

AUSSCHREIBUNG FORSCHUNGSPRAKTIKUM ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE



Spielbasierte Förderung mathematischer und selbstregulatorischer Fähigkeiten von Vorschulkindern

Zur Vorbereitung eines Coachingprojekts für Fachkräfte im Elementarbereich zur spielbasierten Förderung mathematischer und selbstregulatorischer Fähigkeiten von vier- bis sechsjährigen Kindern bieten wir ein Forschungspraktikum im Umfang von 160 oder 240 Stunden an. Es geht um die Pilotierung und das Coaching mathematisch gehaltvoller Spielsituationen. Dazu sollen Modellvideos erstellt werden die später in der Fortbildung als Anschauungsmaterial dienen sollen.

Was Sie mitbringen: Interesse an der Diagnostik und Förderung von Kindern, sowie „Zugang“ zu einem oder mehreren Kindern im Alter von vier bis sechs Jahren.

Was wir bieten: Spannende Einblicke in die Bedeutung von Mathematik und Selbstregulation im Vorschulalter, Erstellen von Modellvideos zur spielbasierten Förderung für die Fortbildungspraxis von Kita-Fachkräften und ihre Pilotierung, fundierte Betreuung im Team.

Wenn Sie Interesse haben, melden Sie sich bitte per E-Mail bei:

Prof. Dr. Manfred Holodynski: manfred.holodynski@uni-muenster.de

Wir vereinbaren einen Termin zur näheren Vorstellung der Thematik.