



Pressemitteilung

16. August 2023

Raumfahrtjubiläum und Kreativwettbewerb: Kosmonautenzentrum lädt zum Sigmund-Jähn-Aktionstag ein

Am 26. August 2023 öffnet das Kosmonautenzentrum „Sigmund Jähn“ im Chemnitzer Kuchwald ausnahmsweise an einem Samstag seine Tore. Von 11.00 bis 17.00 Uhr werden zahlreiche Aktionen angeboten, um den 45. Jahrestag des ersten Raumfluges eines Deutschen zu feiern.

Die Raumfahrer-Tests können absolviert werden und Führungen sind möglich. Kinder können sich mit Sonne-Mond-Sterne-Motiven schminken lassen und im Außenbereich am Astrotrainer ausprobieren. Von 11.00 bis 16.00 Uhr ist zudem freies Klettern im Hochseilgarten Chemnitz möglich. Zudem wird an einem Info-Stand erläutert, wie aus Daten ein Wetterbericht wird und Interessierte können an einer Sonnenbeobachtung teilnehmen. Teile der Angebote stehen unter witterungsbedingtem Vorbehalt.

Zudem startet am 26. August der vom Kosmonautenzentrum erstmalig ausgerufene Sigmund-Jähn-Kreativwettbewerb. Kinder ab 6 Jahren sowie Jugendliche, Schulklassen oder Gruppen sind aufgerufen, bis einschließlich 01. Oktober 2023 kreative Werke bis maximal DIN-A3-Größe zur Frage „Was fasziniert euch am Weltall und was denkt ihr heute beim Blick auf unsere Erde?“ in der Einrichtung einzureichen. Die Auswertung und Siegerehrung erfolgen zum Ende der Internationalen Weltraumwoche am 10. Oktober 2023. Mehr zum Wettbewerb unter www.kosmonautenzentrum.de.

Der Eintritt an diesem Tag ist frei. Übrigens gibt es in diesem Jahr nicht nur das Jubiläum des Raumflugs zu feiern: Die **solaris** FZU gGmbH Sachsen – seit 2001 Träger des Kosmonautenzentrums „Sigmund Jähn“ – begeht 2023 das 30. Jahr ihres Bestehens. Der **solaris** Pass als Mitmach-Angebot lädt in diesem Zusammenhang zu einer Tour durch die Einrichtungen und Angebote des Trägers ein und ist im „Kosmo“ vor Ort gratis erhältlich.

Kontakt:

Kosmonautenzentrum „Sigmund Jähn“

Kuchwaldring 20

09113 Chemnitz

Tel. +49 371 – 36 85 840

E-Mail: mail@kosmonautenzentrum.de

www.kosmonautenzentrum.de

