

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 82 (1995)
Heft: 9: Anders lehren = Un autre enseignement = A different way of teaching

Werbung

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: 22.11.2024

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



EUROPAN S U I S S E

EUROPAN 4

Europäischer Wettbewerb für neue Architektur mit anschliessender Realisierung für junge ArchitektInnen unter 40 Jahren.

Standorte Schweiz Basel – Biasca-Pollegio –
Dietikon – Lausanne – Neuchâtel
Europa Insgesamt 65 Standorte

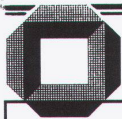
Thema **Die Stadt über der Stadt bauen**
Umwandlung zeitgenössischer Gebiete

Zeitplan

Wettbewerbseröffnung	19. Juni 1995
Ende der Einschreibungsfrist	2. Oktober 1995
Einsende- und Abgabeschluss	23. Januar 1996
Bekanntgabe der Ergebnisse	17. Juni 1996
Internationale Vorstellung	Ende 1996

Auskünfte und Einschreibungen

EUROPAN SUISSE
Irène Kölbl, Sekretariat
p/a IREC, DA-EPFL
Case postale 555, 1001 Lausanne
Tel. 021/693 42 06 (Mo–Fr 8.00–12.00 Uhr)
Fax 021/693 38 40



UNIVERSITÄT KARLSRUHE

Im Fachbereich Architektur, **Institut für Baugestaltung, Baukonstruktion und Entwerfen I**, Prof. Arno Lederer, ist zum Wintersemester 1995/96 die Stelle einer/eines

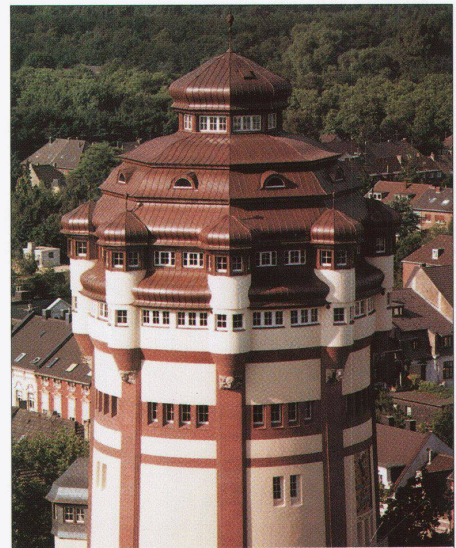
Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

in einem befristeten Arbeitsverhältnis (max. 5 Jahre) zu besetzen. Die Aufgaben liegen im Bereich der Forschung und Lehre mit den Tätigkeitsschwerpunkten Baukonstruktion und Entwerfen.

Die Bewerberin/der Bewerber sollte mehrere Jahre Berufspraxis ausserhalb der Universität nachweisen können und über sehr gute Kenntnisse in Baukonstruktion und Entwerfen verfügen.

Die Universität Karlsruhe ist bestrebt, den Anteil von Frauen im wissenschaftlichen Dienst zu erhöhen, und begrüsst deshalb die Bewerbung entsprechend qualifizierter Frauen. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen an die **Universität Karlsruhe, Institut für Baugestaltung, Baukonstruktion und Entwerfen I, Prof. Arno Lederer, Englerstr. 7, 76128 Karlsruhe**. Bewerbungsfrist: 3 Wochen nach Erscheinen.



Kupfer. Der Werkstoff.

Die Verarbeitung von Kupfer an Dach und Fassade hat viele Vorteile:

- Kupfer ist langlebig, ist korrosionsbeständig auch unter heutigen Umweltbedingungen.
- Kupfer lässt sich hervorragend verarbeiten und harmoniert mit jedem anderen Baustoff.
- Kupfer ist natürlich und lässt sich zu 100% recyceln.
- Kupfer ist schön und wird durch seine natürliche Patina mit jedem Jahr schöner.

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