

Wochenplan April

Angebotszeit: Montag bis Freitag 09.00 – 17.00 Uhr

Angebotstage: 20 Öffnungstage: 20

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 (nicht in den Osterferien)
MITTWOCH	15.00 – 16.30 Uhr AG LEGO® Mindstorms® und Robotik, Gruppe 3 (nicht in den Osterferien) 15.45 – 18.45 Uhr AG Elektronik-Informatik (Anfrage unter: www.solaris-agei.de)
DONNERSTAG	16.00 – 18.00 Uhr Chemie zum Anfassen (nur am 16. April) 16.00 – 18.00 Uhr Offene Werkstatt: Chemie für Neugierige (am 02. und 30. April)
FREITAG	15.00 – 16.30 Uhr AG Spiele programmieren (nicht in den Osterferien)

Anmeldung für alle Angebote erforderlich unter jws-va@solaris-fzu.de

Veranstaltungen April

Anmeldung für alle Angebote erforderlich unter jws-va@solaris-fzu.de

Offene Werkstatt: 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 Handwerk, technisches Verständnis und Spaß am Experimentieren. Ab 8 Jahren

Offene Werkstatt: Chemie – für Neugierige donnerstags 16.00 – 18.00 Uhr (am 02. und 30. April 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 (am 16. April 2026, ab Kl. 9)

Ein praxisnahes Experimentierangebot für Kinder und Jugendliche, bei dem naturwissenschaftliche Phänomene durch eigenes Ausprobieren verständlich und erlebbar werden:
Qualität gleich Quantität? Was bedeutet das für unser Experiment?

Girls'Day: Entdecke deine Zukunft! Donnerstag, 23. April 2026, von 14.00 bis 17.00 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 zwei zukunftsweisende Bereiche, in die du hineinschnuppern kannst:

Softwareentwicklerinnen entwerfen Programme, Apps und Spiele, die unseren digitalen Alltag möglich machen. Sie lösen Probleme kreativ mit Code und arbeiten gemeinsam im Team an neuen Ideen. In unserem Programm lernst du diesen Beruf spielerisch kennen, indem du Schritt für Schritt dein eigenes Videospiel entwickelst. Für Kinder und Jugendliche im Alter von 12 - 18 Jahren.

Chemikerin Chemie ist Zauberei?! Das muss nicht stimmen! Bei uns kannst du Einblicke erhalten, was den Beruf als Chemikerin auszeichnet und erste Einblicke in das Tätigkeitsfeld erhalten. Lass es knallen, analysiere und probiere dich aus. Mach dich auf eine Spurensuche mit uns, die nur selten so bunt und vielfältig ist und lerne erste Tipps und Tricks im Umgang mit Chemikalien. Für Kinder und Jugendliche im Alter von 13 - 18 Jahren.

Anmeldung erforderlich: www.girls-day.de

Osterferienprogramm vom 07. – 10. April 2026

3D-Bilder gestalten

Dienstag, 07. April, 10.00 – 12.00 Uhr

Du gestaltest dein eigenes 3D-Bild aus verschiedenen Materialien wie Papier, Klebeband, Krepppapier, Modelliermasse und setzt deine Ideen kreativ um. Am Ende entsteht dein individuelles 3D-Kunstwerk, das deine Ideen sichtbar und lebendig macht. Das Angebot ist kostenfrei und für Kinder ab 6 Jahren geeignet. Bitte **meldet euch** bei Interesse **bis zum 02. April 2026 an**.

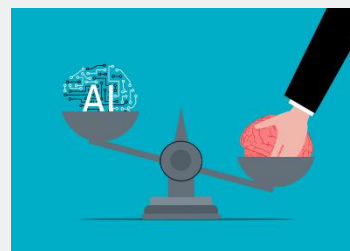


KI für Anfänger

Mittwoch, 08. April, 10.00 – 12.00 Uhr

Künstliche Intelligenz (KI) ist ein Thema, das weltweit für Aufruhr sorgt. Wenn ihr euch fragt, was das eigentlich ist und wie sie funktioniert, dann seid ihr bei dem Angebot "KI für Anfänger" genau richtig. Hier werden grundlegende Fragen zu KI mit Hilfe von spielerischen Lösungsansätzen geklärt.

Ihr erfahrt, wofür KI überhaupt nützlich ist und welche Dinge der Mensch besser kann und lernt. Außerdem könnt ihr eine KI selber trainieren, um ein Verständnis für die Funktionsweise zu entwickeln. Das Angebot ist für Kinder ab einem Alter von 10 Jahren geeignet. Bitte **meldet euch** bei Interesse **bis zum 02. April 2026 an**.



Baue dein eigenes Insektenhotel

Donnerstag, 09. April, 10.00 – 12.00 Uhr

Der Frühling hat begonnen und die fleißigen Bienen und andere Insekten suchen Unterschlupf. Hilf ihnen dabei und baue und gestalte dein eigenes Insektenhotel mit einfachen Upcycling-Materialien wie Blechdosen, Kronkorken und Bambus. Häng es dann in der Natur auf und freue dich über deine kleinen fliegenden Insektenfreunde. Das Angebot ist für Kinder ab 6 Jahren geeignet. Es wird ein Teilnahmebeitrag von 1,00 € erhoben. Bitte **meldet euch** bei Interesse **bis zum 07. April 2026 an**.



Solarmodell-Bau – Bereite dich auf den solaris CUP am 13. Juni vor!

Donnerstag, 09. April & Freitag, 10. April jeweils 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 im Alter von 8 bis 18 Jahren. Bitte **meldet euch** bei Interesse **bis zum 07. April 2026 an**.

