Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 83 (1996)

Heft: 3: Raum auf Zeit? = Au temps l'espace? = Space for a time?

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: 09.12.2025

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



Universität Stuttgart

In der Fakultät für Architektur und Stadtplanung der Universität Stuttgart wird 1996 ein Institut für Wohnen und Entwerfen gegründet, mit dem die Lehre erweitert und ein neuer Forschungsschwerpunkt gebildet werden soll. Dafür sind folgende Professuren zu besetzen:

C4-Professur für Wohnbau

Für die Leitung des neu einzurichtenden Instituts für Wohnen und Entwerfen wird eine Architektenpersönlichkeit mit breiter Erfahrung im Wohnbau gesucht, die durch Entwurf und Realisierung überregional anerkannter Projekte hervorgetreten ist. Schwerpunkte in Lehre und Forschung liegen auf Vorhaben ökonomisch und ökologisch verantwortlichen Bauens, auf sozial und kulturell innovativen Konzepten des Wohnens sowie auf Grundlagen der Gebäudelehre, insbesondere des Wohnbaus.

C3-Professur für Grundlagen und sozialwissenschaftliche Aspekte des Wohnens

Im Institut für Wohnen und Entwerfen sollen in Lehre und Forschung historische Entwicklungslinien sowie soziale, politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen des Wohnens bearbeitet werden. Gesucht wird dazu eine Persönlichkeit, die neben ihrer Ausbildung und Praxiserfahrung in Bereichen der Architektur und Stadtplanung sozialwissenschaftliche Kompetenz einbringen kann.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Die Bewerbungen sind bis zum 15. April 1996 zu richten an den Vorsitzenden beider Berufungskommissionen, Prof. Dr.-Ing. Werner Durth, Universität Stuttgart, Institut Grundlagen moderner Architektur und Entwerfen, Keplerstrasse 11, D-70174 Stuttgart.



FACHHOCHSCHULE MÜNSTER

Es ist folgende **Professur** zu besetzen:

Fachbereich Architektur

Haustechnik/Technischer Ausbau (C2)

Von Bewerberinnen und Bewerbern werden fundierte Praxiserfahrungen in Planung und Ausführung erwartet.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind erwünscht.

Bewerbungen werden innerhalb eines Monats erbeten an den Rektor der Fachhochschule Münster, Postfach 30 20, 48016 Münster.

Mit den glasklaren Vorteilen von topswing bekommen Ihre Glasdach-Pläne Flügel

suins do.

So soll ein Dachfenster-Klappflügel heute sein: topswing bietet Ihnen viele glasklare Vorteile. In puncto Ästhetik, Einbaufreundlichkeit, Dichtigkeit und Wärmeschutz. Durch seine patentierte nahezu flächenbündige Konstruktion aus Alu- und EPDM-Profilen paßt sich topswing perfekt der Dachlinie an. topswing läßt sich mit allen Verglasungssystemen auf dem Markt kombinieren. Ein besonderer Pluspunkt: topswing wird fertig zum leichten Einbau geliefert. In die ausgeklügelte Profilkonstruktion können ohne Mehraufwand auch Dreifachverglasungen mit bis zu 38 mm Glasstärke eingebaut werden. Die inneren sichtbaren Teile sind in allen RAL-Farb- und Eloxaltönen lieferbar. topswing entspricht dem Wärmeschutz nach DIN 4108 T 4. Bei diesem Fenster liegt der Rahmenanteil bei weniger als fünf Prozent. Pluspunkte, die überzeugen.



Erwin Plüss

Erwin Plüss Verkauf und Handel dipl. Schlossermeister Nussweg 20A 4852 Rothrist

Beratung und Lösungen in den Bereichen Metallbau und Verglasungen Generalvertretung der Lacker-Profil-Systeme

Tel. 062/794 25 63 Fax 062/794 25 58 Natel 077/57 64 10

n	Wir wollen bei den glasklaren topswing Vorteilen noch mehr Durchblick haben. Bitte senden Sie un detaillierte Informationen zu dem neuen patentie ten Dachfenster-Klappflügelsystem.	
N	ame	
Fi	rma/Abteilung	
St	гаве	
Pi	ostleitzahl/Ort	
т.	lefon	