

# Wochenplan April

Angebotszeit: Montag bis Freitag 09.00 – 17.00 Uhr

Angebotstage: 18 Öffnungstage: 18

WOCHENTAG	ANGEBOT
MONTAG	15.00 – 16.30 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 1*  16.30 – 18.00 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 2*  15.00 – 17.00 Uhr KreaLab – Kreativität in Labor-Atmosphäre
DIENSTAG	14.00 – 17.00 Uhr Medienscouts*
MITTWOCH	14.00 – 17.00 Uhr Werkstattmeister – Bauen, Basteln, Entdecken*  15.45 – 19.45 Uhr AG Elektronik-Informatik*
DONNERSTAG	15.00 – 17.00 Uhr Chemie für Neugierige*

\*Die Angebote finden **nicht** in Osterferien statt.

# Veranstaltungen April

## Girl's Day: Entdecke deine Zukunft!

**Donnerstag, 03. April 2025, von 10.00 bis 13.00 Uhr**

Der Aktionstag bietet dir die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in spannenden Berufsfeldern zu sammeln, in denen Frauen bisher noch unterrepräsentiert sind. Bei uns erwarten dich drei zukunftsweisende Bereiche, in die du hineinschnuppern kannst:

**Medienpädagogik** – Gestalte kreative Projekte mit digitalen Medien und lerne, wie junge Menschen für einen kritischen Umgang mit Medien begeistert werden!

**Informatik** – Entdecke die Welt der Codes, Programme und digitalen Lösungen! Hier kannst du erste Schritte in der Programmierung machen.

**Biotechnologie** – Erhalte spannende Einblicke in moderne Forschung und erfahre, wie innovative Technologien zur Lösung von Umweltproblemen beitragen!

**Anmeldung erforderlich: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)**

## KreaLab – Kreativität in Labor-Atmosphäre

**montags, 15.00 – 17.00 Uhr, auch in den Ferien!**

Hier wird gebastelt, experimentiert, getüftelt und gestalten 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!

## Über Werkstattmeister – Bauen, Basteln, Entdecken

**mittwochs 14.00 – 16.00 Uhr**

Mit Projekten wie LED-Schreibtischlampen, Holzuhren, Taschenlampen oder Laufbürsten baut ihr eigene Werke, die ihr mit nach Hause nehmen könnt. Im Mittelpunkt stehen kreative Handwerken, technisches Verständnis und Spaß am Experimentieren.

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



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

2025

## Über Chemie – für Neugierige

donnerstags 15.00 – 17.00 Uhr

*Im Chemielabor können Grundschul Kinder 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!*  
**Anmeldung erforderlich unter [jws-va@solaris-fzu.de](mailto:jws-va@solaris-fzu.de)**



# Osterferien in den solaris JWS

## 22. – 25. April 2025

### Robotik mit LEGO® – Baue, programmiere, erlebe!

Dienstag bis Freitag von 10.00 bis 12.00 Uhr

Tauche ein in die spannende Welt der Robotik! In unserer Ferienaktion entdecken Kinder spielerisch, wie sie mit LEGO® kreative Roboter bauen und programmieren können. Keine Vorkenntnisse nötig – nur Spaß am Bauen und Experimentieren! Für Kinder von 7 bis 12 Jahre alt.

### Das magische Wasserlabor – Experimentieren wie echte Zauberer!

Dienstag bis Freitag von 10.00 bis 12.00 Uhr

Willst du in den Ferien etwas Spannendes erleben? Dann komm in unser magisches Wasserlabor! Hier wird geforscht, gestaunt und gezaubert – mit Farben, Öl und Wasser! Gemeinsam entdecken wir unsichtbare Kräfte, lassen Farben schweben und erleben, wie sich Flüssigkeiten verwandeln. Mit ein bisschen Wissenschaft und einer Prise Magie wirst du selbst zum Forscher und entdeckst die geheimen Tricks des Wassers! Für neugierige Kinder von 7 bis 12 Jahren – keine Vorkenntnisse nötig, nur Staunen erlaubt!

### Solarmodell-Bau – Bereite dich auf den solaris CUP am 14. Juni vor!

Dienstag bis Freitag von 14.00 bis 16.00 Uhr

Baue dein eigenes solarbetriebenes Modell und werde fit für den solaris CUP! In unserer Ferienaktion lernst du, wie Solarenergie funktioniert und wie du sie nutzen kannst, um dein eigenes Fahrzeug zum Laufen zu bringen. Egal, ob du schon Erfahrung hast oder zum ersten Mal dabei bist – mach mit und bereite dich optimal auf den Wettbewerb vor! Für Kinder von 7 bis 12 Jahre alt.

Anmeldung für das Ferienprogramm per E-Mail unter [jws-va@solaris-fzu.de](mailto:jws-va@solaris-fzu.de)