

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 44: **Schulhaus Leutschenbach**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

An emblematic project for engineering sciences and for administrative services

at the l'Ecole Polytechnique Fédérale
de Lausanne (EPFL)



EPFL is to pursue its development with the renovation of two buildings at the very heart of its Ecublens campus.

The project centres on a landmark building for engineering sciences. Based on the present mechanical engineering halls, this new building will be home to the Institute of Bioengineering, including the new Centre for Neuroprosthetics, a technology showcase for EPFL's engineering teams.

The project also involves the refurbishment of the former central library, which will allow the regrouping of several key administrative services.

These buildings will form a key link between the new Rolex Learning Center and the existing campus buildings.

EPFL is launching an international call for a prequalification competition. Interested architects may submit a presentation dossier for the initial procedure, and preliminary study mandates will be attributed to selected candidates. The successful project will be selected by an international jury and executed by a general contractor.

Relevant information can be obtained from:

EPFL
Domaine Immobilier et Infrastructures
Unité des Constructions
BS 207
Station 4
CH-1015 Lausanne
Switzerland

or at <http://chantiers.epfl.ch/>

Dossiers must be received at the above address
by 12 h00 on 30th November 2009, at the latest.



www.colores.ch

Wohlfühloase ...oder Schimmelparadies?

Die Wellness-Farbe «**Schimmel-Protect**» verhindert Schimmelbefall und reduziert Bakterien und Pilzsporen nachhaltig in allen behandelten Räumen ohne Gift. Reduzieren Sie so das Risiko für beispielsweise Allergien.

- Durch die Amtliche Materialprüfanstalt Bremen nachgewiesene Wirkung.
- Reduziert Pilzsporen und Bakterien.
- Enthält keine Gifte und ist für Allergiker geeignet.
- Die Wirkung beruht auf eingearbeitetem Silber.
- Macht aus jedem Wohnraum eine Wohlfühloase.



Limmatstrasse 1 · 8957 Spreitenbach
Tel. 056 419 77 11 · info@colores.ch

Warten Sie nicht, bis Ihre Oberflächen und Fenstermängel aufweisen.

Tuchs Schmid auch für Unterhalt im Metallbau.

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchs Schmid

Tuchs Schmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchs Schmid.ch

tecnotest ag
20 Jahre
1989-2009

Die Tecnotest AG prüft, untersucht, beurteilt
Bauwerke, Systeme, Baustoffe – neutral und unabhängig



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
SWISS TESTING SERVICE

STS 102

Tecnotest AG
Alemannenweg 4
8803 Rüslikon

Tel. +41 44 724 36 00
Fax +41 44 724 36 01

info@tecnotest.ch
www.tecnotest.ch