

Das Deutsche Jugendinstitut e. V. (DJI) ist eines der größten sozialwissenschaftlichen Forschungsinstitute Europas mit aktuell über 400 Beschäftigten in München und am Standort Halle (Saale). Seit über 50 Jahren erforscht es die Lebenslagen von Kindern, Jugendlichen und Familien, berät Bund, Länder sowie Kommunen und liefert wichtige wissenschaftliche Impulse für die Fachpraxis.

Für die Abteilung Zentrum für Dauerbeobachtung und Methoden suchen wir

mehrere studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d)

im Projekt EarlyMath

„Frühe mathematische Entwicklung und die Bedeutung von Interaktionsqualität in Kindertageseinrichtungen“ (133/2020)

Ziel des Projekts ist es, den Einfluss verschiedener Facetten früher Interaktionsqualität in Kindertageseinrichtungen auf mathematische Kompetenzen von Kindern ab 2 Jahren zu untersuchen. Dazu werden verschiedene Interventionen, welche globale und mathematikspezifisches Interaktionsverhalten der pädagogischen Fachkräfte fördern, in ihren Effekten vergleichend untersucht. Das Projekt wird als Verbundprojekt der Otto-Friedrich-Universität Bamberg und des DJI durchgeführt.

Ihre Kernaufgaben:

- Organisation und Durchführung von Beobachtungen oder Kompetenztestungen von Kindern in Münchner Kindertageseinrichtungen bei freier Terminvereinbarung
- Unterstützung bei der Rekrutierung von Münchner Kindertageseinrichtungen
- Dateneingabe von unterschiedlichen projektbezogenen Erhebungen
- Unterstützung bei allgemeinen Projektaufgaben (z.B. Organisationsaufgaben, Literaturrecherche, Layout von Präsentationen)

Ihr Profil und Ihre Kompetenzen:

- Laufendes sozial- oder erziehungswissenschaftliches bzw. psychologisch ausgerichtetes Vollzeitstudium (Bachelor oder Master)
- Interesse an quantitativer empirischer Forschung
- Zeit und Lust an mindestens zwei Vormittagen pro Woche (im Zeitraum November-Januar und Mai-Juni) die Krippen zu besuchen (insgesamt mind. 10 Stunden/Woche)
- Sicherer Umgang mit gängiger Office-Software (Word, Excel, PowerPoint etc.)
- Vorzugsweise erste Einblicke in Forschungsprojekte oder in den Umgang mit Messinstrumenten
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an der Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten in der empirischen Forschung

Unser Angebot:

- Beschäftigungsbeginn **November 2020**
- Befristete Beschäftigung für die Dauer von **9 Monaten (ggf. Verlängerung möglich)**
- Beschäftigungsumfang **durchschnittlich bis zu 10 Stunden/Woche**
- Tätigkeitsort **München**
- Bezahlung entsprechend den Richtlinien der Tarifgemeinschaft deutscher Länder
- Kostenlose Schulung in einem etablierten Beobachtungsinstrument (CLASS), das zur Qualitätssicherung und –Entwicklung verwendet wird, oder in etablierten Instrumenten zur Kompetenztestung von Kindern
- Spannende Arbeit mit einem hohen Grad an Eigenverantwortung, bei der Sie viele unterschiedliche Menschen kennen lernen

- Bestätigung Ihrer geleisteten Arbeit zur Vorlage bei Bewerbungen

Das DJI fördert die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und begrüßt deshalb Bewerbungen unabhängig von ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität der Bewerberinnen und Bewerber.

Schwerbehinderte und gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dji.de/datenschutz

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige
Bewerbung

- bis zum **30.09.2020**
- unter Angabe der Kennziffer **133/2020**
- ausschließlich per E-Mail als eine PDF-Datei

inklusive aller Anlagen (max. 10 MB)
an **bewerbungen@dji.de**

Für Rückfragen und fachliche Auskünfte
wenden Sie sich bitte an:

- Frau Franka Baron
- **E-Mail:** baron@dji.de
- **Telefon:** 089/62306-491