

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg



Wir sind eine junge aufstrebende Technische Universität im Herzen der Lausitz, die mit wissenschaftlicher Expertise praxisrelevante Lösungen für die Gestaltung der großen Zukunftsthemen und Transformationsprozesse weltweit erarbeitet. In der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung ist im Fachgebiet Entwerfen und Gebäudekunde folgende Stelle zu besetzen:

Akademische*r Mitarbeiter*in (m/w/d) im Fachgebiet Entwerfen und Gebäudekunde (Qualifikationsstelle)

Stadt: Cottbus; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet für 4 Jahre;
Verütung: E 13 TV-L; Kennziffer: 69/26; Bewerbungsfrist: 30.04.2026

Aufgabenbeschreibung

Das entwurfs- und forschungsorientierte Fachgebiet Entwerfen und Gebäudekunde unter der Leitung von Prof. Katharina von Stuckrad am Institut Architektur sucht eine*n engagierte*n Entwerfer*in und Forscher*in. Das Fachgebiet beschäftigt sich in Theorie und Praxis umfassend mit dem Prozess des architektonischen Entwerfens und setzt sich dabei produktiv mit dem Repertoire des bereits Gebauten und dessen Errungenschaften auseinander. Vor dem Hintergrund multipler Veränderungsprozesse, sind wir auf der Suche nach neuen zukunftsfähigen und adaptierbaren Entwurfsansätzen und hinterfragen dabei bereits bestehende Konventionen kritisch. Wir suchen entwurfsstarke Gestalter*innen, die sich engagiert in die Lehre und Forschung des Fachgebietes einbringen und weiterqualifizieren wollen. Ausgezeichnete Fähigkeiten im Bereich der Entwurfsmethodik und dem architektonischen Entwerfen sowie eine solide Kenntnis des überzeitlichen architektonischen Repertoires und ein kritisch-analytisches Verständnis davon werden vorausgesetzt.

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, 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 (BMBF, DFG, Industrieprojekte)
- Vortrags- und Publikationstätigkeit zum Forschungsgegenstand, Erstellung von Beiträgen für Berichte und Präsentationen
- weitere forschungszugehörige administrative Aufgaben

Erwartete Qualifikationen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/ universitäres Diplom/ gleichwertig) in einer für die Tätigkeit einschlägigen Fachrichtung (Architektur bzw. vergleichbar)

Folgende Kenntnisse und/oder Erfahrungen sollten Sie mitbringen:

- 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

Folgende persönliche Fähigkeiten besitzen Sie:

- Fähigkeiten in der Lehre und zum wissenschaftlichen Arbeiten, Selbständigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, didaktische Kompetenzen

Unser Angebot

- hervorragende Bedingungen für Ihre wissenschaftliche Qualifikation und Forschung
- 30 Tage Urlaub und flexible familienfreundliche Arbeitszeit
- Möglichkeit der mobilen Arbeit
- Jobticket
- umfassende Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote
- und vieles mehr

Bewerbung

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 Referenznummer ausschließlich per E-Mail bis zum 30.04.2026 an den Dekan der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung, Brandenburgische Technische Universität Cottbus- Senftenberg, E-Mail: fakultaet6@b-tu.de.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203399/BEUTH/>
Angebot sichtbar bis 30.04.2026

