

## **Ausschreibung der Gastprofessur „Innovationen im Holzbau“ (50% W1-äquivalent)**

Am Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen (ITKE) der Fakultät Architektur und Stadtplanung der Universität Stuttgart wurde 2020 eine Forschergruppe „Architektur und Holzbau“, bestehend aus einer\*m Architekt\*in (IBK) und einer\*m Bauingenieur\*in (ITKE) eingerichtet, zum Wintersemester 2023 erfolgt die 2. Förderphase.

Die Gastprofessuren wirken sowohl in der Lehre der Fakultät Architektur und Stadtplanung als auch in der Forschung des Exzellenzclusters „Integrative Computational Design and Construction for Architecture (IntCDC)“ der Universität Stuttgart mit.

Den Studierenden der Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät soll ein grundlegendes Verständnis für die neuesten Entwicklungen des Bauens mit Holz ermöglicht werden. Mit der Einbindung in das Exzellenzcluster IntCDC sind national und international herausragende Forschungsbedingungen geschaffen. Die Infrastruktur der beiden Institute sowie des Exzellenzclusters stehen den Gastprofessuren offen.

Das Forschungstandem besteht aus zwei Gastprofessuren mit 50% W1-Äquivalenz, die mit einer\*m Architekt\*in (IBK) und einer\*m **Bauingenieur\*in (ITKE) für eine Dauer von 12 Monaten** besetzt werden. Jeder Gastprofessur ist eine Stelle (100%) eines wissenschaftlichen Mitarbeiters, einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin, zugeordnet.

Interessierte Bewerber\*innen sollten besondere Erfahrungen in der Praxis des Entwerfens und Konstruierens von Holzbauten und / oder eine besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit mitbringen, die in der Regel durch eine Promotion oder promotionsadäquate Leistungen nachgewiesen wird. Die Stelle ist zum Wintersemester 24/25 zu besetzen.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an

Prof. Dr.-Ing. Jan Knippers  
Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen (ITKE)  
Telefon: +49 (0) 711 685-83280  
e-mail: [info@itke.uni-stuttgart.de](mailto:info@itke.uni-stuttgart.de)

Gerne werden hier auch weiterführende Fragen beantwortet.