



[www.astronomie-whv-fri.de](http://www.astronomie-whv-fri.de)

## Programm Tiny Observatorium 2025

**08.03.2025;** ab 17:00 Uhr; Vortrag: *Astronavigation*; Prof. Dr. Ralf Wandelt, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**08.03.2025;** 19:00 Uhr bis Ende; *Tiny Observatorium*; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flussseseschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**12.03.2025;** 18:30 Uhr bis Ende; *Tiny Observatorium*; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flussseseschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**14.03.2025;** 06:00 bis 07:00 Uhr; *Maritimes Jade Observatorium – Partielle Mondfinsternis*; Öffentliche astronomische Beobachtung der partiellen Mondfinsternis bei geeignetem Wetter; Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**15.03.2025;** ab 17:00 Uhr; Vortrag: *Schwarze Löcher*; Prof. Dr. Jutta Kunz, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**15.03.2025;** 19:00 Uhr bis Ende; *Tiny Observatorium*; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flussseseschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**16.03.2025;** 14:00 bis 18:00 Uhr; Workshop: *Astrofotografie*; Pilot / Amateur-Astronom Ralf Schmidt, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**16.03.2025;** ab 18:00 Uhr; *Tiny Observatorium*; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter; Banter See, in Nähe der Flussseseschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**19.03.2025;** 18:30 Uhr bis Ende; *Tiny Observatorium*; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flussseseschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**22.03.2025;** ab 17:00 Uhr; Vortrag: *Wie ein Amateur einen Stein als Meteoriten identifizieren kann*; Dr. Gerhard Drolshagen, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**22.03.2025;** 19:00 Uhr bis Ende; ***Tiny Observatorium;*** Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flusseeeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**25.03.2025;** ab 18:00 - 19:00 Uhr; Vortrag: ***Der Wert der Dunkelheit...***; Diplom-Biologin Annette Krop-Benesch; Online - Anmeldung bis zum 20.03.2025 per E-Mail an: [tinyobs@leb.de](mailto:tinyobs@leb.de); Ländliche Erwachsenenbildung in Niedersachsen e. V. (LEB); Eintritt frei.

**26.03.2025;** 18:30 Uhr bis Ende; ***Tiny Observatorium;*** Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, in Nähe der Flusseeeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**29.03.2025;** 11:00 bis 13:30 Uhr; ***Tiny Observatorium – Partielle Sonnenfinsternis;*** Öffentliche astronomische Beobachtung der partiellen Sonnenfinsternis bei geeignetem Wetter; Banter See, in Nähe der Flusseeeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**29.03.2025;** 14:00 bis 19:00 Uhr; ***Informationsveranstaltung zur Raumfahrt und Weltraumforschung;*** Astronomie Netzwerk Weser – Ems (ANWE), Astronomischer Verein Wilhelmshaven – Friesland e. V., Astronomie Club Ostfriesland e. V., Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Universität Bremen, Hochschule Bremen und Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt – Standort Bremen; Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei

**29.03.2025;** ab 17:00 Uhr; Vortrag: ***Geodätische Weltraumtechniken und ihr Beitrag zum Erdsystem-Monitoring;*** Prof. Dr. Enrico Mai, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

**29.03.2025;** 19:00 Uhr bis Ende; ***Tiny Observatorium;*** Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, Flusseeeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

**Ausführliche und aktuelle Informationen sowie mögliche Änderungen zu den Vorträgen und Veranstaltungen unter Termine auf [www.astronomie-whv-fri.de](http://www.astronomie-whv-fri.de)**

**Anfragen zu Vorträgen und Veranstaltungen bitte unter [info@astronomie-whv-fri.de](mailto:info@astronomie-whv-fri.de)**



Bild: Tiny Observatorium am Banter See / Ralf Schmidt AVWF