



An der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen der Technischen Universität Dortmund ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Universitätsprofessur (W2) Ressourceneffizientes Bauen

### Unser Profil

Die TU Dortmund mit ihren 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie den Geistes- und Sozialwissenschaften ist eine dynamische Universität mit einem starken Profil in Forschung, Lehre, Nachwuchsförderung und Transfer.

An der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen werden Architekt\*innen und Bauingenieur\*innen gemeinsam im Dortmunder Modell ausgebildet. Die gemeinsame Ausbildung generiert ein möglichst realistisches Abbild der Baupraxis. Die Vielfalt der Forschungstätigkeit erwächst aus den eigenständigen Interessen der einzelnen Lehrstühle. Darüber hinaus entsteht ein besonderes Entwicklungspotential durch die Zusammenarbeit im Geist des Dortmunder Modells.

### Profil der Professur

Sie vertreten in der Forschung den Bereich „Ressourceneffizientes Bauen“ und entwickeln diesen international sichtbar weiter. Dabei setzen Sie sich mit den besonderen Fragestellungen, Potentialen und Methoden des ressourceneffizienten Bauens dezidiert ganzheitlich und auf allen Maßstabsebenen auseinander und beteiligen sich innerhalb und außerhalb der TU Dortmund an Forschungsverbänden und -kooperationen und fördern engagiert den wissenschaftlichen Nachwuchs. In der Lehre ist die Professur im Rahmen des „Dortmunder Modells“ in alle bestehenden Studiengänge der Fakultät integriert und vermittelt die Inhalte und Methoden des nachhaltigen Bauens integral und praxisorientiert, insbesondere in den kooperativen Projekten von Studierenden der Architektur und des Bauingenieurwesens.

### Ihre Qualifikationen

Sie haben mit überdurchschnittlichem Erfolg promoviert und habilitiert bzw. der Habilitation gleichwertige Leistungen erbracht oder weisen alternativ gleichwertige hervorragende fachbezogene Leistungen in der Praxis nach. Ihre Forschungsexzellenz im Aufgabenfeld der Professur weisen Sie durch Forschung und/oder Entwicklung von herausragenden Projekten in dem Bereich ressourceneffizientes Bauen sowie Publikationen und/oder Konferenzbeiträge in international anerkannten Organen mit Qualitätssicherung nach. Erwartet werden darüber hinaus Erfahrungen bei der Einwerbung von Drittmitteln oder in kompetitiven Projekten sowie mehrjährige Berufserfahrung als Architekt\*in oder Ingenieur\*in mit Bezug zum ressourceneffizienten Bauen. Zudem sind Sie hochmotiviert für die Lehre und besitzen das Potenzial für herausragende Lehrleistungen. Sozial- und Führungskompetenzen und die Bereitschaft an der akademischen Selbstverwaltung mitzuwirken vervollständigen Ihr Profil. Im Übrigen gelten die Einstellungs voraussetzungen von § 36 und § 37 Hochschulgesetz des Landes NRW.

### Attraktives Umfeld

Wir bieten Ihnen ein hervorragendes wissenschaftliches Umfeld und attraktive Kooperationsmöglichkeiten mit renommierten internationalen, nationalen und regionalen Partnern. Die Metropolregion Ruhr mit der Universitätsallianz Ruhr garantiert kurze Wege zu vielfältigen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Mit unserem Dual Career Service begleiten wir Ihre\*n Partner\*in bei Bedarf bei der beruflichen Orientierung in der Region. Gerne informieren wir Sie über Wohnen und Leben in Dortmund und helfen Ihnen bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten. Sollten Sie aus dem Ausland zu uns kommen, unterstützt Sie unser Welcome Service bei Ihrer Ankunft in Deutschland.

### Vielfalt willkommen

Ein zentrales Ziel der TU Dortmund ist die Förderung von Vielfalt und Chancengleichheit. Wir haben uns das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und freuen uns daher über die Bewerbung von Wissenschaftlerinnen. Schwerbehinderte Bewerber\*innen stellen wir bei entsprechender Eignung bevorzugt ein. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und fördern die Gleichstellung der Geschlechter in der Wissenschaft.

### Ihre Bewerbung

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung bis zum **25.10.2023** per E-Mail an:  
**dekan.bauwesen@tu-dortmund.de**

Hinweise zum Bewerbungsprozess und zur Erstellung der Bewerbungsunterlagen finden Sie hier: [berufung.tu-dortmund.de/bewerbung](https://berufung.tu-dortmund.de/bewerbung)

Fragen beantwortet Ihnen der Dekan der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen,  
**Herr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla**  
unter **0231/755-2074** oder  
**dekan.bauwesen@tu-dortmund.de**

Weitere Informationen zur Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen finden Sie unter [www.bauwesen.tu-dortmund.de](https://www.bauwesen.tu-dortmund.de)