

## Wissenschaftliche Begleitung der Hector-Kinderakademien

Sehr geehrte Eltern,

Ihr Kind wurde von den Lehrkräften seiner Grundschule zur Teilnahme an den Angeboten der Hector-Kinderakademie an der Reinhold-Schneider-Schule vorgeschlagen.

Die Hector-Kinderakademien werden finanziell von der Hector-Stiftung II unterstützt. Um die Arbeit der Hector-Kinderakademien zu evaluieren, sollen regelmäßig alle teilnehmenden Kinder hinsichtlich ihrer Interessen und Begabungen untersucht werden. Dazu gehört auch eine Befragung der Eltern (Fragebogen). Dies soll eine Grundlage dafür sein, die Arbeit unserer Kinderakademie zu bewerten und kontinuierlich zu verbessern.

Die Leitung der wissenschaftlichen Begleitung liegt in den Händen von Prof. Dr. Ulrich Trautwein (Universität Tübingen) und Prof. Dr. Marcus Hasselhorn (Deutsches Institut für Internationale Pädagogische Forschung, Frankfurt/M.) Die Teilnahme an diesen Untersuchungen gehört zu den Voraussetzungen für die Teilnahme an den Angeboten der Kinderakademien. Die Untersuchungen erfolgen in den Kinderakademien vor Ort bzw. durch Befragungsinstrumente für die Eltern, die ihnen von den Kindern mit nach Hause gebracht werden.

Es ist unser Ziel, herauszufinden, welche Begabungen und Interessen durch die Arbeit der Kinderakademien besonders gefördert werden. Die Untersuchungen finden in jedem Schuljahr statt. Wir versichern Ihnen, dass alle Daten ausschließlich anonymisiert verarbeitet werden. Dies schließt eine Rückmeldung von Untersuchungsergebnissen zu einzelnen Kindern aus.

Selbstverständlich hängt es von Ihrem Einverständnis ab, ob Ihr Kind an den Angeboten der Kinderakademie und damit auch an den Untersuchungen der wissenschaftlichen Begleitung teilnimmt.

Mit der Anmeldung zu einem Kurs an unserer Kinderakademie erklären Sie sich aber gleichzeitig mit der Teilnahme Ihres Kindes an den Begabungs- und Interessenuntersuchungen im Rahmen der wissenschaftlichen Begleitung einverstanden.

Mit freundlichen Grüßen



S. Nagel-Jung  
Geschäftsführerin der Hector-Kinderakademie