

Das Forschungsprojekt „Förderung von Naturwissenschaft und Sprache in der Kita“ bietet ab sofort für Studierende des

BA. / MA. Ed. Physik

die Gelegenheit, Erfahrungen in der empirischen Bildungsforschung im Elementarbereich zu sammeln. Dies ist im Rahmen von

freiem Workload des BA. Ed. sowie Bachelor- und Masterarbeiten

möglich.

Im Rahmen des **freien Workloads (nur BA. Ed.)** unterstützen Sie das Forschungsprojekt z.B. durch

- Datenaufbereitung und -eingabe
- Unterstützung bei der Datenauswertung
- Mitwirkung bei der Testkonstruktion
- Testen von Kindern.

Themen für **Abschlussarbeiten** sind bspw.

- Förderung naturwissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen bei Vorschulkindern mit der Methode „Plan–Do–Review“
- Weiterentwicklung eines Tests zur Erfassung des Konzeptuellen Verständnisses der Hebelwirkung bei Vorschulkindern

Andere Themen sind nach Absprache möglich.

Interesse an der Arbeit mit Kindern und frühkindlicher Entwicklung wird vorausgesetzt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Maren Ebel

Graduiertenkolleg Unterrichtsprozesse „UPGrade“

Universität Koblenz-Landau, Campus Landau

Thomas-Nast-Str. 44, 76829 Landau

Tel. 06341 / 280 – 33267

E-Mail: ebel@uni-landau.de

Weitere Informationen über das Forschungsprojekt finden Sie hier:

www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/einrichtungen/upgrade/upgrade-projekte-dir/projekte_aktuell/nawi-und-bispra