



NAWI4Kids

Liebe Wissenschaftsbegeisterte,

habt ihr euch auch schon gefragt, wie unser Universum entstanden ist, warum die Sonne so heiß ist und wieso du mit deinen Freunde drahtlos telefonieren kannst? Ihr wollt wissen, woher die Krater auf dem Mond kommen, warum wir Menschen auf die ISS schicken und wie Polarlichter entstehen? Dann seid ihr herzlich eingeladen, an unseren Online-Kursen mit wissenswerten Fakten und spannenden Experimenten zum Thema „Wie funktioniert unser Universum“ teilzunehmen. Wir machen euch dabei zu echten Experten auf dem Gebiet!

Hierzu wollen wir euch im Live-Stream die Wunder unserer Welt vorstellen und mit Experimenten, die ihr zum Teil auch zu Hause mitmachen könnt, die Naturwissenschaften näher bringen.

Wenn ihr Fragen zu Inhalten habt, könnt ihr sie im Stream stellen oder uns vorab eine E-Mail schicken. Auch Vorschläge zu weiteren, euch interessierenden Themen sind herzlich willkommen.

Nutzt dafür unsere E-Mail-Adresse:

schoollab-neustrelitz@dlr.de

Unter folgendem Link findet ihr den Stream:

<https://dlrschoollab.keymachine.eu/b/ale-cim-cdd-lqa>

Wir bieten wöchentlich Streams an. Jeden zweiten **Donnerstag** von **17:00 bis 17:30**

Eltern sollten unbedingt darauf achten, dass einige der Experimente für zu Hause nur mit Unterstützung bzw. unter Aufsicht eines Erwachsenen durchzuführen sind.

Die nächsten Termine:

Do, 07.04.2022

Das Thema:

Unser Blauer Planet



Experiment #1: Meeresspiegelanstieg	<ul style="list-style-type: none">• Zwei Gläser• Eiswürfel• Wasser• ein paar Kiesel, die in ein Glas passen• Stift, der auf Glas malt (Filzstift, Whiteboard-Marker)
Experiment #2: Ei im Wasser	<ul style="list-style-type: none">• Ein rohes Ei• Salz, min. 6 Esslöffel• Glas mit Wasser• Esslöffel

