

# Wochenplan Mai

Angebotszeit: Montag bis Freitag 09.00 – 17.00 Uhr  
Angebotstage: 20 Öffnungstage: 19 (Schließtage am 01. + 29. Mai)

WOCHENTAG	ANGEBOT
MONTAG	<p>15.00 – 16.30 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 1</p> <p>15.00 – 17.00 Uhr KreaLab – Kreativität in Labor-Atmosphäre</p> <p>16.30 – 18.00 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 2</p>
DIENSTAG	<p>15.00 – 17.00 Uhr Chemie für Neugierige</p>
MITTWOCH	<p>14.00 – 17.00 Uhr Werkstattmeister – Bauen, basteln, entdecken</p> <p>15.45 – 19.45 Uhr AG Elektronik-Informatik</p>
DONNERSTAG	<p>15.00 – 18.00 Uhr Chemie zum Anfassen (alle zwei Wochen)</p>

Anmeldung für alle Angebote erforderlich unter [jws-va@solaris-fzu.de](mailto:jws-va@solaris-fzu.de)

# Veranstaltungen Mai

Anmeldung für alle Angebote erforderlich unter [jws-va@solaris-fzu.de](mailto:jws-va@solaris-fzu.de)

## KreaLab – Kreativität in Labor-Atmosphäre montags, 15.00 – 17.00 Uhr

Hier wird gebastelt, experimentiert, getüftelt und gestaltet mit allem, was uns in die Finger kommt. Ob wilde Skulptur, bunte Deko, bewegliches Objekt oder einfach ein völlig verrücktes Bild – deiner Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Ganz nebenbei lernen wir, Materialien mit neuen Augen zu sehen, Ressourcen wertzuschätzen und genau hinzuschauen. KreaLab ist der Ort, an dem kreative Ideen Form annehmen – spielerisch, offen und voller Überraschungen!

## Chemie – für Neugierige dienstags 15.00 – 17.00 Uhr

Im Chemielabor können Grundschulkinder spannende Experimente ausprobieren und in die Rolle kleiner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler schlüpfen. Gemeinsam entdecken wir die Eigenschaften von Wasser oder stellen aus einfachen Haushaltsmitteln faszinierende Dinge her – zum Beispiel sprudelnde Badebomben. Neugier und Spaß stehen dabei im Mittelpunkt!

## Werkstattmeister – Bauen, Basteln, Entdecken mittwochs 14.00 – 16.00 Uhr

In diesem Nachmittagsangebot lernst du, wie Solarenergie funktioniert – und wie du sie nutzen kannst, um dein eigenes solarbetriebenes Fahrzeug zu bauen und in Bewegung zu setzen. Egal ob mit Vorkenntnissen oder ohne: Alle sind willkommen! Im Mittelpunkt stehen kreatives Handwerk, technisches Verständnis und natürlich der Spaß am Ausprobieren. Mit deinem selbstgebauten Modell kannst du sogar am **solaris CUP** (14. Juni) teilnehmen!

## NEU! Chemie zum Anfassen donnerstags 15.00 – 18.00 Uhr

Ein praxisnahes Experimentierangebot für Schülerinnen und Schüler, bei dem naturwissenschaftliche Phänomene durch eigenes Ausprobieren verständlich und erlebbar werden:

08. Mai: Metalle entdecken (Klasse 8)

Flammenproben, Korrosion und selbstgemachte Wunderkerzen

22. Mai: Säuren & Salze erforschen (Klasse 9)

Titration mit Rotkohllindikator und Versuche zu Salzeigenschaften wie Löslichkeit und Leitfähigkeit.



**solaris** Jugend- und Umweltwerkstätten  
Neefestraße 88b • 09116 Chemnitz  
Tel. +49 371 - 36 85 850  
[jugendwerkstaetten@solaris-fzu.de](mailto:jugendwerkstaetten@solaris-fzu.de)

2025

**Experiment zum Kindertag**  
**Freitag, den 30. Mai von 10.00 – 13.00 Uhr**

*Einen Tag vor dem Kindertag entdecken Kinder ab 10 Jahren die faszinierende Welt der Cyanotypie – eines der ältesten fotografischen Druckverfahren. Mit Sonnenlicht und viel Kreativität entstehen einzigartige blau-weiße Bilder aus Alltagsgegenständen oder Pflanzenteilen. Spielerisch und experimentell lernen die Teilnehmenden dabei, wie Licht Bilder sichtbar macht.*

