



## Das restliche Programm für Quakenbrück vom 10.02. – 20.02.2026

- Gastgeber: Astronomische AG des Naturwissenschaftlichen Vereins Osnabrück e.V.
- Veranstaltungsort: Tiny Observatorium  
Segelflugplatz, Danziger Str. 21, 49610 Quakenbrück
- Teilnahme: Alle Veranstaltungen sind dank der Förderung durch die Klaus Tschira Stiftung kostenfrei. Außer für die „offene Sternwarte“ bitten wir aus organisatorischen Gründen um vorherige Anmeldung unter [tinyobs@leb.de](mailto:tinyobs@leb.de).

### Offene Sternwarte

Matti Gehlen, Jona Schrader, Maike Inga Schmitz, Lisa Cordes, Delia Gauk (Universität Oldenburg)

**Dienstag, 10.02. | 18:00 - 21:00 Uhr**

**Donnerstag, 12.02. | 18:00 - 21:00 Uhr**

**Dienstag, 17.02. | 19:30 - 21:00 Uhr\***

**Freitag, 20.02. | 18:00 - 21:00 Uhr\***

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

### Der Mond, unser stiller Begleiter

Albrecht Düntsch (Astro-AG Naturwissenschaftler Verein)

**Dienstag, 17.02. | 18:00 - 19:30 Uhr\***

Im Jahr 1969 betrat der Mensch mit dem Mond zum ersten Mal einen fremden Himmelskörper – ein Menschheitstraum war erfüllt. Die Faszination, die vom Trabanten ausgeht, ist geblieben. Aber wie kam es dazu, dass ein so großes Objekt die Erde umkreist? Welchen Einfluss hat die Existenz des Mondes auf unseren Planeten und wäre ohne den Mond auf der Erde überhaupt Leben entstanden? Ist der Mond in Zukunft bewohnbar? Vortrag mit anschließender Beobachtung.

\*neue Termine