

## Tagungsprogramm (per 20.5.2018 )

### BAV-Veränderlichen-Beobachter-Treffen am 25. und 26. Mai 2018 in Hartha

Veranstaltungsorte sind die Bruno H.-Bürgel Sternwarte in 04746 Hartha Kreis Döbeln, Töpelstr. 49 und das Hotel "Goldener Löwe" in 04736 Waldheim, Niedermarkt 42

Freitagabend (25.5.) ab 20 Uhr sind Präsentationen oder Tutorials im Konferenzraum des Hotels "Goldener Löwe" vorgesehen:

20:00 *Vorstellung einer Software zur Generierung und Bearbeitung von MiniMax-Dateien (L. Pagel)*

Am Sonnabend (26.5.) ab 9:30 Uhr bis etwa 17 Uhr findet in der Sternwarte ein Vortragsprogramm statt.

Vorläufiges Programm:

9:30	Pagel, Lienhard	Eröffnung
9:45	Pagel, Lienhard	Projekte der BAV
10:15	Pagel, Lienhard	Herausforderungen durch Surveys - Spektroskopie
10:45		Auswertung der BAV-Beobachtungsdaten - BAVB 16
11:00	Barchfeld, Andreas	<i>Kaffeepause</i>
11:30	Barchfeld, Andreas	Die Berechnung des BAV - Circulars - Übersicht und HowTo
12:00		Diskussion über den Fragebogen und Zukunft der BAV"
14:00	Pollmann, Ernst	<i>Mittagessen im "La Dolce Vita", Hartha</i>
14:45	Bernhard, Klaus	Spektroskopisch interessante Objekte mit Amateur-Spektrographen beobachtet - Portrait des Be-Doppelsternsystems gamma Cassiopeia
15:15	Frank, Peter	"Wie verwenden Profiastronomen Amateurergebnisse aus dem Data-Mining am Beispiel von Mirasternen?"
15:45		Nieten und Treffer eines kleinkalibrigen Jägers
16:00	Pollmann, Ernst	<i>Kaffee</i>
16:15	Lange, Thorsten	VV Cep: Spektroskopische Sichtweise des Bug-Shock-Front-Modells
		V392 Per - Eine Nova mit Vorbeobachtungen

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