

Die **Brandenburgische Technische Universität Cottbus–Senftenberg (BTU)** ist eine junge aufstrebende Universität und die einzige Technische Universität des Landes Brandenburg. Mit mehr als 1.500 Beschäftigten ist die BTU einer der größten Arbeitgeber in der Lausitz und kann hier vor allem durch ihre Vereinbarkeit von Beruf und Familie überzeugen.

In der **Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung** sind im **Fachgebiet Entwerfen und Gebäudekunde** in Cottbus folgende Stellen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen:

**2 Stellen als Akademische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) (Qualifikationsstelle)**  
befristet bis zum 30.09.2028, Teilzeit jeweils 50 v. H., E 13 TV-L

**Kennziffer: 217/24**

Am Fachgebiet Entwerfen und Gebäudekunde beschäftigen wir uns mit den vielschichtigen Aspekten des architektonischen Entwurfs räumlicher Strukturen. Dabei richten wir in Lehre und Forschung unser Augenmerk auf das Studium des Repertoires des bereits Bestehenden und setzen uns konstruktiv und experimentell mit seinen mitunter verborgenen Qualitäten auseinander. Im gleichen Maße – veranlasst durch gesellschaftliche, ökologische und technologische Transformationsprozesse – hinterfragen wir kritisch überkommene Konventionen, um vor dem Hintergrund des Bestehenden neue, adaptierbare und zukunftsrelevante Entwurfsansätze zu entwickeln.

Das Fachgebiet wird ab dem Wintersemester 2024 von Prof. Katharina von Stuckrad geleitet und neu ausgerichtet. Wir suchen entwurfsstarke Architekt\*innen, die sich engagiert in der Lehre und Forschung des Fachgebietes einbringen und weiterqualifizieren möchten. Sehr gute Entwurfskompetenzen und vielfältige Kenntnisse des gebauten architektonischen Repertoires sowie Fähigkeiten zur kritisch-analytischen Reflexion werden vorausgesetzt.

#### **Das sind Ihre Aufgaben:**

##### **Mitarbeit in der Lehre, einschließlich:**

- Beteiligung an der Erfüllung der Lehraufgaben des Fachgebietes nach inhaltlichen und methodischen Vorgaben, derzeit für die Studiengänge Architektur und Stadtplanung und Städtebau, zur Vermittlung von Fachwissen, praktischen Fertigkeiten und zur Unterweisung in der Anwendung wissenschaftlicher Methoden
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung/Auswertung von Übungen und Praktika
- Mitarbeit bei der Vorbereitung von Vorlesungen und Seminaren sowie weitere lehrzugehörige administrative Aufgaben
- Erarbeitung/Fortschreibung von Lehrmaterialien, Hilfsmitteln und Aufgabensammlungen
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von mündlichen und schriftlichen Prüfungen
- Beteiligung an der Betreuung von studentischen Studien- und Abschlussarbeiten

##### **Forschungsarbeiten:**

- wissenschaftliche Arbeit im Rahmen der Forschungsschwerpunkte des Fachgebietes
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Drittmittelprojekten (z. B. BMBF, DFG, Industrieprojekte)
- Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand
- Erstellung von Beiträgen für Berichte und Präsentationen

- eigene vertiefte wissenschaftliche Arbeit zur Vorbereitung einer Promotion oder zur Erbringung zusätzlicher wissenschaftlicher Leistungen im Umfang von mindestens einem Drittel der jeweiligen Arbeitszeit
- weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben

### **Das bringen Sie mit:**

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Sinne der Entgeltordnung zum TV-L (akkreditierter Master / universitäres Diplom / gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung (Architektur bzw. vergleichbar).

Folgende Kenntnisse und/oder Erfahrungen sind wünschenswert:

- praktische Berufserfahrung im Bereich Architektur
- ausgeprägte Fähigkeiten im konzeptionellen Entwerfen
- ein sicheres architektonisches Urteilsvermögen sowie fundierte Kenntnisse im Bereich der Gebäudekunde
- sicherer Umgang mit den üblichen Grafik- und Zeichenprogrammen (CAD und Adobe)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönlich zeichnen Sie sich durch Fähigkeiten in der Lehre und zum wissenschaftlichen Arbeiten, Selbstständigkeit, Flexibilität sowie eine gute Kommunikationsfähigkeit aus. Ihr Profil runden Sie mit didaktischen Kompetenzen ab.

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle steht Ihnen Prof. Katharina von Stuckrad (E-Mail: [vonstuck@b-tu.de](mailto:vonstuck@b-tu.de), Tel.: +49 (0)355 69-4214) sehr gerne zur Verfügung.

### **Das bieten wir Ihnen:**

Die BTU bietet Ihnen hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Qualifikation und Forschung. Daneben bestehen viele Vorzüge des Wissenschaftsstandorts Cottbus–Senftenberg, der insbesondere durch seine Interdisziplinarität besticht, wie günstige Verkehrsanbindung nach Berlin oder Dresden und attraktive und preiswerte Wohnmöglichkeiten im Lausitzer Seenland.

Wenn Sie den Wandel in der Lausitz aktiv mitgestalten wollen, werden Sie ein Teil der BTU-Familie. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Die BTU Cottbus-Senftenberg engagiert sich für Chancengleichheit und Diversität und strebt in allen Beschäftigtengruppen eine ausgewogene Geschlechterrelation an. Personen mit einer Schwerbehinderung sowie diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Die BTU strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos wird verzichtet.

Bitte beachten Sie die näheren [Hinweise zum Auswahlverfahren](#) auf der Internetseite der BTU.

Ihre Bewerbungsunterlagen in **einem PDF-Dokument** richten Sie bitte **unter Angabe der Kennziffer ausschließlich per E-Mail** bis zum **22.10.2024** an den **Dekan der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**, E-Mail: [fakultaet6@b-tu.de](mailto:fakultaet6@b-tu.de).



---

**Veröffentlicht: 01.10.2024**

**Gültig bis zum 22.10.2024**