

DIW Berlin (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.) - Anton-Wilhelm-Amo-Straße 58, 10117 Berlin

 **DIW BERLIN** Das DIW Berlin (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung) ist seit 1925 eines der führenden Wirtschaftsforschungsinstitute in Deutschland. Es erforscht wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge in gesellschaftlich relevanten Themenfeldern und berät auf dieser Grundlage Politik und Gesellschaft. Das Institut ist national und international vernetzt, stellt weltweit genutzte Forschungsinfrastruktur bereit und fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs. Das DIW Berlin ist unabhängig und wird als Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft überwiegend aus öffentlichen Mitteln finanziert.

eine studentische Hilfskraft (w/m/div)

für 10 Wochenstunden im Forschungsprojekt "Wärme-ZIEL" der Abteilung Energie, Verkehr, Umwelt

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet; Vergütung: 593,23 €/Monat; Kennziffer: EVU-3-25-ST; Bewerbungsfrist: 05.01.2026

Aufgabenbeschreibung

- Datenrecherche und Mitarbeit in der Datenaufbereitung, Datenanalyse und Visualisierung von Forschungsergebnissen mittels Python, R oder STATA
- Literaturrecherche zu wissenschaftlicher Forschung im Bereich der Wärmewende
- Recherche zu aktuellen Gesetzesvorhaben und Stand der Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung
- Unterstützung in der Projektkoordination, z.B. Vor- und Nachbereitung von Projekttreffen

Erwartete Qualifikationen

- Studium der Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen/-informatik, Elektroingenieurwesen/-technik, Operations Research, Umwelt- oder Energiewissenschaften
- Programmierskills (z.B. Python, GAMS, R oder Stata) bzw. starkes Interesse, sich darin einzuarbeiten
- Geübter Umgang mit Daten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse der Energiewirtschaft und dem Stand der deutschen Energiewende von Vorteil

Unser Angebot

- Einblick in ein spannendes Forschungsprojekt zur kommunalen Wärmewende und Austausch mit Praxispartner*innen
- Unterstützung beim Lernen und Anwenden von neuen Methoden (z.B. Energiesystem-Modellierung, empirische Datenanalyse)
- die Möglichkeit zum Verfassen einer Masterarbeit
- Mitarbeit in einem motivierten Team bei flexibler Arbeitszeitgestaltung

Bewerbung

Die Vorlage einer gültigen Immatrikulationsbescheinigung ist erforderlich.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Bitte bewerben Sie sich bis zum 05.01.2026 online mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Praktikums- und Arbeitszeugnisse, Bachelorabschluss, soweit vorhanden) unter Angabe der EVU-3-25-ST.

Weitere Informationen über das DIW Berlin finden Sie auf unserer Homepage unter www.diw.de. Auskünfte zum Arbeitsgebiet erhalten Sie bei Dr. Caroline Stiel (cstiel@diw.de) oder Dr. Dana Kirchem (dkirchem@diw.de).

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/199831/TUB/>
Angebot sichtbar bis 02.01.2026

