



# Forschen rund um den Körper

## Themenworkshop

Sachunterricht/Primarstufe



Welche äußeren Merkmale machen uns besonders? Und wie können wir gemeinsam mit Kindern eine Vorstellung entwickeln, was in unserem Körper vor sich geht? In der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ werden Sie an 12 Stationen Anregungen bekommen, wie Sie mit Kindern die verschiedenen Aspekte des menschlichen Körpers, seinen Aufbau, sowie seine Funktionen an Entwürfen einfacher, selbstgebauter Modelle kennenlernen und erkunden können.

Der Fokus in der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ liegt auf dem menschlichen Körper. Es geht einmal um die äußerlichen Besonderheiten jedes Einzelnen Menschen und im nächsten Schritt wie wir uns ein Bild davon machen können, wie es in unserem Körper aussieht. Wir können beispielsweise das pulsierende Herz spüren, den Magen grummeln hören, oder auch unsere Knochen ertasten. Doch welche Vorstellungen haben Kinder von ihrem Körper und wie können wir sie beim Entdecken und Forschen begleiten? Modelle bieten hier Unterstützung.

In der Fortbildung untersuchen wir verschiedene Modelltypen auf Chancen und Grenzen für die Lernbegleitung.

Es gibt selbstverständlich auch wieder Gelegenheit zum kollegialen Austausch.

Bei Interesse an dieser schulinternen Lehrerfortbildung nehmen Sie bitte per E-Mail Kontakt mit uns auf:

**Adressaten** : Grundschullehrkräfte mit Interesse an naturwissenschaftlichen Themen

**Moderation** : Anke Crysmann, Birgit Nettels, Sabine Wiegen

**Kontakt** : [birgit.nettels@kt.nrw.de](mailto:birgit.nettels@kt.nrw.de)