

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **81 (1994)**

Heft 1/2: **Kunst im Inneren und im Äusseren = L'art à l'intérieur et à l'extérieur = Art inside and outside**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

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:

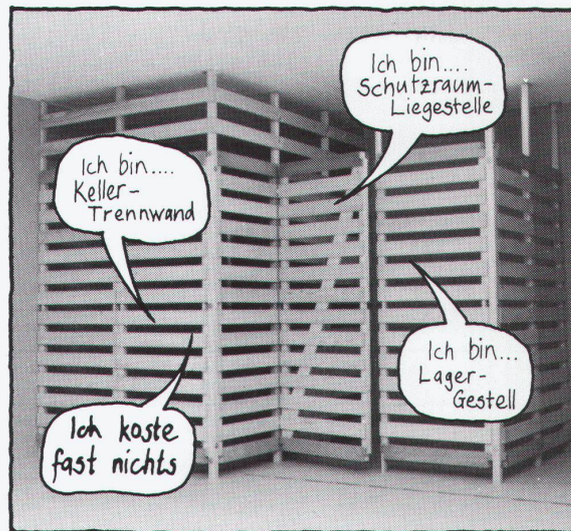
Planung und Führung eines Jahreskurses im Team. Be-
gleitung der Projektarbeiten, Koordinationsaufgaben im
Rahmen des fächerübergreifenden Projektunterrichts.
Zeitlicher Aufwand ca. 1/2 Pensum.

Unsere Anforderungen sind:

- Motivation zur Lehrtätigkeit
- Praktische Berufserfahrung (Entwurf und Konstruktion)
- Kooperative, selbständige Arbeitsweise
- Alter zwischen 30 und 40 Jahren
- Lehrerfahrung 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 055/278712
8640 Rapperswil SG



Herausforderung Kupfer

Wer beim Bauen technisch und gestal-
terisch hohe Ansprüche stellt, für den hat
die Wahl des Werkstoffes einen beson-
deren 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