



Projekt „Kinder in ihrer Bildung begleiten (KiBibe)“

Akad. Direktor Dr. Dirk Rohr
Fakultätsgeschäftsführer
mit den Arbeitsbereichen Profes-
sionalisierung & Beratung

- kurze Projektbeschreibung -

29.11.2015

Leitung Arbeitsbereich Beratungsfor-
schung

Liebe Erzieher*innen, liebe Eltern,

Gronewaldstraße 2, Raum 315
50931 Köln

in der Beratung von Eltern und pädagogischen Fachkräften wird immer wieder die Frage nach der ‚richtigen‘ Erziehung und Begleitung von Kindern gestellt. Bevor der Frage nachgegangen werden kann, wie Eltern und pädagogischen Fachkräfte beraten werden können, muss aber natürlich die Frage beantwortet werden **wie Kinder in ihren Bildungs- und Selbstbildungsprozessen begleitet und unterstützt werden können**. Ebdies ist die zentrale Forschungsfrage des Projektes ‚KiBibe‘, das in Kooperation mit der Frühpädagogin, Fortbildnerin, Autorin und Marte-Meo-Supervisorin Kathrin Meiners durchgeführt wird. „Die Grundformen (entwicklungs-) unterstützender Kommunikation sind nach neueren Forschungsbefunden als „intuitive Programme“ ausgewiesen, die ein „implizites Beziehungswissen“ ermöglichen (vgl. Papoušek 2001). Aus diesem Grund lassen sich bei einer Beobachtung des pädagogischen Alltagsgeschehens häufig Momente entwicklungsunterstützender Kommunikation ausmachen. Meist jedoch sind diese den Eltern oder Pädagog/innen nicht bewusst, weil sie intuitiv ablaufen und weil ihr förderlicher Bedeutungsgehalt häufig auch nicht hervorgehoben wird“ (Meiners/ Hawellek 2013, 92). Im Projekt KiBibe werden pädagogische Alltagssituationen gefilmt und in Bezug zu (Sebst-)Bildungsprozessen kleinschrittig anhand von Aktions-Reaktions-Sequenzen im Forschungsteam analysiert. Es geht darum, Bildungsprozesse sichtbar, beschreibbar und bewusst zu machen. Ziel ist eine differenzierte Beschreibung als mögliche Annäherung an Verständigung und Verstehen des Kindes.

dirk.rohr@uni-koeln.de

Geschäftszimmer Dr. Rohr
Raum 314

Karolina Roswitha Ramahi

Telefon +49 221 470 4076

k.ramahi@uni-koeln.de

www.hf.uni-koeln.de/31439

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Rohr'.

Dr. Dirk Rohr, für das Forschungsteam