

Das Institut für Schulqualität des Landes Berlin e. V. (ISQ) sucht zum 15.05.2026 bis zum Jahresende eine\*n

## Studentische\*n Mitarbeiter\*in

zur Unterstützung im Cluster Evaluation, hauptsächlich in folgenden Projekten:

- Berliner Leseband
- Berliner Matheband

### Aufgabengebiete

- Die Aufgaben betreffen vor allem die Datenaufbereitung, -prüfung und -auswertung. Hierbei geht es genauer um die Unterstützung bei der Erstellung der Codebücher, syntaxbasierte Datensatzerstellung, Datentriangulation, längsschnittlichen Aufbereitung und Zuarbeit für die Berichtserstellung.

### Anforderungen

- Studium der Psychologie, Erziehungs-/Bildungs-/Sozialwissenschaften, Mathematik oder ein vergleichbares, empirisch ausgerichtetes Studium
- großes Interesse an Bildungsanalysen und datengestützten Entscheidungsprozessen
- sicherer Umgang mit Office-Programmen (insbesondere Excel)
- Grundkenntnisse in der Aufbereitung und Auswertung von Daten mit Statistik-Software (SPSS, ggfs. weitere Programme, wie R)
- verwaltungssichere Deutschkenntnisse

### Erwünscht sind

- ein sehr zuverlässiger, gewissenhafter und selbständiger Arbeitsstil
- ein direkter Kommunikationsstil
- Teamfähigkeit

### Vergütung

Der Stundenlohn beträgt 15,08 Euro brutto auf Minijobbasis. Es besteht ein 6-Wochen-Urlaubsanspruch sowie Lohnfortzahlung im Krankheitsfall. Der Vertrag wird bis zum Ende des Jahres 2026 ausgestellt.

### Bewerbung

Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Leistungsübersicht der Hochschule, Arbeitszeugnisse und ein Abiturzeugnis bzw. Vergleichbares) senden Sie bitte **bis zum 21.04.2026** unter Angabe des Betreffs „**Bewerbung Lese- und Matheband**“ per E-Mail an [bewerbung@isq.berlin](mailto:bewerbung@isq.berlin). Bei Rückfragen können Sie sich gerne direkt an Dr. Daja Preuße (E-Mail: [Daja.Preusse@isq.berlin](mailto:Daja.Preusse@isq.berlin), Telefon: 030 838 584 50) wenden.

Eine Einstellung ist zum 15.05.2026 vorbehaltlich der verwaltungstechnischen Einstellungsprozesse angestrebt. Die Bewerbungsgespräche finden am 22.04.2026 statt.