

Kunststoff – ein nachhaltiger Werk- und Wertstoff?

Montag, 05. Dezember 2022

09.15 Uhr	Ankommen
09.30 Uhr	Eröffnung der Veranstaltung Ingrid Nolting (bbw e.V.) Irena Heuzeroth (SKZ) Alexander Hefner (SKZ)
10.00 Uhr	Impulsvortrag Kunststoff – ein nachhaltiger Werk- und Wertstoff? Dr. Hermann Achenbach Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft im SKZ
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.10 Uhr	Hausführung oder Workshop 1 & 2
12.05 Uhr	Workshops 1 & 3
13.00 Uhr	Mittagspause mit Catering
14.00 Uhr	Hausführung oder Workshops 2 & 3
14.50 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Hausführung oder Workshops 1 & 2
16.00 Uhr	Gemeinsamer Abschluss
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Impulse für MINT- Bildungserlebnisse mit Kindern im Vor- und Grundschulalter

Hausführung Durch das Extrusionstechnikum mit Recyclinganlage

Sie lernen Spritzgießen mit 2K-Technologie und auch neue Technologien (verschiedene 3D-Druck Verfahren) kennen.

Alexander Hefner
Bildungsmanager am SKZ

Workshop 1 Kunos coole Kunststoff- Kiste

Anhand von fünf Experimenten bei Grund- und Vorschulkindern Begeisterung für die Welt der Kunststoffe und Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen wecken! Sie bekommen zahlreiche didaktische Tipps und führen dabei die Experimente selbst durch! Jede*r darf am Schluss eine Kiste für seine/ ihre Einrichtung/Schule mitnehmen.

Tanja Rühl
Education Manager bei
Plastics Europe Deutschland e.V.

Workshop 2 Forschergespräche führen

Wie unterstützen Sie Kinder beim selbstgesteuerten, freien Forschen? Sie beobachten, stellen Fragen und überlegen und probieren aktiv mit Hilfe der Methode „Forschergespräche führen“ aus, wie Sie ihre Hypothesen gemeinsam überprüfen können.

Eva Hinterhuber
Projektleiterin der MINIPHÄNOMENTA in Bayern

Workshop 3 Wie gehen wir mit Kunststoffen im Alltag um?

Lustige und neue Ideen, wie Sie mit Kindern im Alltag verantwortungsvoll und nachhaltig mit Kunststoffen umgehen können.

Jakob Sänger
Stellv. Leiter der Umweltstation der Stadt Würzburg

Diese Fortbildung ist für alle päd. Fach- und Grundschullehrkräfte gedacht, die mit Kindern im Vorschul- und Grundschulalter MINT-Bildung machen!

Hier geht´s zur [Online-Anmeldung!](#)
Sie können sich auch über FIBS anmelden.

Veranstaltungsort:

SKZ Würzburg
Friedrich Bergius Ring 22 97078 Würzburg