



STELLENAUSSCHREIBUNG

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projektes „Science_Careers: Karrieren fördern. Talente gewinnen.“ (FH Personal) vergibt die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig) im Programm Compass2Career eine wissenschaftliche Hilfskraftstelle von max. 7 Stunden pro Woche. Ziel der Tätigkeit ist es, Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb der HTWK Leipzig zu erhalten und bei Forschungsprojekten zu unterstützen. Die wiss. Hilfskraftstelle ermöglicht den Bewerberinnen zudem, sich wissenschaftlich weiterzuentwickeln und individuelle Strategien für eine potenzielle wissenschaftliche Laufbahn zu planen.

An der Fakultät Bauwesen im Projekt „Nachhaltig Bauen und Sanieren“ der HTWK Leipzig ist daher zum **01.10.2025** folgende Stelle zu besetzen:

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (W/D)*

- **Stellenumfang: max. 7 Stunden / Woche**
- **Beschäftigungsdauer: befristet bis zum 30.09.2026**
- **Vergütung: 15,44 € / h**

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen in verschiedenen Forschungstätigkeiten wie Datenerhebung, Datenanalyse, Literaturrecherche sowie die Mitarbeit in den Laboren des Instituts für Baustoffe und Bauverfahrenssimulation (IBBS)
- Sie wirken bei der Erstellung von signifikanten Antragsbausteinen bei Forschungsanträgen mit
- Sie unterstützen bei der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen in den Lehrgebieten Nachhaltiges Bauen und Bauen im Bestand
- Sie unterstützen bei der Erstellung von Forschungspapieren, Berichten oder anderen Publikationen
- Sie unterstützen beim Veranstaltungsmanagement von Tagungen und studentischen Wettbewerben im Institut
- Sie knüpfen innerhalb der Fakultät und an der HTWK Leipzig aktiv Netzwerke und nehmen am Rahmenprogramm von Compass2Career teil
- Sie beschäftigen sich mit Ihrer individuellen Karriereplanung

Leipzig, 26.03.2025

Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Kultur Leipzig

Science_Careers

Postanschrift

PF 30 11 66
04251 Leipzig

Besucheradresse

Gustav-Freytag-Straße 43-45
04277 Leipzig

Kontakt

Harriet Meyer, Dipl.

Tel 0341 3076-6234

Mail fsn@htwk-leipzig.de

<https://science-careers.htwk-leipzig.de/female-scientists-network/compass2career>

Sie bringen mit

- Sie studieren im Master Bauingenieurwesen mit der Vertiefung Hochbau/Bausanierung an der HTWK Leipzig
- Sie bringen vertiefte fachliche Kenntnisse in den Bereichen Bausanierung und Baustoffkunde mit
- Sie haben Interesse an der wissenschaftlichen Arbeit und Lust, weitere Erfahrungen in diesem Bereich zu sammeln
- Sie möchten sich mit Ihrer eigenen Karriereentwicklung auseinandersetzen
- Sie verfügen über gute EDV-Anwendungskenntnisse (Office- und CAD-Anwendungen)
- Sie bringen vertiefte praktische Erfahrungen im Bauwesen mit und haben Lust an der Arbeit im Labor
- Sie überzeugen durch eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative.

Wir bieten

- Sie erhalten Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb der HTWK Leipzig, in aktuelle und zukünftige Forschungsprojekte sowie das Berufsbild der Wissenschaftlerin
- Sie werden Teil eines bestehenden Projektteams, in das Sie Ihre Ideen einbringen und ergebnisorientiert das Projekt mitgestalten können
- Sie arbeiten direkt mit Projektpartnern aus der Industrie oder außeruniversitären Forschungseinrichtungen zusammen
- Sie führen min. drei Entwicklungsgespräche im Mentorat und können an Workshops des Programms sowie des Female Scientists Networks teilnehmen
- Sie profitieren von den Vorteilen flexibler Arbeitszeiten

Bewerbungsablauf

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) in **einem** PDF-Dokument bis zum **01.06.2025** per E-Mail an fsn@htwk-leipzig.de.

Bei inhaltlichen Fragen zur Tätigkeit kontaktieren Sie bitte Professor Höhlig (bjorn.hoehlig@htwk-leipzig.de).

Die Bewerbungsgespräche werden im Juli 2025 stattfinden.

*Diese Stelle richtet sich ausschließlich an Frauen, nicht-binäre Personen, intersexuelle Personen, agender Personen und trans Personen.

Bewerbungen schwerbehinderter und diesen gleichgestellten Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Zusammenhang mit der Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Bewerbungsverfahren und zum Datenschutz unter www.htwk-leipzig.de/hochschule/stellenangebote.

Die HTWK Leipzig wurde 1992 gegründet und ist mit ihren über 6000 Studierenden nicht nur die größte, sondern auch eine der führenden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften im Freistaat Sachsen. Das Leitbild aufgreifend verfolgt sie das Ziel, sich auf der Basis wissenschaftlicher, regionaler, internationaler und sozialer Vernetzung zu einer europäischen Spitzenhochschule für Angewandte Wissenschaften zu entwickeln.

Compass2Career zielt darauf ab, Masterstudentinnen der HTWK Leipzig in ihrer (wissenschaftlichen) Karriereentwicklung zu fördern. Als wissenschaftliche Hilfskräfte integriert in bestehende Projektteams, erweitern die Teilnehmerinnen ihre Kompetenzen in Forschung, Lehre und Transfer. Sie erhalten tiefe Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb und werden durch eine Mentorin / einen Mentor unterstützt, um ihre Neugierde für wissenschaftliche Karrieren zu wecken und relevante Karriereschritte kennenzulernen. Das Programm ermöglicht es den Teilnehmerinnen, ihr akademisches Wissen zu vertiefen, mögliche Karrierewege zu erkunden und ein klares Bild über eine potenzielle wissenschaftliche Karriere zu gewinnen.

Die Forschungsgruppe *Nachhaltig Bauen und Sanieren* am Institut für Baustoffe und Bauverfahrensimulation (IBBS) an der Fakultät Bauwesen bietet anwendungsorientierte Lehre für Studierende im Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen und Architektur. Sie arbeitet an praxisnahen Forschungsprojekten zu Baustoffen aus nachwachsenden Rohstoffen und innovativen Bauweisen, zu Klimawandelanpassung und an innovativen Methoden zur Bauwerksdiagnostik. Ein zentraler Schwerpunkt liegt zudem auf der Ökobilanzierung und der Zertifizierung der Nachhaltigkeit von Gebäuden. Durch diese interdisziplinäre Ausrichtung fördert die Forschungsgruppe nachhaltige Lösungen im Bauwesen und bereitet die Studierenden auf die Herausforderungen der Branche vor.