

# Hochbegabung - Diagnostik

Diagnostik – Was ist das und wozu dient sie ?

Gründliche Diagnostik bietet objektive und zuverlässige Einschätzung der Fähigkeiten und Möglichkeiten eines Kindes. Bei dieser Untersuchung werden umfassend die Stärken, aber auch Schwächen des Kindes erfasst. Chancen und Begrenzungen werden so differenziert erfasst.

Ein Element unserer Diagnostik ist ein Intelligenztest. Intelligenztests sind wissenschaftlich begründete psychologische Verfahren zur Ermittlung der kognitiven Leistungsfähigkeit (Intelligenz). In einem diagnostischen Gespräch werden die aktuellen Lebensbedingungen des Kindes erkundet. Wie kann das Kind mit seiner intellektuellen Hochbegabung gefördert werden ? In welcher Hinsicht sollte man besonders vorsichtig sein? Mit Hilfe sogenannter qualitativer Verfahren können nicht-kognitive Persönlichkeitsmerkmale und Wesenszüge des Kindes erfasst werden. Bei der Diagnostik geht es nicht darum, dem Kind den Stempel „hochbegabt“ aufzudrücken. Es geht vielmehr darum, dass die Eltern Gewissheit haben für den richtigen Umgang mit ihrem Kind. Die ganzheitliche Sichtweise die das Kind in seiner gesamten Lebensumwelt erfasst, soll somit zu einer optimalen Kind-Umwelt-Interaktion führen. Nach der individuell abgestimmten Testung erhalten die Eltern eine Rückmeldung über die Fähigkeiten ihres Kindes sowie auf Wunsch ein schriftliches Gutachten. Wir geben Hinweise zu Schulen, die für hochbegabte Kinder besonders aufgeschlossen sind. Wir können Anregungen geben, wie Eltern die Schulsituation für ihr intellektuell hochbegabtes Kind handhaben können. Die Ergebnisse der diagnostischen Untersuchungen erlauben eine Richtungsbestimmung für den zu empfehlenden schulischen Weg für das Kind.

Wir berechnen pro Zeitstunde für Durchführung, Auswertung und ggf. Beratung zu intellektueller Hochbegabung €; 40,- . Die Kosten für Diagnostik und Beratung zur Hochbegabung werden nicht von Krankenkassen oder staatlichen Stellen erstattet.

Bei weiteren Fragen oder einer Terminabsprache wenden Sie sich gerne an Julia Schmitz .

Weiterführender Link zu Hochbegabung : [Wikipedia](#)