

## Angebote Januar

**Angebotszeit:** Mo – Fr 09.00 – 17.00 Uhr  
 \*Angebotstage: 22 \*Öffnungstage: 13

Wochentag	Uhrzeit	Angebote außerhalb der Schulferien
Dienstag	14.00 – 17.00	<b>Offene Werkstätten</b> „Wo fängt der Weg zum/zur zukünftigen Spitzenforscher/in an?“ / Hausaufgabenhilfe
	15.30 – 17.00	<b>AG LEGO® Mindstorms®</b>
	15.30 – 17.00	<b>AG Robotik und Programmierung</b>
Mittwoch	15.30 – 17.00	<b>AG GestaltBar</b>
	15.45 – 19.45	<b>AG Elektronik-Informatik</b>
Donnerstag	14.00 – 17.00	<b>Offene Werkstätten</b> „Wo fängt der Weg zum/zur zukünftigen Spitzenforscher/in an?“ / Hausaufgabenhilfe
	15.30 – 17.30	<b>AG Junge Forscher</b>

**Projektstage für Gruppen lt. Schuljahresprogramm 2022/23 nach Vereinbarung**

<https://www.solaris-fzu.de/einrichtungen/solaris-jugend-und-umweltwerkstaetten.html>

## Veranstaltungen Januar

### **17.01. Tag der Kindererfinder**

Die offenen Werkstätten widmen dem Tag der Kindererfinder ein besonderes Angebot. Wir schauen uns gemeinsam Erfindungen von Kindern an, wie z.B. die Blindenschrift oder Eis am Stiel.

Vielleicht fällt dir beim Experimentieren auch etwas Neues ein?

Und: solltest du bereits eine Erfinderin oder ein Erfinder sein, dann kannst du uns in den folgenden offenen Werkstätten wieder besuchen und lernen, wie du deine geniale Erfindung der Öffentlichkeit präsentieren kannst.

<https://www.kindersache.de/bereiche/wissen/natur-und-mensch/erfindungen-von-kindern>

### **MONATSTHEMA der offenen Werkstätten**

#### ***„Wo fängt der Weg zur zukünftigen Spitzenforscherin und zum zukünftigen Spitzenforscher an?“***

Genau hier! In den Monaten Januar und Februar legen wir den Fokus auf die Ausgestaltung eines gelungenen „Jugend forscht / Schüler experimentieren“ – Projekts. Ein spannendes Thema muss schließlich auch in einer schriftlichen Arbeit festgehalten und in einem interessanten Vortrag präsentiert werden.

Ihr könnt gern euer Thema mitbringen oder euch für das nächste Jahr schon Ideen und Anregungen holen.