Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 82 (1995)

Heft: 5: Einzelfälle = Cas particuliers = Individual cases

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: 19.11.2025

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

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

An der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart ist die Stelle

einer Professorin/eines Professors (Bes. Gr. C4)

für die Leitung einer Klasse «Architektur» des Diplomstudiengangs Architektur und Design zu besetzen.

Der Schwerpunkt des Aufgabengebietes liegt in der Vermittlung entwerferischer Prozesse und Methoden in baukünstlerischer Sicht. Alle Bereiche räumlich-architektonischen Schaffens sind in den schöpferischen Prozeß des Entwerfens zu integrieren

Mitarbeit in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule.

Architektur in ihren verschiedenen Anlässen, Dimensionen und Bedingungen als Rahmen und Medium für die vielfältigen Formen und Prozesse sozialen Lebens und Wirkens mit dem Schwerpunkt der Vermittlung gebäudetypologischer Grundlagen (Gebäudelehre).

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes Hochschulstudium auf dem Gebiet der Architektur oder entsprechende Qualifikation Nachweis der besonderen Befähigung in der baukünstlerischen Praxis

- Fähigkeit zur pädagogischen Vermittlung und Betreuung

Bewerbungen mit Lebenslauf und Lichtbild, Unterlagen, die den beruflichen Werdegang deutlich machen, Arbeitsproben der letzten fünf Jahre sowie eine Darlegung der eigenen Vorstellung zum Aufgabengebiet sind bis spätestens 16. Juni 1995 an das

Rektoramt der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart, Am Weissenhof 1, D-70191 Stuttgart

einzureichen.

Über die Besetzung der Stelle entscheidet auf Vorschlag der Hochschule das Ministerium für Familie, Frauen, Weiterbildung und Kunst Baden-Württemberg.

Möchten Sie als Architekt vertieftes Wissen über passive Sonnenenergie, Bauökologie und Energiespartechniken erwerben, oder planen Sie als Ingenieur den beruflichen Einstieg ins Energie-Engineering? Das

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energiefaches praxisbezogen auszubilden und je nach beruflicher Herkunft und Ziel eigene Vertiefungsschwerpunkte in Projekt-, Semester- und Diplomarbeiten zu setzen.

Voraussetzung: HTL- oder ETH-Diplom oder eine gleichwertige Ausbildung und mindestens ein Jahr Berufspraxis.

Dauer: Zwei Semester (Vollzeitstudium)

Beginn: 6. November 1995 Anmeldetermin: 15. Juni 1995

> Programm und weitere Auskünfte bei: Ingenieurschule beider Basel Hofackerstrasse 73, 4132 Muttenz Tel. 061/467 45 45, Fax 061/467 44 62

Institut für Ländliches Siedlungswesen, TU Graz

Vorstand: O. Prof. F. Riepl, Tel.0316/873/6310

Assistentenplanstelle

Besondere Erfordernisse: Überdurchschnittliche(r) Absolvent(in) der Studienrichtung Architektur mit Interesse an den Aufgaben des ländlichen Planens und Bauens. Gestalterische und grafische Fähigkeiten mit Schwerpunkt Siedlungs- und Architekturentwurf, wobei es möglich ist sich mit dem Fachgebiet in baukünstlerischen Entwürfen und wissenschaftlichen Arbeiten intensiv auseinanderzusetzen und fortzubilden. Dabei soll CAD vorteilhaft eingesetzt werden. Als spezielle Aufgaben sind praxisorientierte Forschungsaufgaben vorgesehen. Voraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium. Die Bewerber/innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstehen.

Dienstantritt: 1.8.1995. Bewerbungen bis 24.5.1995 an den Dekan der Fakultät für Architektur, Technische Universität, A-8010 Graz, Rechbauerstrasse 12



Universität Stuttgart

Am Städtebaulichen Institut Fakultät Architektur und Stadtplanung ist eine

C4-PROFESSUR

für das Fach STÄDTEBAU UND ENTWERFEN I (Nachfolge Professor Antero Markelin) zu besetzen.

Aufgabenbereiche in Lehre und Forschung sind die Einführung in den Städtebau, städtebauliche Aspekte des Wohnens sowie städtebauliches Entwerfen und Gestalten.

Dem Fachgebiet ist ein Medien- und Modellendoskopielabor sowie ein Labor für Computeranwendung zugeordnet (auf Wunsch wird ein Merkblatt mit näheren Angaben zugesandt).

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit entsprechender berufspraktischer Erfahrung als Architekt(in) und die sich durch besondere städtebauliche Leistungen ausgewiesen hat.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Dokumentation der wichtigsten Arbeiten und Veröffentlichungen sind bis zum 9. Juni 1995 zu richten an den Vorsitzenden der Berufungskommission:

Herrn Professor Boris Podrecca, Universität Stuttgart, Institut für Innenraumgestaltung und Entwerfen, Keplerstrasse 11, D-70174 Stuttgart, Tel. (0711)-121-3260.