

Programm Wardenburg 01. - 14. Februar 2024

Ziegeleimuseum Westerholt

Ziegeleiweg 11 | 26203 Wardenburg

Alle Veranstaltungen sind kostenfrei.

Anmeldungen bitte per E-Mail an

tinyobs@leb.de



Offene Sternwarte

TinyObs on Tour Keine Anmeldung erforderlich!

Das Tiny Observatorium steht allen offen und kann ohne Anmeldung besucht werden. Fragen rund um das Mobil sowie seine technischen Geräte und Möglichkeiten sind erwünscht. Außerdem finden bei geeignetem Wetter astronomische Beobachtungen statt.

Samstag, 03.02. | 18 - 21 Uhr

Dienstag, 06.02. | 18 - 20 Uhr

Freitag, 09.02 | 18 - 20 Uhr

Montag, 12.02. | 18 - 20 Uhr

Bilderbuchpfad + Ausstellung

Sonne, Mond und Sterne

Kathrin Wellmann, mehrfach ausgezeichnete Buchhändlerin, hat in unmittelbarer Nähe der Sternwarte auf dem Gelände der Ziegelei einen Bilderbuchpfad gestaltet und diesen mit einem Kamishibai (Erzähltheater) zum Thema „Sonne, Mond und Sterne“ bestückt. Ausgesuchte Bücher ihrer Buchhandlung zum Thema gibt es außerdem in einer Ausstellung innerhalb der Ziegelei zu entdecken.

Mittwoch, 01.02., bis Sonntag, 14.02. | 08 - 11:30 Uhr

Spieleabend

Spielend durchs Universum

Der Spieleclub Wardenburg verlegt seinen traditionellen Abend kurzerhand vom Bürgerhaus in die Ziegelei und reist mit allen Neugierigen durch das All. In den dreieinhalb Stunden steht allen Freund:innen analoger Unterhaltung eine kleine, aber feine Sammlung von Brettspielen zur Verfügung, bei denen der Weltraum spielerisch erfahrbar wird. Für Kinder ab 12 und die Familie.

Freitag, 02.02. | 19 - 22:30 Uhr

Lesung

Eine kleine Geschichte des Raumes

Der Oldenburger Edgar Ruhm liest aus dem Kultbuch „Eine kleine Geschichte des Raums: Der Kosmos ist Leben“ von Jan Moewes. Der Autor beleuchtet darin die Zusammenhänge zwischen Mensch und Kosmos auf leicht verständliche Weise. Es geht um unsere Suche im All, den Menschen im Raum und den Raum im Menschen (ca. 90 min.).

Sonntag, 04.02. | 17:00 Uhr

Bilderbuchkino

Armstrong - Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond

Zu eindrucksvollen Bildern aus dem Buch von Torben Kuhlmann präsentiert Edgar Ruhm die Geschichte der kleinen wissbegierigen Maus, die in den 1950er Jahren mit einem Fernrohr den Nachthimmel beobachtet und den Entschluss fasst zum Mond zu fliegen (ca. 60 min.). Ab 6 Jahren.

Sonntag, 11.02. | 15:00 Uhr

Vortrag

Vom Pius ins All - große Antworten von kleinen Teilchen

Kleinste Teilchen im Sonnensystem (Asteroiden, Steine, Schrott und Strahlung) spielen eine besondere Rolle: bei der Erforschung der Ursprünge des Universums, dem Aufbau der Sterne und der Frage nach der Sicherheit von Weltraum-Missionen und Satelliten. In dem Vortrag gibt Prof. Dr. Björn Poppe einen Überblick und zeigt, warum das Tiny Observatorium einen wichtigen Forschungsbeitrag leisten kann. Außerdem erklären wir nebenbei, was die Strahlentherapie des Pius-Hospitals in Oldenburg mit der Raumfahrt zu tun hat.

Dienstag, 13.02. | 19:30 Uhr

