## **Hector Kinderakademie Balingen**

Die Hector Kinderakademie bietet besonders begabten und hochbegabten Grundschulkindern zusätzlich zum regulären Schulunterricht ein für sie entwickeltes Förderprogramm an, das weit über die regulären Unterrichtsinhalte hinausgeht.

Der Schwerpunkt der Kursthemen liegt auf den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik; Naturwissenschaften und Technik).

An unserem Akademiestandort an der Längenfeldschule in Balingen werden im laufenden Wintersemester 195 Kinder in 40 Kursen von 25 Kursleiterinnen und Kursleitern gefördert.

Die Nominierung erfolgt durch die Klassenlehrerinnen und Klassenlehrer der Grundschulen. In diesem Semester haben folgende Grundschulen Kinder an unsere Akademie gemeldet:

Burgschule Meßstetten, Schlossgartenschule Geislingen, GS Binsdorf, GS Burladingen-Hausen, Schulverbund Frommern, GS Harthausen, GS HCH-Stetten, GS Hechingen, GS Jungingen, GS Albstadt-Laufen, GS Owingen, GS Schmiden, GS Schörzingen, GS Sickingen, GS Streichen-Zillhausen, GS Trillfingen, GWRS Bisingen, GS Grosselfingen, Joachim-Schäfer-Schule Rangendingen, Längenfeldschule Balingen, Langwiesenschule Engstlatt, Lochenschule Weilstetten, Mühlbachschule Vöhringen, Oststadtschule Albstadt-Ebingen, Schillerschule Albstadt-Onstmettingen, Schlossbergschule Dotternhausen, Sichelschule Balingen, Steinäckerschule Bodelshausen, GS Gruol

Die Nominierung gilt für die gesamte Grundschulzeit. Die Teilnahme ist kostenlos, es können lediglich Materialkosten anfallen.

Die Kurse finden überwiegend nachmittags und samstags an der Längenfeldschule statt. Auch Ferienkurse werden angeboten.

Unsere Kooperationspartner sind das Naturerlebniszentrum in Oberdigisheim, die Lernwerkstatt in Albstadt-Margrethausen und das Werkforum in Dotternhausen.

Mit dem vielfältigen Angebot sollen die Interessen und Talente der Kinder gefördert sowie intellektuelle und soziale Herausforderungen geschaffen werden. Die Kinder sollen ihre Kenntnisse vertiefen, Kompetenzen entwickeln und ihre Kreativität entfalten können.

Das Angebot an der Hector Kinderakademien wird von der Hector Stiftung II auch für die kommenden fünf Jahre weiterfinanziert und vom Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg unterstützt und vom Hector Institut für Empirische Bildungsforschung an der Universität Tübingen wissenschaftlich begleitet. Drei Hector Core Courses (Sicher Experimentieren im Chemielabor, Fit für die Mathematik-Olympiade und Kleine Forscher) finden an unserer Akademie statt und werden kontinuierlich evaluiert und weiterentwickelt.