

27. Juni 2025

## Stellenausschreibung für eine studentische/wissenschaftliche Assistenz (m/w/d)

Die Professur Sozialwissenschaftliche Stadtforschung sucht vom **1. September 2025 bis 28. Februar 2026** eine **studentische oder wissenschaftliche Assistenz (m/w/d)** zur Unterstützung in der Lehre im Umfang von **15 Stunden pro Monat**.

Die Stelle ist eingebunden in das Lehrforschungsprojekt „**Umkämpfte Räume: Zwischen rechter Raumnahme und zivilgesellschaftlichem Widerstand in Thüringen**“, das im Wintersemester 2025/26 für Studierende im 3. Fachsemester des Studiengangs Urbanistik durchgeführt wird. Im Zentrum des Projekts steht die Frage, wie rechtsextreme Raumnahme in Thüringen lokal funktioniert und wie zivilgesellschaftliche Akteur\*innen, Politik und Verwaltung darauf reagieren.

Das Projekt verfolgt einen praxisorientierten Forschungsansatz. Gemeinsam mit den Studierenden werden Forschungsfragen entwickelt, qualitative Interviews mit Akteur\*innen aus Zivilgesellschaft, Politik und Verwaltung geführt und mit *MAXQDA* ausgewertet. Neben theoretischer und methodischer Reflexion stehen die Ergebnisaufbereitung und öffentliche Diskussion der Forschungsergebnisse im Zentrum. Ziel ist es, einen Beitrag zur kritischen Urbanistik, politischen Bildung und Demokratieförderung im Spannungsfeld von Rechtsextremismus und zivilgesellschaftlichem Engagement zu leisten.

### Deine Aufgaben:

- Dokumentation der wöchentlichen Projektsitzungen
- Pflege und laufende Aktualisierung des Moodle-Raums zur Lehrveranstaltung
- Unterstützung der Studierenden bei der Nutzung von *MAXQDA* (qualitative Datenanalyse) und *Zotero* (Literaturverwaltung)
- Grafische Gestaltung von Lehrunterlagen (z. B. für Input-Präsentationen, Ablaufpläne) und Forschungsergebnisse
- Organisatorische und inhaltlich-konzeptuelle Unterstützung im Sinne der Ziele der Lehrveranstaltung
- Ggf. organisatorische Unterstützung in der Exkursionswoche

### Dein Profil:

- Eingeschriebene/r Student\*in an einer deutschen Hochschule, idealerweise an der Bauhaus-Universität Weimar
- Selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft, sich in thematisch neue Bereiche einzuarbeiten
- Interesse an stadtsoziologischen, politisch-gesellschaftlichen Fragestellungen
- Kenntnisse in *MAXQDA* und *Zotero* sind von Vorteil
- Vorerfahrung in studentischer Projektarbeit oder qualitativer Forschung ist wünschenswert
- teilweise zeitliche Verfügbarkeit an Dienstagen notwendig (wöchentliche Projektsitzung)

Malena Rottwinkel

Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin

E-Mail:  
malena.rottwinkel@uni-  
weimar.de



Bauhaus-Universität Weimar  
Professur für  
Sozialwissenschaftliche  
Stadtforschung  
Fakultät für Architektur und  
Urbanistik

Anschrift:  
Coudraystr. 13 B  
99423 Weimar

**Wir bieten:**

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, anteilig im Homeoffice zu arbeiten
- Erfahrungen in der Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen sammeln
- ein wertschätzendes Miteinander
- bei Interesse Mitwirkung an Publikation zum Thema des Projektes möglich

Die Vergütung richtet sich nach den Richtlinien der Tarifgemeinschaft deutscher Länder (TdL):

- Studentische Assistent\*innen (ohne Abschluss): 14,00 €/h;
- Wissenschaftliche Assistent\*innen (mit Bachelorabschluss): 15,25 €/h

Bitte sende deine **Bewerbung (Motivationsschreiben + Lebenslauf) zusammengefasst in einer Pdf-Datei per E-Mail bis zum 31.7.2025** an [malena.rottwinkel@uni-weimar.de](mailto:malena.rottwinkel@uni-weimar.de).

Die Auswahlgespräche werden voraussichtlich in der Woche vom 4.-8. August 2025 in Weimar oder digital stattfinden. Bei Rückfragen zur Ausschreibung oder zum Projekt kannst du dich ebenfalls an Malena Rottwinkel wenden.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Malena Rottwinkel

Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin

E-Mail:  
[malena.rottwinkel@uni-weimar.de](mailto:malena.rottwinkel@uni-weimar.de)



Bauhaus-Universität Weimar  
Professur für  
Sozialwissenschaftliche  
Stadtforschung  
Fakultät für Architektur und  
Urbanistik

Anschrift:  
Coudraystr. 13 B  
99423 Weimar