

## Ausschreibung für mehrere studentische Forschungspraktika im Projekt EarlyMath

Am Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie der Universität Bamberg sind mehrere Stellen für studentische Forschungspraktika im Projekt EarlyMath („Frühe mathematische Entwicklung und die Bedeutung von Interaktionsqualität in Kindertageseinrichtungen“) zu vergeben.

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 München durchgeführt.

### Ihre Kernaufgaben:

- Unterstützung bei der Rekrutierung von fränkischen Kindertageseinrichtungen
- Unterstützung bei allgemeinen Projektaufgaben (z.B. Organisationsaufgaben, Literaturrecherche, Layout von Präsentationen)
- Organisation und Durchführung von Beobachtungen und/oder Kompetenztestungen von Kindern in fränkischen Kindertageseinrichtungen bei freier Terminvereinbarung
- Dateneingabe mit SPSS
- Arbeitsumfang: Vollzeit oder mind. 10 Std./Woche, aufgeteilt auf mind. 2 Vormittage pro Woche

### Ihr Profil und Ihre Kompetenzen:

- Laufendes psychologisch oder sozial- bzw. erziehungswissenschaftlich ausgerichtetes Vollzeitstudium (Bachelor oder Master)
- Interesse an quantitativer empirischer Forschung
- Sicherer Umgang mit gängiger Office-Software (Word, Excel, PowerPoint etc.)
- Wünschenswert wären erste Erfahrungen in Forschungsprojekten oder im Umgang mit Messinstrumenten
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Einfühlsamer und sicherer Umgang mit Kleinkindern (nur bei Interesse an der Erhebungstätigkeit)

### Unser Angebot:

- Beschäftigungsbeginn zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- Tätigkeitsort Bamberg
- 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 kennenlernen
- Das Praktikum kann als Pflichtpraktikum im Rahmen des Studiums angerechnet werden (falls inhaltlich passend)
- Bestätigung Ihrer geleisteten Arbeit zur Vorlage bei Bewerbungen

Die Tätigkeit erfordert Zuverlässigkeit sowie genaues, gewissenhaftes Arbeiten und die Fähigkeit zur selbstständigen Aufgabenerledigung sowie auch zur Teamarbeit.

Die Universität Bamberg legt besonderen Wert auf Gleichstellung und begrüßt deshalb Bewerbungen unabhängig von ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität der Bewerbenden.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Kurzbewerbung mit Angaben zum gewünschten Tätigkeitsbereich (mit oder ohne Erhebungstätigkeit) einem Lebenslauf, Anschreiben, Angaben zu Ihrem Studiengang und Ihrem Fachsemester als PDF-Dokument (max. 10 MB) bis **spätestens 20.11.2020 mit dem Betreff „Forschungspraktikum Projekt EarlyMath“** an: *nadine.besser@uni-bamberg.de*