

GEMEINSAMES ENGAGEMENT FÜR BAYERISCHE KINDERTAGESEINRICHTUNGEN

In Bayern engagieren sich zwei Starke Partner für ein frühkindliches Bildungsangebot in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik: das Staatsinstitut für Frühpädagogik (IFP) und die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“. Gemeinsam wollen sie die pädagogischen Fachkräfte praxisnah und zugeschnitten auf die regionalen Gegebenheiten im Freistaat dabei unterstützen, schon bei den Jüngsten die Begeisterung für naturwissenschaftliche Phänomene, mathematische und technische Fragestellungen zu wecken.



PÄDAGOGISCHE ZIELE DER STIFTUNG „HAUS DER KLEINEN FORSCHER“

Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ zielt mit ihren Angeboten auf die Entwicklung einer positiven Einstellung zu Naturwissenschaften, Mathematik und Technik, auf die Stärkung von Methodenkompetenzen und Verständniswissen sowie auf die Erfahrung von Selbstwirksamkeit und personaler Kompetenz. Durch das gemeinsame Forschen entwickeln Kinder und Erwachsene ihre Kompetenzen in verschiedenen Bereichen weiter.



Die Ziele der Stiftung sind in der Broschüre „Pädagogischer Ansatz der Stiftung Haus der kleinen Forscher“ im Detail dargestellt.¹

Die wissenschaftliche Fundierung der Ziel-dimensionen und ihre Umsetzung in den inhaltlichen Angeboten der Stiftung sind in der **Wissenschaftlichen Schriftenreihe, Band 5** beschrieben.²



¹ Stiftung Haus der kleinen Forscher (Hrsg.), *Pädagogischer Ansatz der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ – Anregungen für die Lernbegleitung Naturwissenschaften, Mathematik und Technik* (4. Auflage), Berlin 2013; Stiftung Haus der kleinen Forscher, PDF verfügbar unter www.haus-der-kleinen-forscher.de

² Stiftung Haus der kleinen Forscher (Hrsg.), *Wissenschaftliche Untersuchungen zur Arbeit der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“*, Band 5, Schaffhausen 2013; SCHUBI Lernmedien AG, PDF verfügbar unter www.haus-der-kleinen-forscher.de