



## Pressemitteilung

07. Oktober 2022

### Projekte für Ferienkinder: Handwerk und Technik mit Spaßfaktor erlernen

Einfach mal ausprobieren: Wenn Kinder zu Hause unbeaufsichtigt ihrer Neugier und ihrem Entdeckergeist nachgehen, haben Eltern oft ein mulmiges Gefühl – wenn sie es überhaupt mitbekommen. Denn schon seit vielen Jahrzehnten weiß der Volksmund: „Messer, Gabel, Scher‘ und Licht ...“.

Im Herbstferienprogramm der **solaris** Jugend- und Umweltwerkstätten (solaris JWS) lernen Kinder ab 6 Jahren jedoch unter Aufsicht und mit gezielten Aufgaben, die ihre Kreativität fördern, altersgerecht den Start in Handwerk und Technik. Am Ende ihres jeweiligen Projektes entsteht ein fertiges Objekt, das sie dann auch mit nach Hause nehmen können, sodass auch ein Erfolgserlebnis am Ende des Versuches steht, der zum Weitermachen animiert.

Die **Materialwerkstatt** steht Kindern ab einem Alter von 6 Jahren offen und bündelt allerlei Aktivitäten unter dem Motto „Sägen, feilen, schleifen, schneiden“, vor allem bei der Arbeit mit Holz. Sie findet in der ersten Ferienwoche (17. – 21. Oktober 2022) täglich von 10.00 bis 15.00 Uhr in den **solaris** JWS statt.

Die zweite Ferienwoche steht dann vom 25. bis 27. Oktober zur selben Uhrzeit am gleichen Ort in der **Technikwerkstatt** im Zeichen von Schaltungen, Laufflichtern und Lötarbeiten – genau das Richtige für alle ab einem Alter von 10 Jahren mit Interesse an Strom und Elektronik.

Um sich einen der letzten noch freien Plätze zu sichern, ist eine Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme an den Angeboten ist Dank der Förderung durch das Bundesministerium für Bildung kostenlos, in diesem Rahmen wird auch eine Tagesverpflegung inkl. Mittagessen gewährleistet. Eine Teilnahme an allen Einzelterminen in der jeweiligen Ferienwoche ist erforderlich, um das jeweilige Projekt in Ruhe fertig stellen zu können.

Tipp: Auch nach den Schulferien gibt es für Kinder ab 6 Jahre regelmäßig die Möglichkeit bei uns unter Anleitung zu werken, jeweils dienstags und donnerstags von 14.00 – 17.00 Uhr in den offenen Werkstätten.

