

**Stellenausschreibung:
Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d)
am Institut für Städtebau und Entwurfsmethodik
der TU Braunschweig**

Technische Universität Braunschweig
Fakultät 3 | Department Architektur

**INSTITUT FÜR STÄDTEBAU
UND ENTWURFSMETHODIK**

Das Institut für Städtebau und Entwurfsmethodik
– ab dem 01.09.2026 geleitet von Prof. Lydia Rintz – sucht zum
01.11.2026 bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n
Wissenschaftliche/n Mitarbeiter:in (m/w/d), **EG 13 TV-L / 50%-
Teilzeitstelle für die Mitarbeit in Lehre und Forschung mit dem
Schwerpunkt Städtebau und Entwerfen.** Die Stelle ist zunächst **für 3
Jahre befristet** mit einer möglichen Verlängerung. Sie dient nach dem
Wissenschaftszeitvertragsgesetz der Qualifizierung des
wissenschaftlichen Nachwuchses und bietet die Möglichkeit der
wissenschaftlichen Weiterqualifikation.

Pockelsstraße 3 – 13.OG
D-38106 Braunschweig

Prof. Dipl.-Ing. Lydia Rintz

Tel. +49 (0) 531 391-3538
Fax. +49 (0) 531 391-8103

ise@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig-ise.de

Datum: 08.07.2026

Das Institut

Am Institut für Städtebau und Entwurfsmethodik beschäftigen wir uns mit den komplexen Herausforderungen und Potenzialen zukunftsfähiger Stadt- und Quartiersentwicklung in der Transformation. Wir verstehen Städtebau als Schnittstellendisziplin und betrachten von der Gebäude- in die stadträumliche und regionale Ebene alle Maßstabebenen. Das Bewusstsein für die Wechselwirkung von Gebäude und Kontext und das Zusammenwirken der Maßstäbe sind für uns der Ausgangspunkt innovativen entwerferischen Handelns. In Lehre und Forschung widmen wir uns bestandsorientierten, ressourcenschonenden Konzepten und nachhaltiger, klimaangepasster und sozial gerechter Planung. Mit großer Begeisterung für den Forschungs- und Handlungsraum Stadt arbeiten wir praxisbezogen, forschungsorientiert und interdisziplinär.

Die Universität

Mit rund 15.000 Studierenden und 3.800 Beschäftigten ist die Technische Universität Braunschweig die größte Technische Universität Norddeutschlands. Sie steht für strategisches und leistungsorientiertes Denken und Handeln, relevante Forschung, engagierte Lehre und den erfolgreichen Transfer von Wissen und Technologien in Wirtschaft und Gesellschaft. Konsequenterweise treten wir für Familienfreundlichkeit und Chancengleichheit ein. Unsere Forschungsschwerpunkte sind Mobilität, Engineering for Health, Metrologie sowie Stadt der Zukunft. Starke Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften bilden unsere



Kerndisziplinen. Diese sind eng vernetzt mit den Wirtschafts- und Sozial-, Erziehungs- und Geisteswissenschaften. Unser Campus liegt inmitten einer der forschungsintensivsten Regionen Europas. Mit den über 20 Forschungseinrichtungen in unserer Nachbarschaft arbeiten wir ebenso erfolgreich zusammen wie mit unseren internationalen Partnerhochschulen.

Ihre Aufgaben

- Vorbereitung, Begleitung und eigenständige Durchführung der universitären Lehre im Bachelor- und Masterstudiengang Architektur
- Mitwirkung an forschungsbezogenen Aufgaben wie Veranstaltungen und interdisziplinären Lehrformaten, Vorbereitung von Veröffentlichungen und Ausstellungen
- Übernahme administrativer Aufgaben am Institut im Bereich der Lehre und Organisation von Exkursionen
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

Diese Qualifikationen zeichnen Sie aus

- eine erfolgreich abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master oder äquivalent) der Fachrichtung Architektur oder Städtebau (ggf. Studienrichtung im Bereich der Stadtplanung mit entwurflichem Schwerpunkt)
- sehr gute Fähigkeiten in Entwurf, Konzeption und Darstellung und vorzugsweise Praxiserfahrung im städtebaulichen Entwurfsmaßstab
- großes Interesse an aktuellen Themen städtischer und ländlicher Entwicklung, an Transformationsprozessen, städtebaulicher Entwurfsmethodik und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Sicherer Umgang mit digitalen Medien und den einschlägigen Zeichen-, Darstellungs- und Textverarbeitungsprogrammen
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache, gute Englischkenntnisse werden begrüßt
- Erfahrungen in der Lehre werden begrüßt
- ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und eigenständiger Arbeitsweise
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- kommunikative, aufgeschlossene Persönlichkeit mit sicherem und freundlichem Auftreten und Freude im Umgang mit den verschiedenen Bereichen der Universität und externen Partner:innen.

Wir bieten

- eine hochinteressante, abwechslungsreiche Tätigkeit mit Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum in einem engagierten Team
- die Mitarbeit an zukunftsorientierten Projekten in der Lehre in einem inspirierenden Arbeitsumfeld
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L, Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge vergleichbar mit einer Betriebsrente in der Privatwirtschaft, 30 Tage Jahresurlaub
- flexible Arbeits- und Teilzeitmodelle und eine familienfreundliche Hochschulkultur, seit 2007 ausgezeichnet mit dem Audit „Familiengerechte Hochschule“.

Ihre Bewerbung bis zum 05.08.

Wir freuen uns auf Bewerber:innen aller Nationalitäten. Gleichzeitig begrüßen wir das Interesse schwerbehinderter Menschen und bevorzugen deren Bewerbungen bei gleicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits bei der Bewerbung darauf hin und fügen Sie einen Nachweis bei. Ferner arbeiten wir basierend auf dem Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an der Erfüllung des Gleichstellungsauftrages und sind bestrebt, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Für die Durchführung des Bewerbungsverfahrens speichern wir personenbezogene Daten. Durch Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter <https://www.tu-braunschweig.de/datenschutzerklaerung-bewerbungen>.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige **Bewerbung bis zum 05.08.2026** mit Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitsproben und relevanten Zeugnissen (als zusammengefasste .pdf-Datei mit maximal 50MB) per **E-Mail** an ise@tu-braunschweig.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Christopher Kuriyama gern zur Verfügung (christopher.kuriyama@tu-braunschweig.de / 0531 – 391 2537).