

Kopernikus und die Entwicklung der Weltbilder

Geozentrisches Weltbild und Problem der Marsschleife,
heliocentrisches Weltbild erklärt selbst beobachtete Venusphasen,
eigene Beobachtungen des Urknalls: Weltbild der Raumausdehnung,
Lernende demonstrieren die Urknalldynamik,
eigene Lösungen: zur kosmischen Inflation
zur beobachteten Hubble-Konstanten



Von Beobachtungen zu Weltbildern

Herzliche Einladung zum öffentlichen Astronomie-Abend:

in der Aula des Athenaeums Stade am Freitag, den 24.11.2023, 19:00 Uhr,
die Mitglieder der Astronomie AG mit Dr. Hans-Otto Carmesin,
internationale Ausstellung zur Person Kopernikus von Dr. Michalina Duda u. a.,
Bigband mit Frank Waldermann, Kooperation mit der Fachgruppe Geschichte.
Bei guter Sicht kann in der Sternwarte beobachtet werden.