

Kids mit Grips

ZEITEN _ jeweils 9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00 + 11:30 Uhr
ORT _ Experimentierraum der Kita Hutbergstrolche

Liebe Eltern,

im Rahmen des Kooperationsvertrages zwischen der Kita Hutbergstrolche und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) sollen Kinder bereits im Vorschulalter mit packenden Experimenten an Naturwissenschaften und Technik herangeführt werden. Deswegen bietet das HZDR regelmäßig für die Vorschulgruppe Experimentiervormittage im „Labor der kleinen Forscher“ der Kita an. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal sieben Kinder je Durchgang (Dauer ca. 20 Minuten) begrenzt. Um allen Hutbergstrolchen die Teilnahme zu ermöglichen, wird diese kostenfreie Veranstaltungsreihe jedes Schuljahr angeboten.

Wir wünschen den kleinen Forschern viel Neugierde, Interesse und Spannung und freuen uns auf eine rege Beteiligung.

Jürgen Faßbender

Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung des HZDR



2021

06.10.

Mit der Wasserrakete in den Himmel starten *mit Joachim Wagner*

03.11.

Mathematik zum Anfassen: Eckige Seifenblasen? *mit Sven Stienen*

24.11.

Aus Blau wird Rot – Experimente mit Säuren und Basen *mit Sylvia Gürtler*

08.12.

Wie man Energie aus der Natur gewinnen kann *mit André Bieberle*

2022

12.01.

Schwebende Bälle und eine Luftkanone – Experimente mit Luftströmungen *mit Stephan Winnerl*

09.02.

Wir gucken in den Himmel – Sterne und andere Himmelskörper *mit Nils Schmeißer*

09.03.

Wie kann man schwere Sachen leichter machen? – Experimente mit Hebeln und Rollen *mit Roland Beyer*

06.04.

Magnetismus: vom Kühlschrankmagneten zur fliegenden Bratpfanne *mit Marc Uhlarz*

04.05.

Der Regenbogen in deiner Hand – Was ein schwarzer Filzstift so kann *mit Kristof Zarschler*

08.06.

Warum fällt ein Kran nicht um? Erstaunliches vom Schwerpunkt *mit Peter Zahn*

06.07.

Vom Struwelpeter zu Blitz und Donner – Elektrostatik *mit Nils Schmeißer*

KONTAKT FÜR RÜCKFRAGEN

Susann Gebel – Tel. 0351 260 2345
s.gebel@hzdr.de

HZDR
Bautzner Landstraße 400
01328 Dresden

www.hzdr.de