

Forschen & Experimentieren



Bunte Wassertropfen und farbige Wirbelstürme

Physikalische Phänomene, die große wie kleine Menschen erstaunen lassen, chemische Reaktionen, die Begeisterung hervorrufen, technische Herausforderungen, die zum Tüfteln animieren und die Ästhetik von Erscheinungen in der Natur, stehen im Mittelpunkt von naturwissenschaftlichen Experimenten, die im Rahmen des Workshops gemeinsam, quasi all inclusive erforscht, ausprobiert und beobachtet werden können. Eingebettet in Geschichten, in anschaulichen Modellen erklärt, werden Experimente zum Wassertropfen vorgestellt und durchgeführt. Bei spannenden Experimenten wie der wacklige Wasserberg oder bunte Würfelzuckerspuren kann niemand etwas Falsches tun, denn fürs spontane Erstaunen und fürs systematische Erkunden sind Erwachsene und Kinder gleichermaßen begabt.

Termin:

Montag, 10. Dezember 2018 von 14:30 bis 18:00 Uhr

Ort:

Pfarrsaal Köflach, Ludwig-Stampfer-Gasse 11,
8580 Köflach

Anmeldung:

Bis **30. November 2018** bei Mag. Ines Lassacher,
ines.lassacher@stgkk.at

(Anmeldung nur mit ausgefüllter Einwilligung zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten möglich)



Referent:

Hans Eck, Professor an der Pädagogischen Hochschule Steiermark, Mitarbeiter im Leitungsteam des Universitätslehrganges „Pädagogik und Fachdidaktik für Naturwissenschaften in der Grundschule und in der Sekundarstufe“ an der Universität Klagenfurt, begeisterter Experimentator

Für MitarbeiterInnen aus Projekt- und Netzwerkkindergärten des Programms „Gesunder Kindergarten – gemeinsam wachsen“ der Bezirke Graz-Umgebung, Deutschlandsberg und Voitsberg
(max. 20 Personen)

Pro Kindergartenteam können maximal 2 Personen teilnehmen!

Die Teilnahme ist kostenlos!

GESUNDHEITS
FÖRDERUNGS
FONDS
STEIERMARK

