

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 81 (1994)
Heft: 6: Balkone, Terrassen = Balcons, terrasses = Balconies, terraces

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

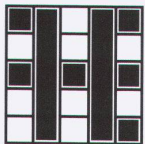
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>



**FACH
HOCHSCHULE
ERFURT**

schreibt aus:

Fachbereich Architektur Professuren für

- 1. Entwerfen, Gestaltungslehre und Darstellungslehre**
im Lehrgebiet "Grundlehre", 1 Stelle Besoldungsgruppe C2, Kennziffer A 1
- 2. Zeichnerisches und plastisches Gestalten, darstellende Geometrie und Entwerfen**
im Lehrgebiet "Grundlehre", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 2, Kennziffer A 2
- 3. Städtebauliches Entwerfen und Stadterneuerung**
im Lehrgebiet "Stadt- und Vorplanung", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 3, Kennziffer A 3
- 4. Tragwerkslehre, Entwerfen und Industriebau**
im Lehrgebiet "Entwerfen und Gebäudeplanung", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 3, Kennziffer A 4
- 5. Konstruktives Entwerfen und technische Funktionsplanung**
im Lehrgebiet "Konstruktives Entwerfen", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 3, Kennziffer A 5
- 6. Konstruktives Entwerfen und Baustoffkunde**
im Lehrgebiet "Konstruktives Entwerfen", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 3, Kennziffer A 6
- 7. Baubetrieb und Bauwirtschaft**
im Lehrgebiet "Baumanagement", 1 Stelle Besoldungsgruppe C 3, Kennziffer A 7

Die allgemeinen Einstellungsvoraussetzungen ergeben sich aus § 48 Thüringer Hochschulgesetz. Einzelheiten sind einem Merkblatt zu entnehmen, das von der Fachhochschule Erfurt angefordert werden kann. Weitere Kurzinformationen zu den Stellen können beim Dekan des Fachbereiches Architektur schriftlich angefordert werden.

Die Fachhochschule Erfurt ist um die berufliche Förderung von Frauen bemüht. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Mit der Landeshauptstadt Erfurt in der Mitte Deutschlands erwartet Sie eine der schönsten deutschen Stadtlandschaften.

Die schriftlichen Bewerbungen mit aussagefähigen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis vier Wochen nach Erscheinen an:

**Rektorin der Fachhochschule Erfurt
Schlüterstraße 1, Postfach 683, 99013 Erfurt**

sto

**Farben, Putze,
Wärmedämm-Systeme und
Betonsanierung von Sto.**



Bewusst bauen

Sto AG ■ Südstrasse 14 ■ 8172 Niederglatt ■ Telefon 01/850 37 65 ■ Fax 01/850 33 20



Schilthorn Gipfelstation, Architekt A.F. Feuz

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