

# Studentische:r Mitarbeiter:in im Bereich der kommunalen Wärmewende und Wärmeplanung (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH

Das Deutsche Institut für Urbanistik (Difu) ist die gemeinnützige Forschungs-, Fortbildungs-, Beratungs- und Informationseinrichtung der deutschen Städte. Es bearbeitet interdisziplinär und praxisnah Aufgaben und Problemstellungen, die Kommunen heute und in Zukunft zu bewältigen haben. Der Forschungsbereich Infrastruktur, Wirtschaft und Finanzen sucht **am Standort Berlin ab dem 01.07.2026** eine:n studentische:n Mitarbeiter:in mit gültiger Immatrikulation mit **30 % (ca. 12 Wochenstunden)**, zunächst befristet bis 30.06.2027 mit der Option auf Verlängerung.

## Ihre Aufgaben

- Fallstudien-spezifische Recherche und Analyse einschlägiger Aktivitäten, Ansätze, Pläne, Konzepte und Strategien rund um die kommunale Wärmeplanung und angrenzender Themenfelder mit Umsetzungsrelevanz,
- Unterstützung bei der Erarbeitung von Umsetzungsstrategien für die kommunale Wärmeplanung in Praxiskommunen,
- laufende Beobachtung bestehender und neu veröffentlichter Wärmepläne und explorative Erhebung und Analyse ausgewählter Inhalte,
- Recherche nationaler Referenzbeispiele für kommunale Umsetzungsstrategien für die Wärmeplanung (z. B. Beteiligungsformate und Aktivierungsstrategien),
- Recherche und strukturierte Ablage von wissenschaftlicher und Grauer Literatur zum Themenfeld kommunale Wärmewende/-planung in Citavi,
- Verschriftlichen der Rechercheergebnisse in Entwurfspapieren,
- Aufbereiten von Grafiken und Präsentationen,
- organisatorische und inhaltliche Unterstützung bei Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen u. a. zum Austausch und Transfer kommunaler Erfahrungen.

## Ihr Profil

- Aktives Vollzeitstudium in der Region (Berlin/Brandenburg), vorzugsweise im Master-Studium aller Fachrichtungen mit Kenntnissen bzw. Interesse an Themen rund um die kommunale Wärmewende, z. B. Stadt- und Regionalplanung, Geografie, Infrastrukturplanung, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen oder Politikwissenschaften,
- Interesse am Thema kommunale Wärmeplanung und deren Umsetzung,
- Kenntnisse in der Literaturverwaltung mit Citavi,
- Kenntnisse in MaxQDA oder vergleichbarer Software von Vorteil,
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Das bieten wir Ihnen

- Einblick in die spannenden Themenfelder des Teams und Instituts,
- Beschäftigung mit sinnstiftenden Themen,
- ein zentral gelegener Arbeitsplatz in Berlins Mitte,
- Aufnahme in ein nettes, kollegiales Team,
- sechs Wochen Jahresurlaub,
- die Arbeitszeit kann flexibel in Absprache mit dem Team gestaltet werden.

Die Vergütung von studentischen Mitarbeitenden erfolgt am Difu wie folgt:

Student:innen ohne Hochschulabschluss und ohne einschlägige Berufsausbildung: 15,26 €

Student:innen mit einem der Aufgabenstellung dienenden Hochschulabschluss (meist Studierende im Masterstudium mit einem Bachelorabschluss) oder einer einschlägigen abgeschlossenen Berufsausbildung: 15,90 €

Das Difu bekennt sich ausdrücklich zu Offenheit, Vielfalt und respektvollem Umgang miteinander – in der Gesellschaft wie auch am Institut.

Wir begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Alter, Behinderung, sexueller Identität, Nationalität oder Herkunft.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung **bis 10.06.2026** über unser Online-Bewerbungsformular (siehe Button "jetzt bewerben").

**Bewerbungsschluss:** 10.06.2026

**Stellenanbieter:** Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH  
Zimmerstraße 13-15  
10969 Berlin, Deutschland

**WWW:** <https://difu.de>

**Ansprechpartner:** Ludwig Meißner

**Telefon:** 030/39001-267

**Online-Bewerbung:** <https://8100131866.karriereportal.cloud/job/55>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 22.05.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152936>