

Liebe Pädagoginnen und Pädagogen,

warum wird die Straße nass, wenn es regnet? Warum ist die Sonne mitunter so heiß auf meiner Haut? Wieso fliegen wir nicht mal eben zum Mond, wenn er doch so nach erscheint? Wie können uns unsere Ohren von Gefahren beschützen? ...

„W-Fragen“ – Wieso? Weshalb? Warum? Sie stehen im Mittelpunkt des Forschenden Lernens.

Jeden Tag die Welt mit allen Sinnen erfahren. Ganzheitliche, erfahrungsorientierte und selbstbestimmte Lernprozesse – Bildung in Kindertagesstätten und Horten. Betrachten wir Wissenschaft mal nicht als Fachgebiet, sondern als einen Weg vom Entdecken zum Verstehen, dann lautet die Formel: **FRAGEN, FORSCHEN UND BEGREIFEN!**

Bei uns am JuniorCampus geht es in erster Linie nicht um richtig oder falsch und auch nicht um komplexe Formeln – wenn etwas nicht funktioniert, dann war es halt ein Experiment und dieses kann beliebig wiederholt werden. Wir entdecken mit euch gemeinsam unsere faszinierende Welt, stellen Fragen, Forschen und Experimentieren und finden somit eigenständig die Antworten auf Fragen.

Mit Spaß am praktischen Experimentieren und Forschen vermitteln wir wissenschaftliches Know-how, das verständlich, alters-/kindgerecht aufbereitet ist und 1:1 in den Institutionen mit Kindern umgesetzt werden kann.

Wir freuen uns auf Euch
Euer JuniorCampus-Team!



SCHULUNGEN

FÜR PÄDAGOGINNEN UND PÄDAGOGEN IN KINDERTAGESSTÄTTEN UND BETREUTEN GRUNDSCHULEN

**Naturwissenschaft, Technik und Medizin als ein
faszinierendes Erlebnis – MACH MIT!**

06.09.2019

Mein Körper! Zisch, Bumm, Knall – hast du Töne?

„Was passiert im Kopf beim Hören? Warum sitzen wir manchmal auf unseren Ohren? Warum hören einige Menschen besser als andere? Forschen und Experimentieren zu Klängen und Geräuschen!

21.09.2019

Bis zum Mond und zurück!

Nacht für Nacht begleitet er uns am Himmel, verändert ständig seine Form und erscheint uns zum Greifen nah. Wusstet Ihr, dass der Mond Meere besitzt? Woher kommen die Krater? Was ist auf der anderen Seite des Mondes ... Forschen und Experimentieren rund um unseren Mond!

08.11.2019

Kraft und Bewegung (2) – flüssig unterwegs!

Eis und Wasser – ein und dasselbe? Nein, oder? Nicht nur Wasser, sondern so ziemlich alle Stoffe können fest, flüssig oder gasförmig sein. Begeht euch mit uns auf eine Reise in die Welt der flüssigen Körper und erlebt was diese alles so können!

23.11.2019

Die Erde – so lebendig!

Sie ist Lebensraum für Tiere, Pflanzen und Menschen, unsere Erde! Was ist das eigentlich, unsere Erde? Welche Lebewesen finden in unserer Erde ein Zuhause? Welche faszinierenden Geheimnisse werden wir dort finden? ...