



**Deutsches
Rotes
Kreuz**

Presseinformation

***** Abdruck frei, Beleg erbeten *****

Naturwissenschaften hautnah erleben

Workshop-Team um Reinhard Stükerjürgen in DRK-OGS Südschule Lemgo

Detmold, 4. Oktober 2022

Informationen zu den Offenen Ganztagsschulen des DRK:

Die **Offenen Ganztagsschulen** starteten im Sommer 2005 mit 16 Betreuungsgruppen an zehn Schulen in Lippe. Mittlerweile werden an 11 Standorten über 1.000 Kinder von pädagogischen MitarbeiterInnen und freien ReferentInnen betreut. Dabei verstehen wir Schule als einen Ort, an dem Schulunterricht und lebensnahes Lernen in Zusammenarbeit zwischen Schulleitungen, Lehrern, den pädagogischen MitarbeiterInnen und allen anderen Akteuren und Kooperationspartnern zunehmend zusammen wachsen – zum Wohle der heranwachsenden Kinder.

Das Projekt: Aktionswoche der Naturwissenschaften in Kombination mit Bewegung

In den Herbstferien vom 04.10.2022.- 07.10.2022 wird eine *Aktionswoche der Naturwissenschaften* mit Workshops aus den Bereichen Lichtarchitektur, Bee-Bot Robee, Rhythmik sowie Bewegung und Koordination durchgeführt.

Durch diese Aktionswoche möchten wir den Kindern ein Programm bieten, das Einblicke in die naturwissenschaftlichen Zusammenhänge schafft, einzelne Elemente näherbringt und die eigene Kreativität entfaltet und das Verständnis somit erweitert. Die Kinder erschließen sich nicht nur neue Wissensfelder der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, sondern entdecken ebenso neue Talente und eignen sich eigene kreative Denk- und Lösungsansätze an. Die Lernbereiche umfassen:

- Räumliches und logisches Denken

**Deutsches Rotes
Kreuz e.V.**

**Kreisverband Lippe
e.V.**

Hornsche Str. 29+31
32756 Detmold
Tel. 05231 9214 0
Fax: 05231 9214 43
www.drk-lippe.de

**Ansprechpartnerin:
Referentin für
Öffentlichkeitsarbeit**

Sylvia Riemann
Tel.: +49 5231 9214-16
Mobil: +49 160 91638179
s.riemann@drk-lippe.de

- Förderung der motorischen und sensorischen Fähigkeiten
- Stärkung des Gruppengefühls und somit Förderung des Sozialverhaltens
- Förderung der Bewegung und Koordination
- Aneignung naturwissenschaftlicher Prozesse
- Finden kreativer Denk- und Lösungsprozesse
- Selbstwirksamkeitserleben
- Explorationsverhalten
- Sprache und Ausdruck