


## **DIW Berlin (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.)**

 Die Abteilung Makroökonomie analysiert gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge mit empirischen und theoretischen Methoden. Die Forschungsarbeiten der Abteilung konzentrieren sich auf das zentrale Themenfeld Makroökonomie und Ungleichheit und umfassen Analysen zur Geld und Fiskalpolitik, grüner Makroökonomie und Now- sowie Forecasts von Einkommensverteilungen privater Haushalte basierend auf dem SOEP. Die Forschungsergebnisse bilden die Grundlage für die Infrastruktur der Prognose und Politikberatung und fließen direkt in die Konjunkturprognosen des DIW Berlin und damit auch die Gemeinschaftsdiagnose ein. Die Abteilung Makroökonomie sucht zum 01.09.2026 eine studentische Hilfskraft (w/m/d).

### **eine studentische Hilfskraft (w/m/d)** für bis zu 19 Wochenstunden

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: 01.09.2026; Vergütung: 14,84 Euro/Stunde;  
Kennziffer: MAK-1-26-ST; Bewerbungsfrist: 16.07.2026

#### **Aufgabenbeschreibung**

Ihre Aufgaben beinhalten unter anderem das Datenmanagement, die Durchführung ökonomischer Analysen, die Literaturrecherche und die Mitarbeit bei der Auswertung von Forschungsergebnissen.

Sie übernehmen folgende Aufgaben:

- Daten zusammenführen
- Daten für Analysen pflegen und aufbereiten
- Durchführung ökonomischer Analysen
- Literaturrecherche
- Mitarbeit bei der Auswertung von Forschungsergebnissen
- Mitarbeit bei der Kommunikation von Forschungsergebnissen

#### **Erwartete Qualifikationen**

Dafür verfügen Sie über folgende Qualifikationen:

- Sie sind derzeit in dem Studiengang VWL oder einem verwandten Fach immatrikuliert und befinden sich am Ende Ihres Bachelorstudiums oder haben gerade ein Masterstudium begonnen
- Sie besitzen ein ausgeprägtes analytisches und kritisches Denkvermögen
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der computergestützten Datenanalyse und beherrschen mindestens eine der Programmiersprachen R, MATLAB oder Python
- Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrung mit Stata sammeln
- Praktische Erfahrungen in der Verarbeitung und Analyse komplexer Datensätze, beispielsweise Input-Output-Tabellen oder Mikrodaten sind von Vorteil

## Unser Angebot

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit, Studieninhalte in der praxisnahen Anwendung zu vertiefen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Ideale Rahmenbedingungen für das Verfassen einer Bachelor- oder Masterarbeit

Die Bezahlung erfolgt nach Berliner Landesmindestlohn in der jeweils gültigen Fassung.

## 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 ausschließlich online bis zum 16.07.2026 mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Abitur- und Arbeitszeugnisse, Vordiplom/ Bachelorabschluss, soweit vorhanden) unter Angabe der Kennziffer MAK-1-26-ST.

Auskünfte zum Arbeitsgebiet erhalten Sie bei Dr. Sonja Dobkowitz ([sdobkowitz@diw.de](mailto:sdobkowitz@diw.de)).

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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/205258/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 16.07.2026

