

# Wochenplan März

Angebotszeit: Montag bis Freitag 09.00 – 17.00 Uhr

Angebotstage: 22    Öffnungstage: 22

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
DIENSTAG	14.00 – 17.00 Uhr Offene Werkstatt: Werkstattmeister – Bauen, Basteln, Entdecken
MITTWOCH	15.00 – 16.30 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 3  15.45 – 18.45 Uhr AG Elektronik-Informatik (Anfrage unter: <a href="http://www.solaris-agei.de">www.solaris-agei.de</a> )
DONNERSTAG	16.00 – 18.00 Uhr Chemie zum Anfassen (Termin siehe Seite 2)  16.00 – 18.00 Uhr Offene Werkstatt: Chemie für Neugierige (am 19. und 26. März 2026)
FREITAG	15.00 – 16.30 Uhr AG Spiele programmieren

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

## Veranstaltungen März

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

### Jugend forscht Regionalwettbewerb Südwestsachsen

**06. & 07. März**

Am Freitag, den 06.03. findet von 15.00 bis 17.00 Uhr eine öffentliche Präsentation der Wettbewerbs-Arbeiten im 2. OG des solaris-Turms statt, die kostenfrei und ohne Anmeldung zugänglich ist. Am Samstag, den 07.03. erfolgt von 08.30 bis 10.15 Uhr nochmals eine öffentliche Präsentation der diesjährigen Arbeiten. Von 10.30 bis 12.00 Uhr findet im Rondo die Feierstunde mit Bekanntgabe der Preisträger statt – mit Anmeldung. Im Anschluss ist eine kostenlose Führung durch den solaris Technologie- und Gewerbehark mit historischen Bezügen möglich (mit Anmeldung). Alle weiteren Infos gibt es unter: <https://www.solaris-fzu.de/wettbewerbe/jugend-forscht.html>

### SchauREIN! – Berufsorientierung in Sachsen

**Montag, 09. März, 10.00 – 12.00 Uhr & Dienstag, 10. März, 12.00 – 14.00 Uhr**

Die vom Freistaat Sachsen organisierte Initiative unterstützt Jugendliche gezielt bei der Berufswahl und dem Einstieg ins Berufsleben. Die solaris Jugend- und Umweltwerkstätten bieten praxisnahe Einblicke in die Berufsfelder: Softwareentwicklung und Lebensmitteltechnik.

Anmeldung erforderlich: <https://www.schau-rein-sachsen.de/>

### 19. Junior-Brückenbauwettbewerb

**Dienstag, 17. März 2026, 15.00 Uhr**

An diesem Tag könnt ihr euer Können unter Beweis stellen und euch mit anderen messen. Baut zuhause oder bei uns stabile Papierbrückenmodelle und testet beim Wettbewerb ihre Belastbarkeit! Anmeldung bis 10. März 2026.

Teilnahmebedingungen, Anmeldeformulare und weiter Infos findet ihr unter:

<https://www.solaris-fzu.de/wettbewerbe/brueckenbau.html> oder mithilfe des QR-Codes



### Zum Weltwassertag

**Montag, 23. März, 15.00 – 17.00 Uhr**

Anlässlich des alljährlich am 22.03. stattfindenden Weltwassertages gibt es an diesem Tag rund um das Thema Wasser spannende Experimente zum selbst ausprobieren. Ab 6 Jahren, kostenfrei

### Kinderrechte-Ausstellung

**19. Februar – 17. März 2026**

In diesem Zeitraum könnt ihr die Kinderrechteausstellung des BMBFSFJ live bei uns erleben. An 10 Mitmachstationen werden die Kinderrechte spielerisch erklärt. Gruppen bitten wir um Anmeldung per E-Mail unter [jugendwerkstaetten@solaris-fzu.de](mailto:jugendwerkstaetten@solaris-fzu.de)



## **Werkstattmeister – Bauen, Basteln, Entdecken** **dienstags 14.00 – 17.00 Uhr**

Mit Projekten wie LED-Schreibtischlampen, Holzuhren, Taschenlampen oder Laufbürsten baut ihr eigene Werke, die ihr mit nach Hause nehmen könnt. Oder ihr probiert euch einmal im Zeichnen mit einem 3D-Stift aus. Im Mittelpunkt stehen kreatives Handwerken, technisches Verständnis und Spaß am Experimentieren. Ab 8 Jahren

## **Chemie – für Neugierige** **donnerstags 16.00 – 18.00 Uhr (am 19. und 26. März 2026)**

Im Chemielabor können 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 Badekugeln. Neugier und Spaß stehen dabei im Mittelpunkt! Ab 6 Jahren

## **Chemie zum Anfassen** **donnerstags 16.00 – 18.00 Uhr**

Ein praxisnahes Experimentierangebot für Kinder und Jugendliche, bei dem naturwissenschaftliche Phänomene durch eigenes Ausprobieren verständlich und erlebbar werden:  
05. März 2026, 16.00 – 18.00 Uhr (ab Klasse 8)  
Wenn es knallt – Explosionsstoffe und Explosionskräfte  
13. März 2026, 16.00 – 18.00 Uhr (ab Klasse 10)  
Wie viel Kraft steckt in meiner Reaktion? Entropie und Enthalpie

## **Spiele programmieren** **freitags 15.00 – 16.30 Uhr**

In dieser AG wirst du zum Spieleentwickler! Mit der Godot Engine bauen wir gemeinsam spannende Welten, animierte Figuren und echte Spielmechaniken. Bring deine Ideen mit und wir erwecken sie zum Leben. Ab 10 Jahren