



www.astronomie-whv-fri.de

Mission Tiny Observatorium 3.0 in Wilhelmshaven im März 2026

Veranstaltungen vom 26.02. bis 28.03.2026

26.02.2026; ab 19:00 Uhr; Vortrag: ***Der Wert der Dunkelheit***; Diplom-Biologin Annette Krop-Benesch; online; LEB-Projekt „Licht aus!“; kostenlos.

Anmeldung bis zum 24.02.2026: tinyobs@leb.de; Tel.: +49 (0) 4941 986 54 21.

07.03.2026; ab 17:00 Uhr; Vortrag: ***Gravitation und Gravitationswellen***; Prof. Dr. Claus Lämmerzahl, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

07.03.2026; 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.

11.03.2026; 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.

14.03.2026; ab 17:00 Uhr; Vortrag: ***Astronomie der kleinen Teilchen***; Prof. Dr. Björn Poppe, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

14.03.2026; 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.

15.03.2026; 14:00 bis 18:00 Uhr; Workshop: ***Astrofotografie***; Pilot / Amateur-Astronom Ralf Schmidt, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

15.03.2026; ab 18:00 Uhr; ***Tiny Observatorium***; Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter; Banter See, in Nähe der Flusseeeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

18.03.2026; 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.

21.03.2026; ab 17:00 Uhr; Vortrag: ***Astronavigation***; Prof. Dr. Ralf Wandelt, Jade InnovationsZentrum (JIZ), Emsstraße 20, 26382 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

21.03.2026; 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 Flusseeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

25.03.2026; 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 Flusseeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

28.03.2026; 14:00 bis 19:00 Uhr; ***Großer Tag der Astronomie und Raumfahrt;*** Astronomie Netzwerk Weser – Ems (ANWE), Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth, Friedrich-Paffrath-Straße 101, 26389 Wilhelmshaven; Eintritt frei.

28.03.2026; 19:00 Uhr bis Ende; ***Tiny Observatorium;*** Öffentliche astronomische Beobachtungen bei geeignetem Wetter oder bis 20:00 Uhr Besichtigung des Tiny Observatoriums; Banter See, Flusseeschwalbenkolonie; Eintritt frei.

Ausführliche und aktuelle Informationen sowie mögliche Änderungen zu den Vorträgen und Veranstaltungen unter Termine auf www.astronomie-whv-fri.de / Anfragen an: info@astronomie-whv-fri.de



Bild: Das Tiny Observatorium am Banter See in Wilhelmshaven / Foto: Ralf Schmidt AVWF