

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 6: **Balkone, Terrassen = Balcons, terrasses = Balconies, terraces**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

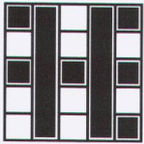
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



**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 Einstellungs Voraussetzungen 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 AG ■ Südstrasse 14 ■ 8172 Niederglatt ■ Telefon 01/8503765 ■ Fax 01/8503320

sto

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



Bewusst bauen



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

www