

Am Institut für Pädagogik der Elementar- und Primarstufe, Arbeitseinheit Prof. Dr. Ilonca Hardy, sind ab sofort mehrere Stellen zu besetzen.

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

mit einem Umfang von 20 bis 40 Std./ Monat

Die Stelle ist im BMBF Projekt ProFinK - Förderdiagnostische **Prof**essionalisierung in der **inkl**usiven naturwissenschaftlichen Bildung in der **Ki**Ta angesiedelt.

Worum geht es im Projekt ProFinK?

- Pädagogische Fachkräfte an inklusiv arbeitenden KiTas werden durch Professionelle Lerngemeinschaften darin unterstützt, Bildungsangebote zur Natur- und Umweltbildung umzusetzen
- Schwerpunkt bildet dabei die begleitende Diagnostik und Förderung von Kindern mit unterschiedlichen Lernausgangslagen (z.B. Sprache, Interesse an Natur und Umwelt, Selbstregulation)
- Die Umsetzung an KiTas wird unterstützt durch ein digitales Portfolio, das begleitend zu den Bildungsangeboten geführt wird
- Die Studie beinhaltet eine umfangreiche Erhebung von kindlichen Kompetenzen, den Einstellungen und der professionellen Kompetenz von pädagogischen Fachkräften und der Videographie von Bildungsangeboten

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der spielerischen Befragung von Kindern (z.B. zu Vorerfahrungen im Bereich Natur und Umwelt) in KiTas
- Mitarbeit bei den Befragungen der teilnehmenden pädagogischen Fachkräfte, KiTa-Leitungen und Eltern
- Mitarbeit bei der Videografierung von ca. 30-minütiger Bildungssituationen in der KiTa
- Kommunikation mit den KiTas
- Dateneingabe in SPSS

Ihr Profil:

- Studierende der Erziehungswissenschaft, der Psychologie, des Lehramts oder benachbarter Fächer
- Kommunikations- und Textsicherheit in der deutschen Sprache
- Flexibilität, Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- wünschenswert sind Erfahrungen in der erziehungswissenschaftlichen empirischen Forschung und in der Frühen Bildung

Wir bieten Ihnen:

- Aktive Mitarbeit in einem BMBF geförderten Verbundprojekt
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- einen kurzen Workshop zur Durchführung der Befragungen
- Einblick in Forschungsprozesse und Auswertungsverfahren in der erziehungswissenschaftlichen Forschung
- die Möglichkeit zur Verbindung Ihrer Arbeit mit einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit
- Ein teamorientiertes Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte eine aussagekräftige Bewerbung (CV, Angaben zum Studiengang) per E-Mail an Frau Prof. Dr. Ilonca Hardy (hardy@em.uni-frankfurt.de).