



Bremen, 03.08.2022

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Kung Fu–Zirkus: Sommerferienwoche auf dem Jokes Gelände**

Vom 1. bis zum 8. August findet das QUARTIER-Sommerferienprojekt Kung Fu-Zirkus in Huckelriede statt, an dem insgesamt 14 Kinder im Alter von sieben bis elf Jahren beteiligt sind. Das pädagogische Projekt ist ein Angebot für PiB-Pflegekinder aus verschiedenen Stadtteilen Bremens und für Kinder aus dem Ortsteil Kattenturm und Huckelriede. Fachkundig begleitet werden die teilnehmenden Kinder von den beiden Künstler:innen Martin Bogus (Zirkuspädagoge und Artist) und Deborah von Teubern (Kung Fu-Lehrerin/ Theaterpädagogin/ Clown). Veranstaltungsort des Kooperationsprojekts ist das Gelände des Vereins „Jokes Die Circusschule“ in Huckelriede.

Zum Abschluss der Kung Fu-Zirkuswoche findet eine öffentliche Vorführung im Jokes-Zirkuszelt statt:

**Freitag, 05. August 2022 um 15 Uhr.**

**Jokes Die Circusschule e.V. in Bremen, Kornstraße 315 a**

Konzeptionelle Inhalte des „Kung Fu-Zirkus“-Projekts sind das Erlernen verschiedener Grundtechniken der Zirkuskunst und der chinesischen Kung Fu-Kampfkunst. So erforschen die teilnehmenden Kinder die Dynamiken von Zirkustricks wie z.B. Jonglage, Balance oder auch Partner- und Luftakrobatik am Trapez sowie Einradfahren. Daneben beschäftigen sie sich mit den vielfältigen Tierformen und Charakteren der Kung Fu-Kampfkunst, erarbeiten tänzerische Bewegungsabläufe und üben sich im Schlag- und Kicktraining sowie dem Showkampf.

*Ein Projekt von QUARTIER gGmbH in Kooperation mit PiB Pflegekinder in Bremen und dem KiTa Treff Wischmannstraße. Gefördert durch " Zirkus macht stark "-Im Rahmen des Förderprogramms „Kultur macht stark. Bündnisse für Bildung“*

#### **Infos:**

Nadine Scheffler

Tel. 0421 87 58 80

Mob. 0179 97 50 58 5

[scheffler@quartier-bremen.de](mailto:scheffler@quartier-bremen.de)

#### **Presse**

QUARTIER gGmbH

Karin Scharfenort

Presse-und Öffentlichkeitsarbeit

Breitenweg 41

Tel. 0421-222 36 20

[www.quartier-bremen.de](http://www.quartier-bremen.de)