



PROGRAMM

1. QUARTAL 2025

10.01. **„Wirklichkeit oder Fake? Beobachtbare Bewegungen am**



Himmel“, Kinder- und Familienvortrag mit Richard Pragner

Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

24.01. **„Ordnung im Sonnensystem - die Titius-Bode-Reihe“**,

Vortrag von Dr. Klaus-Peter Dörpelkus Beginn: 20⁰⁰ Uhr

07.02. **„Der Gasriese Jupiter und Vorschau auf die partielle**



Sonnenfinsternis vom 29. März“,

Kinderprogramm mit Hans-Werner Neumann

Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

14.02. **„Geburt, Leben und Sterben der Sterne“**,

Vortrag von Werner Stupka Beginn: 20⁰⁰ Uhr

07.03. **„Wir reisen zum Mond“**, Kinderprogramm mit Werner Stupka



Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

21.03. **„Sonnennahe Asteroiden“**,

Vortrag von Dr. Klaus-Peter Dörpelkus Beginn: 20⁰⁰ Uhr

29.03. **„Tag der Astronomie in Deutschland“**

Beobachtung der Partiellen Sonnenfinsternis



11.00 Uhr und 13.30 Uhr

die Beobachtung entfällt bei bedecktem Himmel

Himmelsbeobachtung und Kurzvorträge

von 20.00 Uhr bis 22.00 Uhr