

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 51-52: Rückblicke, Ausblicke

## **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:** 21.01.2026

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

## AUSSCHREIBUNGEN



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

### Assistenzprofessur (Tenure Track) für Tragkonstruktionen

Die Lehre umfasst den Unterricht im Fach Tragkonstruktionen am Departement Architektur. Gestützt auf die Hochbau-fokussierten Grundlagen von Baustatik und Festigkeitslehre sind Tragwerke im Stahl-, Holz-, Stahlbeton-, Mauerwerks- und Grundbau zu behandeln sowie die Interdependenzen von architektonischem Entwurf, Tragkonstruktion und weiteren technischen Systemen aufzuzeigen. Im Entwurfsunterricht des Vertiefungsstudiums werden Tragkonstruktionen integriert in den Entwurfsprozess zusammen mit den Entwurfsprofessoren entwickelt und zur konzeptionellen Reife gebracht.

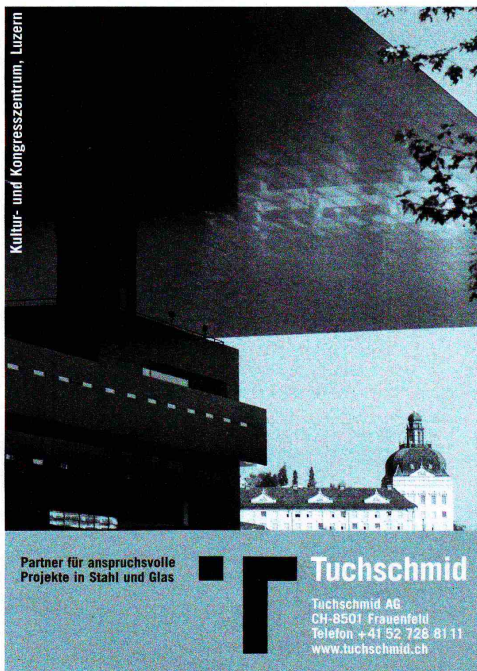
In der Forschung erstreckt sich das Tätigkeitsfeld auf die Bereiche Hochbaukonstruktionen, neue Werkstoffe im Hochbau und integrale Gebäudeplanung.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich neben einer universitären Hochschulausbildung über mehrjährige Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau auszuweisen, mit Schwergewicht in der Projektierung und Projektleitung anspruchsvoller Hochbauten. Erfahrung in Lehre und Forschung sind erwünscht.

Assistenzprofessuren (Tenure Track) werden auf vier Jahre besetzt; eine Verlängerung um weitere zwei Jahre sowie eine Beförderung auf eine unbefristete Professur sind möglich.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 15. Februar 2005 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.

Kultur- und Kongresszentrum, Luzern



Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas

T

**Tuchschnid**  
Tuchschnid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 8111  
[www.tuchschnid.ch](http://www.tuchschnid.ch)

**Bohren  
Rammen  
Fundationen  
Baugruben-  
abschlüsse  
Grundwasser-  
absenkungen**

**RISI**  
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)