

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 81 (1994)
Heft: 1/2: Kunst im Inneren und im Äusseren = L'art à l'intérieur et à l'extérieur = Art inside and outside

Werbung

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: 14.01.2026

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

Ingenieurschule beider Basel
Abteilung Architektur

Dozentinnen/Dozenten für Architektur

Zweijährige Lehraufträge für die Jahre 1994/96 resp. 1995/97. Schulbeginn jeweils anfangs November.

Die Tätigkeit umfasst:

Planung und Führung eines Jahreskurses im Team. Begleitung der Projektarbeiten, Koordinationsaufgaben im Rahmen des fächerübergreifenden Projektunterrichts. Zeitlicher Aufwand ca. ½ Penum.

Unsere Anforderungen sind:

- Motivation zur Lehrtätigkeit
- Praktische Berufserfahrung (Entwurf und Konstruktion)
- Kooperative, selbständige Arbeitsweise
- Alter zwischen 30 und 40 Jahren
- Lehrererfahrung als Assistentin/Assistent oder an einer Berufsschule von Vorteil

Schriftliche Bewerbungsunterlagen sind bis 15. Februar 1994 zu richten an:

Ingenieurschule beider Basel
Michael Alder, Dozent für Architektur
Gründenstrasse 40
4132 Muttenz



system 08-15

inglin

Schutzraumeinrichtungen
Telefon 055/27 87 12
8640 Rapperswil SG



Herausforderung Kupfer

Wer beim Bauen technisch und gestalterisch hohe Ansprüche stellt, für den hat die Wahl des Werkstoffes einen besonderen Stellenwert. Die Entscheidung für Kupfer war und ist für den Architekten immer eine Herausforderung.

Kupfer prägt entscheidend den Charakter eines Gebäudes. Darüber hinaus ist der Werkstoff nahezu unbegrenzt haltbar und wartungsfrei. Die gute Verarbeitbarkeit lässt der Gestaltung alle Möglichkeiten; selbst komplizierte Details sind kein Problem. Bei den Unternehmen der kupferverarbeitenden Industrie stehen qualifizierte Berater zur Verfügung, die bei allen Fragen Rede und Antwort stehen können. Sie helfen selbst bei der Planung kompliziertester Details. Für sie ist sie tägliches Brot, - die Herausforderung Kupfer.



Gefördert von der ICA, International Copper Association Ltd. New York/London

- ☐ Ich/wir möchten gerne weitere Informationen.
- ☐ Bitte rufen Sie mich an.

Informationsdienst: Kupfer für Dach und Wand
Thurgauerstr. 76 CH-8050 Zürich

WBW