



Fabian Gramling

Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

Bietigheim-Bissingen, 13.10.2023

Bürgerbüro Fabian Gramling, MdB
Pleidelsheimer Straße 13/1
74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: 07142 9177380
fabian.gramling.wk@bundestag.de

Fabian Gramling unter kleinen Forschern

Der CDU-Bundestagsabgeordnete Fabian Gramling besuchte anlässlich des „Tags der kleinen Forscher“ das katholische Kinderhaus St. Hildegard in Marbach.

Bei einem Rundgang mit dem Leitungsteam der Einrichtung, Nicole Schwidder und Simone Tressl informierte sich der Abgeordnete über das pädagogische Konzept des Hauses, die finanzielle Ausstattung und die gesellschaftlichen Auswirkungen des Fachkräftemangels im Erziehungsbereich. Nicole Schwidder konnte in diesem Kontext die freudige Mitteilung unterbreiten, dass das Kinderhaus seit zwei Jahren personell voll besetzt ist.

In der 2014 eröffneten Einrichtung werden rund 70 Kinder betreut, 10 davon im Krippenbereich. Das Kinderhaus ist ein zertifiziertes „Haus der kleinen Forscher“. Der Mint-Bereich im Kinderhaus „St.Hildegard“ spielt im pädagogischen Konzept eine wichtige Rolle und besteht aus drei vernetzten Räumen: Dem Forscherraum, der Lernwerkstatt und einem Bau- und Konstruktionsbereich.

Von den Experimenten im Kinderhaus hat sich Fabian Gramling selbst überzeugt und gemeinsam mit den begeisterten Kindern ausprobiert. „Ich finde es sehr wichtig, dass Kinder schon in frühen Jahren an Naturwissenschaften, Mathematik und Technik herangeführt werden. Die große Begeisterung und Fokussierung auf das, was bei den Experimenten geschieht, hat mich bestätigt, dass mit spielerischen Experimenten die Neugierde geweckt wird“, zeigt sich Fabian Gramling von dem Konzept der kleinen Forscher überzeugt. „Ich bin sehr froh, dass wir hier in Marbach eine so tolle Einrichtung haben, die Kinderaugen zum Leuchten und selbst Abgeordnete beim simulierten Vulkanausbruch begeistern lässt.“

Die gemeinnützige Stiftung „Kinder forschen“ engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) - mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.