



7. September 2023

Ausschreibung Wissenschaftliche Hilfskraft am ISB

---- Bewerbungsschluss: 13.09.2023----

Das Institut für Stadtentwicklung und Bauwirtschaft (Dr.-Ing. Marcus Hübscher) schreibt aktuell eine Stelle für eine Wissenschaftliche Hilfskraft aus.

Stellenmerkmale

- 01.11.2023 bis 31.01.2024
- Max. 18h/ Woche (je nach Verhandlung ist auch weniger möglich)
- Befristet für zunächst drei Monate, je nach Mittelbewilligung ist eine Verlängerung ggf. möglich

Tätigkeitsprofil

- Unterstützung des ISB in Forschung (Datenrecherche, Literaturanalyse)
- Vorbereitung eines Drittmittelantrages

Voraussetzungen

- min. 4. Fachsemester oder abgeschlossenes Bachelorstudium in Geographie, Wirtschaftswissenschaften oder verwandten Studienrichtungen mit Stadt- bzw. Raumbezug
- ausgeprägtes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und Forschen
- Engagement, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und die Motivation, sich in neue Themen und Methoden einzuarbeiten
- sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Englisch fließend in Wort und Schrift
- ggf. Erfahrungen im Umgang mit Literaturverwaltungsprogrammen und MAXQDA

Wir bieten

- sehr flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- ein hochmotiviertes und interdisziplinäres Team
- Einblicke in den Forschungsalltag
- Mitarbeit an aktuellen Themen der Stadtforschung

Universität Leipzig

Institut für Stadtentwicklung und
Bauwirtschaft (ISB)
Grimmaische Straße 12
04109 Leipzig

Telefon

+49 341 97-33768

E-Mail

huebscher@wifa.uni-leipzig.de

Web

www.wifa.uni-leipzig.de/isb/

Kein Zugang für elektronisch
signierte sowie für verschlüsselte
elektronische Dokumente

Für Rückfragen steht Ihnen Marcus Hübscher gern zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben, CV, Zeugnisse, Transcript of Records, ggf. Arbeits- oder Praktiknachweise, Leseprobe einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit) senden Sie bitte **in einer PDF-Datei bis zum 13. September 2023** an huebscher@wifa.uni-leipzig.de.

Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.



Dr.-Ing. Marcus Hübscher