



Karlsruher Institut für Technologie

Karlsruher Institut für Technologie  
Personalservice (PSE)

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe

<https://www.pse.kit.edu>

Als "Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft" schafft und vermittelt das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Daran arbeiten am KIT über 9000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Forschung, Lehre und Innovation zusammen.

### **Universitätsprofessur (W3) „Baukonstruktion und Entwerfen“**

#### **Tätigkeitsbeschreibung**

Im Bereich IV – "Natürliche und Gebaute Umwelt" an der KIT-Fakultät für Architektur, ist zum Sommersemester 2025 eine Universitätsprofessur (W3) Baukonstruktion und Entwerfen am Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB) zu besetzen.

Zu den Aufgaben der Professur gehört schwerpunktmäßig die entwerferisch-baukonstruktive Ausbildung von Studierenden im Bachelor- und Masterstudium Architektur in deutscher oder englischer Sprache, d.h. die Leitung von Entwurfsstudios und die Durchführung von Vorlesungen und Seminaren sowie die Betreuung von Abschlussarbeiten im Umfang von 9 SWS.

Die Professur soll in Forschung und Lehre baukonstruktive Grundlagen, methodische Fähigkeiten und Fachwissen im Bereich des konstruktiven Entwerfens im Sinne einer nachhaltigen und kreislaufgerechten Bauweise aufbauen. Gleichermaßen sollen zeitgenössische und traditionelle Bautechniken, digitale Fertigung und sozio-ökonomische Auswirkungen der Ressourcengewinnung eine Berücksichtigung finden.

Die Durchführung von Experimenten bis zum Maßstab 1:1 in Form realer prototypischer Umsetzungen und die Einbringung dieser Studien in den Bachelor- und Masterstudiengang Architektur sind wünschenswert.

Erwartet wird die Entwicklung eines Forschungsprofils, das Konstruktionsmethoden und Gestaltungsprinzipien ins Zentrum stellt, die soziale, ökonomische, ökologische und ästhetische Aspekte berücksichtigen.

Die Inhaberin oder der Inhaber der Professur vertritt das Fach Baukonstruktion und Entwerfen vollumfänglich, auch nach außen. Es wird eine aktive Rolle in der akademischen Selbstverwaltung sowie eine enge Zusammenarbeit mit

Partnern aus der Baupraxis und insbesondere mit der KIT-Fakultät Bau-Geo-Umwelt erwartet.

<b>Persönliche Qualifikation</b>	<p>Für die Professur wird eine Architektin/ein Architekt gesucht, die/der über ein herausragendes bauliches Werk und ausgewiesene Kompetenz im Entwurf und in der Realisierung hochwertiger Gebäude verfügt. Bewerberinnen/Bewerber begreifen nachhaltige Konstruktionsmethoden als übergeordnetes Prinzip eines angemessenen und verantwortungsvollen Umgangs mit Ressourcen im gesamten Planungs-, Bau- und Nutzungsprozess und können diese in Forschung und Lehre an der KIT-Fakultät für Architektur einbringen. Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch oder Englisch werden erwartet, gleichermaßen die Bereitschaft die deutsche oder englische Sprache ggfs. in einem angemessenen Zeitraum zu erlernen.</p> <p>Einstellungsvoraussetzungen sind neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Architektur, pädagogische Eignung und didaktische Kompetenzen sowie besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die durch Promotion, Habilitation oder äquivalente Leistungen nachgewiesen wird.</p> <p>Es gelten die Einstellungsvoraussetzungen gemäß § 14 Abs. 2 KIT-Gesetz i. V. m. § 47 Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg.</p>
<b>Organisationseinheit</b>	Bereich IV „Natürliche und Gebaute Umwelt“ / Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB) / KIT-Fakultät für Architektur
<b>Eintrittstermin</b>	01.04.2025
<b>Vertragsdauer</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist bis zum</b>	18.02.2024
<b>Fachliche Ansprechperson</b>	Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Dirk E. Hebel, E-Mail: dirk.hebel@kit.edu
<b>Bewerbung</b>	Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Verzeichnis der eigenen Bau- und Forschungsprojekte [Projektportfolio], Publikationsliste, Abschlusszeugnisse/Zertifikate, Darstellung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit, Darstellung des persönlichen Verständnisses von Forschung und Lehre mit einem didaktischen Konzept zur Vermittlung der Lehrinhalte im Fach Baukonstruktion und Entwerfen [Forschungs- und Lehrkonzept, je 2 Seiten], Stellungnahme zur wissenschaftlichen Redlichkeit) senden Sie

bitte an das Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Bereich IV, Bereichsleiter, Prof. Dr. Orphal, Englerstraße 7, 76131 Karlsruhe, vorzugsweise in Form einer einzigen PDF-Datei mit max. 10 MB per E-Mail an: [dekanat@arch.kit.edu](mailto:dekanat@arch.kit.edu)

Darüber hinaus bitten wir um Einsendung folgender zusätzlicher Unterlagen: Kurzfassung zu den Bewerbungsunterlagen (Wissenschaftliches Curriculum), und mindestens eine der wichtigsten Publikationen und deren Zusammenfassung in digitaler Form (PDF).

Für eine international vergleichende Begutachtung, zusätzlich den Lebenslauf (CV) sowie das (geplante) Forschungs- und Lehrkonzept (research plan; teaching concept) in englischer Sprache als separates PDF.

Ein Informationsblatt zum Anforderungsprofil der Professur hinsichtlich Forschung und Lehre sowie die Vorlage zur Kurzfassung der Bewerbungsunterlagen (Wissenschaftliches Curriculum) sollte beim Dekanat der KIT-Fakultät angefordert werden.

### **Ausschreibungsnummer:**

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Das KIT bietet als familienfreundliche Hochschule Teilzeitbeschäftigung, Beurlaubung aus familiären Gründen, einen Dual Career Service und begleitendes Coaching zur Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Familie an.

Die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch das KIT erfolgt entsprechend dieser [Datenschutzerklärung](#).