



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 Fachgebiet „Juniorprofessur Massive Baukonstruktionen“ der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen zum 01.04.2025 eine Stelle als wissenschaftlich Beschäftigte\*r zu besetzen. Die Stelle wird im Rahmen eines durch die Stiftung Innovation in der Hochschullehre geförderten Projekts besetzt. Die Ausschreibung erfolgt vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung der Drittmittel. Die Vertragslaufzeit beträgt zwei Jahre. 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).

### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in
- Architektur (Master oder Diplom) oder vergleichbare Fachrichtung
- hohe Qualität der architektonischen Entwurfspraxis und sehr gutes baukonstruktives Verständnis
- Motivation zur wissenschaftlichen Forschung und Lehre
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit in Forschung und Lehre
- Selbstständiges Arbeiten, soziale Kompetenz und Übernahme von Verantwortung
- Teamfähigkeit und organisatorische Fähigkeiten
- entwurfsrelevante EDV-Kenntnisse (CAD, Grafik etc.)
- sehr gute deutsche Sprachkenntnisse
- Erfahrung auf den Gebieten der disziplinübergreifenden Zusammenarbeit

von Vorteil sind:

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

### Aufgabenbereich:

- Durchführung und Konzeption von Lehrkonzepten zum Thema regionaler Baustoffe und Baukonstruktionen im Rahmen von Seminaren für alle Studienjahre
- Mitarbeit bei der Organisation und Koordination von Exkursionen, Ausstellungen, Symposien, Veröffentlichungen, Konferenzen etc.
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung
- Motivation und eigene Ansätze zu den Schwerpunktthemen des Lehrstuhls: Massive Baukonstruktionen, entwurfsbasiertes Forschen, materialgerechte Konstruktionen aus erd- und biobasierten Baustoffen

### Wir bieten:

- Die Möglichkeit, eigene Themen und Interessen in Lehre und Forschung einzubringen und zu entwickeln
- 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, 26.02.2025

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 zur Verfügung:  
Jun. Prof. Dipl.-Ing. Arch. Anne Hangebruch,  
E-Mail: [mb.bauwesen@tu-dortmund.de](mailto:mb.bauwesen@tu-dortmund.de)

**Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 24.03.2025 unter der Ref.-Nr. w26-25:**

Technische Universität Dortmund  
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen  
Juniorprofessur Massive Baukonstruktionen  
Jun. Prof. Dipl.-Ing. Arch. Anne Hangebruch  
August-Schmidt-Str. 6  
44227 Dortmund