrasse 25, Zürich

Markus Dulk
17.11.-31.12.

Galerien

Galerie Littmann Basel

Paul Talman – Americanism
bis 17.11.

Galerie «zem Specht», Basel

Andreas His
8.11.-1.12.

Anlikerkeller, Bern

Remo Lorenzini – Bilder und Zeichnungen
3.-30.11.

Galerie Lydia Megert Bern

Rut Himmelsbach – Installation Carlo Edoardo Lischetti – Das Weltall in 6 Bildern
bis 17.11.