



Programm für die Dark Sky Week vom 13.04. – 20.04.2026

In Kooperation mit der Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer und weiteren Partner:innen des Nationalparks ist ein Programm zur Dark Sky Week entstanden. Nachfolgend die Veranstaltungen vonseiten des Tiny Observatorium.

- Veranstaltungsorte:
- Tiny Observatorium, Campus Wechloy, Parkplatz beim Universitäts-Gebäude W16A, Carl-von-Ossietzky-Straße, 26129 Oldenburg
 - Universitätsgebäude W2, Carl-von-Ossietzky-Straße, 26129 Oldenburg

Teilnahme: Alle Veranstaltungen sind kostenfrei. Aus organisatorischen Gründen bitten wir bei Vortrag und Sternenführung um vorherige Anmeldung über tinyobs@leb.de.

Offene Sternwarte

Studierende, Mitarbeitende des Observatoriums und die Astro-AG

Montag, 13.04. | 20:30 - 22:30 Uhr

Mittwoch, 15.04. | 20:30 - 22:30 Uhr

Montag, 20.04. | 20:30 - 22:30 Uhr

Das Tiny Observatorium steht allen Neugierigen offen und kann ohne Anmeldung besucht werden. Das Mobil wird mit seinen technischen Geräten und Möglichkeiten vorgestellt, und bei geeignetem Wetter finden astronomische Beobachtungen statt. Ort: Im Observatorium.

Nachthimmel bewahren – Lichtverschmutzung vermeiden

Prof. Dr. Björn Poppe (Universität Oldenburg)

Mittwoch, 15.04. | 19:00 - 20:00 Uhr

Ein kurzer anschaulicher Vortrag zum Thema Lichtverschmutzung von Professor Poppe von der Abteilung Medizinische Strahlenphysik und Weltraumumgebung der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Im Mittelpunkt stehen die Auswirkungen von hohen Lichtemissionen auf Mensch, Umwelt und Sternforschung und wie man diese vermeiden kann. Mit anschließender Beobachtung mittels Teleskopen. Ort: Gebäude W2, Raum 1-148, Treffpunkt: Campus Wechloy, Haupteingang Carl-von-Ossietzky-Straße.



Sternenzauber im Frühling

Gabi Weber (Natur- und Umweltpädagogin, Dark Sky Guide)

Matti Gehlen (LEB-Projekt „Licht aus!“, Student Universität Oldenburg)

Donnerstag, 16.04. | 20:30 - 22:30 Uhr

Astronomische Führung, die mit einer kurzen Einführung beginnt. Anschließend geht es nach draußen zur Beobachtung des Nachthimmels und an die Teleskope der Universität an. Bitte Folgendes mitbringen: warme Sachen/Decke, Klappstuhl, Fernglas (wenn vorhanden). Ort: Gebäude W2, Raum 1-148, Treffpunkt: Campus Wechloy, Haupteingang Carl-von-Ossietzky-Straße.

Kindernachmittag für kleine Entdecker:innen

Studierende, Mitarbeitende des Observatoriums und die Astro-AG

Samstag, 18.04. | 15:00 - 17:00 Uhr

Kinder von 6 bis 10 Jahren gehen verschiedenen Fragen nach wie: Was sind Sonne und Erde? Scheint die Sonne wirklich immer oder wird sie nachts ausgeschaltet? Die Nachwuchsforscher:innen entdecken, wofür wir die Sonne brauchen – und bei gutem Wetter wird mit dem Sonnenteleskop beobachtet. Außerdem werden echte Raketen gestartet.