

# FoKi

## ForscherKids

Projektlaufzeit: 15.07.2022-31.08.2022



Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.  
Ansprechpartnerin: Sarah Cardace



2.000 x 1.000 Euro für das  
Engagement in NRW

### 01 Ausgangssituation

»Gemeinschaft gestalten – engagierte Nachbarschaft leben«. Der Krieg in der Ukraine und die Notlage der Menschen erschüttern zutiefst. Viele haben das Bedürfnis zu helfen und möchten sich engagieren. Auch in Nordrhein-Westfalen suchen Menschen Zuflucht. Im Sinne dieses Schwerpunktthemas wurden daher Vorhaben gefördert, welche die Gemeinschaft und das Miteinander vor Ort stärken und Geflüchteten ein Ankommen in der neuen Nachbarschaft erleichtern sollen.

### 02 Durchführung

Im Rahmen unserer Veranstaltung „Tag der offenen Tür- Engagierte Nachbarschaft leben“ am 19.08.2022 in der FGW, haben wir neben einer Führung durch unser Gebäude, einen „Forscher - Kids - Tag“ angeboten. Unsere Mitarbeiter\*innen engagierten sich an diesem Tag ehrenamtlich für alle Besucher\*innen; primär wurden an diesem Tag alle Kinder und Jugendlichen und deren Familien angesprochen. Wir hatten viele Versuche aus ganz verschiedenen Bereichen für die Teilnehmer\*innen vorbereitet und erforschten gemeinsam einige MINT-Themen. Wir untersuchten die Ausdehnung unterschiedlicher Stoffe und steuerten Roboter durch einen Parkour. Dabei steht die Abkürzung MINT für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Die Kinder und Jugendlichen bekamen großartige Einblicke in die verschiedensten Wissenschaften. Wir haben diese Veranstaltung aktiv in Kitas, Schulen und über die sozialen Netzwerke beworben.

### 03 Ziel

Ziel der Maßnahme war es, Kinder, Jugendliche und ältere Menschen, egal aus welcher sozialen Schicht oder aus welchem Land, zusammenzubringen und mit ihnen gemeinsam zu experimentieren. Die Ideen der Jüngeren wurden aufgenommen und mit den Erfahrungen der Älteren kombiniert, um an diesem Tag gemeinsame Forschungsergebnisse zu erzielen.



Für dieses Projekt wurden wir finanziert durch das Land NRW