



VERANSTALTUNGSHINWEIS

**Treffpunkt: Planetarium Hoyerswerda [Oberschule „Am Planetarium“ (WK VI)],
Freitag, 23. Februar 2018, 19.00 Uhr**

Eintritt: Erwachsene 3,00 € / Ermäßigte (Schüler/Studenten) 1,50 €

Thema : Beobachtungsabend „Der Wintersternhimmel“

Die Beobachtung des Sternenhimmels mit Teleskopen ist witterungsabhängig. Sollte keine Beobachtung möglich sein, so sind Sie nicht umsonst gekommen. Es erfolgt ab 19.00 Uhr im Planetarium der Vortrag „Der Mann im Mond – Wissenswertes über unseren himmlischen Begleiter“.

Mitten im Winter ist es in den Abendstunden dunkel genug, um mit einem Teleskop einen Streifzug durch das unendliche Sternenmeer unternehmen zu können.

In unserer Veranstaltung im Januar 2018 haben wir bereits den Wintersternhimmel und die mythologischen Zusammenhänge der Sternbilder erläutert. Es ist nun an der Zeit, einmal selbst mit eigenen Augen die Schönheiten des winterlichen Sternenhimmels durch ein Teleskop genießen zu können. Es gibt viel zu entdecken.



Die Plejaden (M 45) im Sternbild Stier. Foto: P. Lindner

Bekannte Sternbilder des Wintersternhimmels sind z.B. die Zwillinge, der Stier mit den Plejaden (siehe Bild) oder der Himmelsjäger Orion. Sie halten so manche Überraschung bereit. Von der Wiege der Sterne bis zu deren Tod bietet der Sternenhimmel alle Facetten der Astronomie.

Sie sind herzlich eingeladen, mit uns gemeinsam den aktuellen Sternenhimmel zu beobachten. Es stehen mehrere Teleskope für die Beobachtung zur Verfügung. Eigene Fernrohre oder Ferngläser können gern mitgebracht werden. Wenn Sie Hilfe zum Gebrauch Ihres Fernrohres benötigen, sprechen Sie uns bitte an.

Bitte denken Sie an entsprechend warme Kleidung und Schuhe!

Peter Lindner
Vereinsvorsitzender