



KuKo stellt sich vor

Genießen Sie einen bunten Abend, gestaltet von Künstlerinnen und Künstlern, die unseren Verein unterstützen.

ein Mix aus musikalischen, stimmlichen, clownesken und malerischen Darbietungen erwartet sie.

[www. kukoev.de](http://www.kukoev.de)

Am 24. Februar wollen wir unseren jungen Verein vorstellen und dies mit einem künstlerisch gestalteten Abend, der die Vielfalt der Künste widerspiegelt, die wir auch in unseren gemeinnützigen Projekten einsetzen.

Der Verein KuKo – Kunstkontakte hat ja als Untertitel die Worte die unser Ziel ausdrücken: Begegnen – begeistern - beglücken

Wir möchten die Begegnung mit Künstlern aller Art fördern und wollen den Funken der Begeisterung, den jeder Künstler in seinem Wirken hat, auf die Zuschauer und Zuhörer überspringen lassen.

Wir wollen alle Menschen erreichen, setzen aber in unseren Projekten den Schwerpunkt darauf -all jene zu erreichen, die in ihrem Leben eingeschränkt oder in gewissen Situationen ausgegrenzt sind, sei es durch Krankheit, Alter, Armut, Herkunft etc.)

So wollen wir Glück verschenken! Wir wollen die Kraft der Kunst voll ausschöpfen.

Unsere Projekte:

„Hausbesuch“ hier ermöglichen wir - in häuslicher Umgebung - die Begegnung mit professionellen Künstlern und nutzen die positive therapeutische Wirkung der Musik, des Singens und Lachens.

"Tanzen mit Tiffy Tüll" richtet sich an Kinder mit Behinderungen, es beinhaltet Tanz mit Bewegungs- und Wahrnehmungsübungen

Wir unterstützen die Ronald Mc Donald Stiftung, je nach Wunsch mit Musik oder Clownerie.

Wir unterstützen ein Projekt in einer Tumorklinik mit Musik als Sterbebegleitung.

Und nicht zuletzt möchten wir Sinngewimmel bei den hier geplanten sozialen Projekten unterstützen, so würden wir es begrüßen das Projekt, das Kinder mit Profis auf die Bühne bringt zu fördern.

|

Wo: Sinngewimmel (Wilhelm-Klein-Strasse 18-20, 51427 Refrath, Bergisch Gladbach

Wann: 24.02.2018 um 18:00

Karten unter sinngewimmel@gmail.com oder an der Abendkasse (15,-/ 5,- für Kinder und Studenten)