



Die Technische Universität Dortmund ist eine dynamische forschungsorientierte Universität mit 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Auf unserem internationalen Campus leisten rund 6 700 Beschäftigte täglich einen Beitrag, um drängende Fragen der Gegenwart und der Zukunft zu lösen. Offenheit und Vielfalt prägen nicht nur das Miteinander in Forschung und Lehre, sondern auch in Technik und Verwaltung.

Wissenschaftlich Beschäftigte*^r

An der Technischen Universität Dortmund ist am Lehrstuhl Baukonstruktion, Studio Piet Eckert und Wim Eckert, der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen zum 01.06.2025 oder nach Vereinbarung eine Stelle als wissenschaftlich Beschäftigte*^r befristet zu besetzen. Die Vertragslaufzeit wird dem Qualifizierungsziel angemessen gestaltet, zunächst jedoch für höchstens drei Jahre mit der Option auf Verlängerung. Die Entgeltzahlung erfolgt entsprechend den tarifrechtlichen Regelungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Es handelt sich um eine 50% Stelle (ggf. mit Optionen der Aufstockung/Reduzierung). Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und erwünscht.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Architektur (Master oder Diplom) oder vergleichbare Fachrichtung
- sehr hohe Qualität der architektonischen Entwurfspraxis und sehr gutes baukonstruktives Verständnis
- Motivation zur wissenschaftlichen Forschung und Arbeit
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit in Forschung und Lehre mit Lehrstühlen des Bauingenieurwesens im Rahmen des Dortmunder Modells
- Selbstständiges Arbeiten, soziale Kompetenz und Übernahme von Verantwortung
- Teamfähigkeit und organisatorische Fähigkeiten
- entwurfsrelevante EDV-Kenntnisse (CAD, Grafik etc.)
- sehr gute deutsche Sprachkenntnisse

Von Vorteil sind:

- gute englische Sprachkenntnisse
- Berufserfahrung in Praxis und/oder Forschung

Aufgabenbereich:

- Mitarbeit in der Lehre (2 SWS)
- Entwicklung von Lehrkonzepten und Betreuung von Studierenden in der Entwurfs- und Konstruktionslehre mit Schwerpunkt auf der Betreuung und Organisation der interdisziplinären Projektarbeiten P2 und P3
- Betreuung von Abschlussarbeiten (Bachelorthesis und Masterthesis)
- Mitarbeit bei der Organisation und Koordination von Exkursionen, Ausstellungen, der lehrstuhlübergreifenden Vortragsreihe, dem Reisestipendium für Studierende, Veröffentlichungen, Konferenzen etc.
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung
- Motivation und eigene Ansätze zu den Forschungsthemen des Lehrstuhls Baukonstruktion: Konstruktionen der Nachkriegsmoderne, bildgebende und KI-gestützte Verfahren in Architektur, wandelbare Strukturen und der Umgang mit dem Bestand

Wir bieten:

- Die Möglichkeit, eigene Themen und Interessen in Lehre und Forschung einzubringen und zu entwickeln (Promotionsmöglichkeit)
- ein inklusives, faires und kollegiales Arbeitsklima, vielseitige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- ein geschlechtergerechtes und familienfreundliches Arbeiten
- eine sehr gute Forschungsinfrastruktur in einem innovativen Umfeld mit einem motivierten, interdisziplinär ausgerichteten Team
- attraktive Regelungen zum Mobilen Arbeiten nach Absprache

Dortmund, 10.04.2025

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen.

Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter erwünscht ist.

Für inhaltliche Rückfragen steht Ihnen zur Verfügung:

Prof. Dipl.-Arch. ETH Piet Eckert, Prof. Dipl.-Arch. ETH Wim Eckert, E-Mail: baukonstruktion.ab@tu-dortmund.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit kurzem Motivationsschreiben, Lebenslauf, relevanten Zeugnissen und Arbeitsproben unter Angabe der Referenznummer w44-25 bis 07.05.2025 an:

Technische Universität Dortmund
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
Lehrstuhl Baukonstruktion, Studio Piet Eckert & Wim Eckert
August-Schmidt-Straße 8, GB II
44227 Dortmund