



Deutsches
Jugendinstitut



Für die Abteilung Zentrum für Dauerbeobachtung und Methoden suchen wir

ForschungspraktikantInnen (m/w/d)

im Projekt EarlyMath „Frühe mathematische Entwicklung und die Bedeutung von Interaktionsqualität in Kindertageseinrichtungen“

Die Möglichkeit besteht, große Teile des Praktikums aus dem Home Office zu leisten.

Ziel des Projekts ist es, die Bedeutung von Fachkraft-Kind-Interaktionen in Kindertageseinrichtungen für die mathematische Entwicklung von Kindern ab 2 Jahren zu untersuchen.

Dazu werden pädagogische Fachkräfte in der Gestaltung von (global und mathematikspezifisch) Interaktionsverhalten in einer Fortbildung geschult und Effekte vergleichend untersucht.

Ihre Kernaufgaben:

- Mitentwicklung und Organisation der Auswertung von Videoaufnahmen von Fachkraft-Kind-Interaktionen
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Nachbereitung von Erhebungen (u.a. Qualitätskontrolle)
- Mitarbeit bei der Datenaufbereitung mit SPSS® oder Stata®
- Kontakt zu Münchner Kindertageseinrichtungen
- 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 frühkindlichen Themenbereichen
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an der Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten in der empirischen Forschung

Unser Angebot:

- Einblick in die Durchführung einer Studie
- Eine spannende Arbeit mit einem hohen Grad an Eigenverantwortung
- Eine Bestätigung Ihrer geleisteten Arbeit zur Vorlage bei Bewerbungen
- Das Praktikum kann studienbegleitend oder am Stück geleistet werden, ebenso ist es möglich große Teile des Praktikums aus dem Home Office zu leisten – für eine konstante Betreuung und Einbindung in das Projekt ist über Videokonferenzen/Telefonate gesorgt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per E-Mail als PDF-Datei bis zum **15.01.2021** an baron@dji.de

Für Rückfragen und fachliche Auskunft: Franka Baron, baron@dji.de, Tel.: +49 89/62306-491
Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dji.de/datenschutz