



24. Oktober: Astronomietag 2020

Die Lange Nacht der Planeten

Faszinierende Blicke durch Teleskope

mit Dr. Michael A. Rappenglück M.A. und Thomas Rose

O 009 Von Mars bis Neptun

Beobachtung auf der Plattform der Sternwarte bei gutem Wetter von 15.00 - 24.00 Uhr
vhs, Fachraum 106, Sternwarte und online

Online-Vorträge

mit Dr. Michael A. Rappenglück M.A.

E 010	Der ‚Star‘ am Himmel: die Sonne, unser Heimatstern	15.00 - 16.00 Uhr
E 011	Sternenkindergarten und Sternseniorenheim: Offene Sternhaufen und Kugelsternhaufen	16.00 - 17.00 Uhr
E 012	Vom Mondhorn zur Mondstation: der Erdmond	17.00 - 18.00 Uhr
E 013	Sternengeburten im Nebelkokon: Gas- und Staubnebel	19.00 - 20.00 Uhr
E 014	Wunderwelt der Welteninseln: Galaxien	21.00 - 22.00 Uhr
E 015	Impressionen aus dem Weltall 2019	22.00 - 23.00 Uhr

Für alle Online-Vorträge sowie für die Beobachtung auf der Sternwarte ist die Anmeldung zwingend erforderlich!

Alle Veranstaltungen sind gebührenfrei, wir freuen uns aber, wenn Sie uns mit einer Spende unterstützen.

Achtung: Die Volkssternwarte der vhs ist bei gutem Wetter bis Mitternacht geöffnet.

Ist der 24.10.20 ein „Regentag“, können nur die Vorträge im Präsenz- und Online-Betrieb durchgeführt werden.

Der Präsenzbetrieb erlaubt aufgrund der Hygienevorschriften nur 12 Personen auf der Beobachtungsplattform und 6 Personen / 60 Minuten im Vortragsraum. Melden sich mehr Personen an, werden Zeitslots in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen gegeben. Die Online-Vorträge haben keine Teilnehmerbeschränkung.