

BAV-Veränderlichen-Beobachter-Treffen am 10. 6. 2023 in Hartha

Am Sonnabend (10.6.) ab 9:30 Uhr findet in der Sternwarte Hartha ein Vortragsprogramm statt. Die Vorträge und die Diskussionen werden per Zoom übertragen. Der Link zum Zoom wird einige Tage vor dem Treffen im BAV-Form bekannt gegeben.

Tagungsprogramm:

Die Vorträge werden in einem *Zoom-Meeting* online verbreitet, bei dem auch online diskutiert werden kann.

9:30	<i>Pagel, Lienhard</i>	<i>Eröffnung</i>
9:40	Pagel, Lienhard	Die Situation der BAV – unsere Projekte
10:15	Sblewski, Martin	Spektroskopie für Photometristen, eine praxisbezogene Einführung zum Einstieg in die Amateurspektroskopie
10:45		<i>Kaffee - Pause</i>
11:00	Wischnewski, Erik	Optimierung der Spektroskopie mit dem Star Analyser
11:30	Zurmühl, Uwe	Vom Star Analyser zum Grism – Spektroskopie im konvergenten Strahlengang
12:00		<i>Mittagessen im Hotel "Goldener Löwe", Waldheim</i>
14:00	Zurmühl, Uwe	Hochauflösende Spektroskopie mit dem Objektivgitter
14:30	Wischnewski, Erik	Bestimmung der Temperatur anhand des Kalziumtripletts
15:00	Kolb, Mathias	Untersuchung der Natrium D Linien in Novae anhand verschiedener Spektrendatenbanken
15:25	Kolb, Mathias	Spaltlose Spektroskopie mit möglichst einfachen Mitteln für Ausbildung und Wissenschaft.
15:50		<i>Kaffee - Pause</i>
16:10	Hanisch, Bernd	Heiße Sterne hinter Gittern - Nächtliche Erkundungen mit zwei Spektrographen
16:40		Anmerkung: Ernst Pollmann hat abgesagt
17:05		

Es besteht wieder die Möglichkeit, Daten auf den BAV-Festplatten zu sichern.
Lienhard Pagel