

Kennen Sie das "Gütesiegel Berufs- und Studienorientierung Hessen" für Schulen? Es gibt gute Gründe, warum Sie bei der Schulwahl Ihres Kindes darauf achten sollten.

www.olov-hessen.de/guetesiegel

Die Entwicklung eines Kindes ist ein langjähriger Prozess, bei dem sich Stärken und Interessen herauskristallisieren, um schließlich als junger Mensch eine geeignete Ausbildung/ein geeignetes Studium wählen zu können. Mit einer Schule, die das "Gütesiegel Berufs- und Studienorientierung Hessen" trägt, können Sie als Eltern sicher sein, dass Ihr Kind

- über die gesamte Schulzeit hinweg bei der Entwicklung persönlicher Neigungen und Stärken optimal unterstützt wird,
- in Bezug auf die eigenen Kompetenzen, Interessen und F\u00e4higkeiten durchgehend und individuell gef\u00fordert wird,
- dadurch die Basis f
 ür den Eintritt in die Berufswelt legt und optimal darauf vorbereitet wird,
- erfährt, welche Karrieremöglichkeiten nach einer Ausbildung/einem Studium existieren,
- nach Beenden der Schulzeit bereits zahlreiche Kontakte zu Unternehmen und zur Wirtschaft besitzen wird, die Bewerbungsgespräche und den Eintritt in die Berufswelt erleichtern.

IHRE ROLLE IN DER BERUFSWAHL

Studien haben gezeigt, dass sich Kinder sehr stark an der Meinung ihrer Eltern orientieren. Daher üben Eltern, bewusst oder unbewusst, oftmals einen großen Einfluss auf die spätere Berufswahl ihrer Kinder aus. Diese Tatsache verstehen Siegelschulen erfolgreich zu nutzen und verfolgen aufgrund gemeinsamer Ziele eine kontinuierliche und intensive Zusammenarbeit mit den Eltern ihrer Schülerschaft. Sie als Eltern werden in den Prozess der Beruflichen Orientierung an der Schule konzeptionell eingebunden!

Weitere Informationen zu Schulen mit dem "Gütesiegel Berufs- und Studienorientierung Hessen" in Ihrer Nähe finden Sie hier:











Das Projekt ist Bestandteil der hessenweiten Strategie OloV und wird gefördert von der Europäischen Union, aus Mitteln des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen und des Hessischen Kultusministeriums.