



Das Deutsche Jugendinstitut e. V. (DJI) ist eines der größten sozialwissenschaftlichen Forschungsinstitute Europas mit aktuell etwa 500 Mitarbeitenden in München und am Standort Halle (Saale). Seit 60 Jahren erforschen wir die Lebenslagen von Kindern, Jugendlichen und Familien, beraten Bund, Länder sowie Kommunen und liefern wichtige wissenschaftliche Impulse für die Fachpraxis.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## Wissenschaftliche Referentin / Wissenschaftlicher Referent (m/w/d)

für die Abteilung Zentrum für Dauerbeobachtung und Methoden im Projekt EarlyMath

Ziel des EarlyMath-Projekts ist es, den Einfluss verschiedener Facetten früher Interaktionsqualität in Kindertageseinrichtungen auf mathematische Kompetenzen von Kindern ab 2 Jahren zu untersuchen. Dazu wurden in der ersten Projektphase verschiedene Fortbildungen, welche globale und mathematikspezifisches Interaktionsverhalten der pädagogischen Fachkräfte fördern durchgeführt. Im zweiten Teil des Projekts steht vorrangig die vergleichende Untersuchung dieser Effekte auf das Interaktionsverhalten der Fachkräfte sowie kindliche Kompetenzen im Vordergrund. Das Projekt wird als Verbundprojekt der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, der PH Weingarten und des DJI durchgeführt.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter: [www.dji.de/EarlyMath](http://www.dji.de/EarlyMath)

### Ihre Kernaufgaben

- Aufbereitung und Auswertung quantitativer längsschnittlicher Daten in Hinblick auf die Wirksamkeit der Fortbildung für das globale und mathematikspezifische Interaktionsverhalten pädagogischer Fachkräfte
- Mitarbeit an der Berichtslegung sowie Publikationen in Fachzeitschriften
- Präsentation auf nationalen und internationalen Tagungen

### Ihr Profil und Ihre Kompetenzen

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes sozialwissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Magister, Diplom in Erziehungswissenschaften oder Psychologie)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Forschung zur frühen Kindheit einschließlich der Themenbereiche Betreuung von Kindern unter drei Jahren und pädagogische Qualität
- Gute Kenntnisse in den Methoden der quantitativen Sozialforschung
- Freude am eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten, an der Kooperation im Team Kommunikationsvermögen, Zielstrebigkeit und Belastbarkeit
- Erste Erfahrung in der Analyse empirischer Studien (mit Statistikprogrammen wie Stata, SPSS, R)
- Bereitschaft zu Dienstreisen zu den Projektpartnern in Bamberg und Weingarten

### Unser Angebot

- Beschäftigungsbeginn nächstmöglicher Zeitpunkt
- Befristete Beschäftigung für die Dauer von 12 Monaten
- Beschäftigungsumfang 29,25 Stunden/Woche
- Tätigkeitsort München
- Bezahlung entsprechend TVöD Bund bis Entgeltgruppe 13
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung (mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen) bis zum 05.09.2023.

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.

Online Bewerben

Informationen zum DJI und ggf. weitere interessante Stellenanzeigen finden Sie auf [www.dji.de/karriereportal](http://www.dji.de/karriereportal). Für Rückfragen und fachliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an: Frau Dr. Anja Linberg  
Telefonnr.: +49 89 62306-597