

Amt für Soziale Arbeit
Abteilung Kindertagesstätten
Dotzheimerstraße 99
65197 Wiesbaden
Telefon 0611 31-2655
Fax 0611 31-4944
kindertagesstaetten@wiesbaden.de



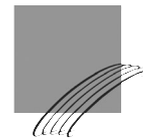
Wiesbadener Musikakademie
Schillerplatz 1-2
65185 Wiesbaden
Telefon 0611 31-3044
Fax 0611 31-3918
musikakademie@wiesbaden.de

Bildung und Erziehung

in Städtischen Kindertagesstätten
am Beispiel „musikalischer Früherziehung“



layout: wiesbaden marketing




WIESBADEN


Amt für Soziale Arbeit



Neben ihrem ästhetischen Selbstwert verfügt Musik über weit reichende Transfereffekte. Sie stärkt die gesamte Persönlichkeit des Kindes und fördert die Sprachentwicklung ebenso wie das soziale Verhalten.

Um auch Ihrem Kind diese Chance zu bieten, haben das Amt für Soziale Arbeit und die Wiesbadener Musik- und Kunstschule ein gemeinsames Konzept zur musikalischen Frühförderung entwickelt.

Der musikalische Förderkurs findet für 4 bis 6-jährige Kinder statt. Er wird als Gruppenunterricht wöchentlich durchgeführt und dauert 45 Minuten für die Dauer eines Jahres.

Der Kurs ist im Tagesablauf der Kindertagesstätte integriert. Er wird von pädagogischen Fachkräften der Wiesbadener Musik- und Kunstschule und der Kindertagesstätte gemeinsam durchgeführt.

Diese Bausteine für die musikalische Förderung Ihres Kindes sind kostenfrei.

Wir wollen möglichst vielen unserer Kinder die wunderbare Welt der Musik näher bringen – denn der Zugang zur Musik ist ein wertvoller Grundstein für die gesunde Entfaltung Ihres Kindes.



Musik und Musizieren sind unverzichtbare Elemente in der Bildungsarbeit mit Kindern.

Durch Musik entwickeln sich Kinder besser, können sich leichter konzentrieren und erfahren mehr Lebensfreude.

Kinder begegnen von Geburt an Musik mit spielerischer Neugierde. Sie haben Freude daran, Geräuschen und Klängen in ihrer Umgebung zu lauschen, diese nachzuahmen und sich dazu zu bewegen. Die Begegnung mit Musik bietet eine Vielfalt an Sinneswahrnehmungen und eröffnet einen Zugang zu unterschiedlichen Ausdrucksformen der eigenen Gedanken und Emotionen.