



PROGRAMM

2. QUARTAL 2025

04.04. „Veranschaulichung der riesigen Entfernungen im Weltall“,



Kinder- und Familienvortrag mit Hans-Werner Neumann

Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

11.04. „Der Sternenhimmel im Frühling“,

Vortrag von Werner Stupka Beginn: 20⁰⁰ Uhr

02.05. „Die allmonatliche Reise des Mondes um die Erde“,



Kinder- und Familienvortrag mit Richard Pragner

Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

16.05. „Weltraumgestützte Sonnenbeobachtung“,

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

23.05. „Sarosperioden und Saroszyklen“

(Gesetzmäßigkeiten von Finsternisereignissen),

Vortrag von Richard Pragner Beginn: 20⁰⁰ Uhr

06.06. „Sternschnuppen – Besucher aus dem Weltall“,



Kinder- und Familienvortrag mit Werner Stupka

Beginn für Kinder bis 7 Jahre 18⁰⁰ Uhr

Beginn für Kinder ab 7 Jahre 19⁰⁰ Uhr

27.06. „Das Gesicht des Mondes“,

Vortrag von Gerald Reiser Beginn: 20⁰⁰ Uhr

04.07. „Antimaterie“,

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