

Bauen und Konstruieren – Experimentieren mit Baukästen

In diesem Workshop taucht ihr zunächst in die Dauerausstellung des MIK ein. Anhand der Sammelobjekte des Museums entdeckt ihr technische Phänomene des Alltags von früher und heute und entwickelt ein Verständnis für grundlegende technische Zusammenhänge.

Im zweiten Teil des Programms wird es praktisch: Mit den Baukästen von "Naturwissenschaft und Technik" von LEGO® Education baut ihr eigene Modelle und erforscht spielerisch wichtige Themen aus Physik, Technik und Naturwissenschaft. Dabei stehen Antrieb, Reibung, Motorleistung, Windenergie und viele weitere spannende Phänomene im Fokus.

Für die Pause könnt ihr gerne ein Getränk und eine Kleinigkeit zu essen mitbringen.
Wir freuen uns auf euch!

Liebe Grüße

Tanja Bulitz

Begabungspädagogin
Dipl. Ökotrophologin mit Schwerpunkt Beratung und Bildung
Grips & Co. – Verein zur Förderung hochbegabter Kinder und Jugendlicher e. V.

Termin	Donnerstag, 26.02.2026
Uhrzeit	15.00 – 17.30 Uhr
Alter	Kinder von 8 bis 10 Jahren
Kosten	10 € pro Kind, Bezahlung vor Ort
Treffpunkt	Museum Industriekultur, Fürstenauerweg 171, 49090 Osnabrück
Anmeldung	per E-Mail ozbf@grips-und-co.de Für die Anmeldung benötigen wir den Namen und das Alter des Kindes sowie die Kontaktdaten eines Elternteils!

Noch Fragen? Das Team von Grips & Co. ist telefonisch unter 0541 40761330 zu erreichen (montags 15.00 – 17.00 Uhr und mittwochs 10.00 – 12.00 Uhr, sonst AB).