



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. 10 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 Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieurwesen am Lehrstuhl „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ der HTWK Leipzig ist daher zum **01.10.2026** folgende Stelle zu besetzen:

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (W/D) *

- **Stellenumfang: max. 10 Stunden / Woche**
- **Beschäftigungsdauer: befristet bis zum 30.09.2027**
- **Vergütung: 15,44 € / h**

Ihre Aufgaben

- Aktive Mitarbeit an Forschungsprojekten im Spannungsfeld Energiewende, KI-Infrastrukturen (z.B. KI-Datencenter) sowie Management Strategie in künftigen Märkten /Industrien
- Ausbau des bestehenden Unternehmensnetzwerkes am Lehrstuhl zur Integration von Unternehmen in die Lehre sowie Identifikation weiterer Kooperationen in der anwendungsorientierten Forschung
- Unterstützung in der Konzeption und Planung von Lehrveranstaltung und Auf- und Ausbau hybrider Lehrkonzepte
- Sie unterstützen beim Veranstaltungsmanagement
- 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, 27.04.2026

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 an der HTWK Leipzig oder werden im Wintersemester 2026 / 2027 Ihr Masterstudium beginnen
- Sie bringen fachliche Kenntnisse im Bereich Betriebswirtschaftslehre und grundlegenden Unternehmensentscheidungen mit (z.B. Kapitalwert) 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
- Proaktive Kommunikation und problemlösungsorientierter Arbeitsansatz mit starker Work Ethic
- Sie denken in „Business Cases“, haben eine Affinität im Umgang mit Zahlen und haben ein profundes Verständnis von Prompt Engineering
- Sie verfügen über gute EDV-Anwendungskenntnisse (Word, PowerPoint, Excel und GoogleSheets)
- Sie verfügen idealerweise über erste Erfahrungen im Umgang mit KI Workflow Agents (z.B. N8N)
- Sie verfügen idealerweise über ein grundlegendes Verständnis von mindestens einer Programmiersprache (z.B. Python)
- 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 im Projekt Management wesentlicher Forschungen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Regulatorik und Unternehmen
- 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 und von Home-Office

Bewerbungsablauf

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) in **einem** PDF-Dokument bis zum **01.06.2026** per E-Mail an fsn@htwk-leipzig.de.

Bei inhaltlichen Fragen zur Tätigkeit kontaktieren Sie bitte Professor Hundt (stefen.hundt@htwk-leipzig.de).

Die Bewerbungsgespräche werden voraussichtlich im Juli 2026 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 Karriereewege zu erkunden und ein klares Bild über eine potenzielle wissenschaftliche Karriere zu gewinnen.

Die Forschungsgruppe am Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre arbeitet an Fragen wie Infrastrukturprojekte Märkte und Industrien beeinflussen. Dabei wird einerseits der Einfluss von KI Infrastruktur auf den Energie- und Kapitalmarkt untersucht. Andererseits steht Energieinfrastruktur (z.B. Wasserstoff, Batterie) sowie die damit verbundene Marktregulierung im Fokus der Forschungstätigkeiten. Der Forschungsansatz reicht dabei über quantitative, ökonomische Untersuchungen bis hin zu qualitativen Literaturanalysen, Metastudien und Primärdatenerhebungen (z.B. Befragungen).