

Ausschreibung Masterarbeit

Abt. Entwicklungspsychologie, David Buttelmann

Thema: Abgestufte Erfassung von metakognitiven Überwachungs-Fähigkeiten bei Grundschulkindern

Mit der geplanten Studie soll ein erster Versuch in die Richtung der quantitativen Erfassung von metakognitiven Überwachungsfähigkeiten von jungen Kindern gemacht werden. Während es bislang sowohl im tier-experimentellen Bereich wie im Bereich der frühen kognitiven Entwicklung nur Paradigmen gibt, in denen die Teilnehmenden dichotome Sicherheitsurteile abgeben (sicher oder unsicher), soll hier erstmals ein abgestuftes, differenziertes Verhaltens-Urteil erhoben werden. Mit einer spielerischen Aufgabe (Tiere und Spielsachen raten) können die Teilnehmenden bei der Versuchsleiterin eine (vermeintlich) ansteigende Sicherheit „einkaufen“. Es handelt sich um eine Adaptation der Aufgabe, wie sie mit Primaten schon eingesetzt wurde (Call, 2012). Untersucht werden Kinder in der zweiten Klassenstufe. Betreut wird die Arbeit von David Buttelmann (david.buttelmann@psy.unibe.ch) und co-betreut von Claudia Roebers. **Eine Person** kann im Projekt mitarbeiten.