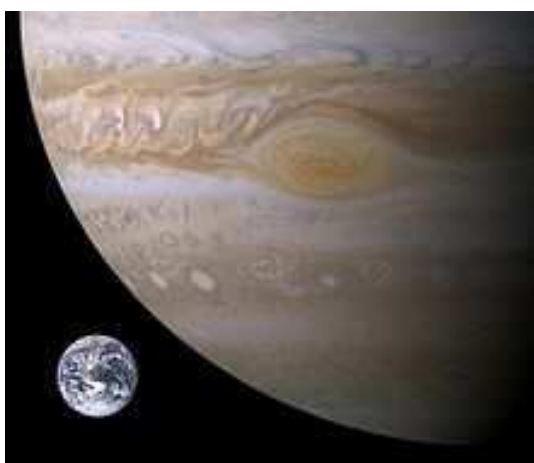
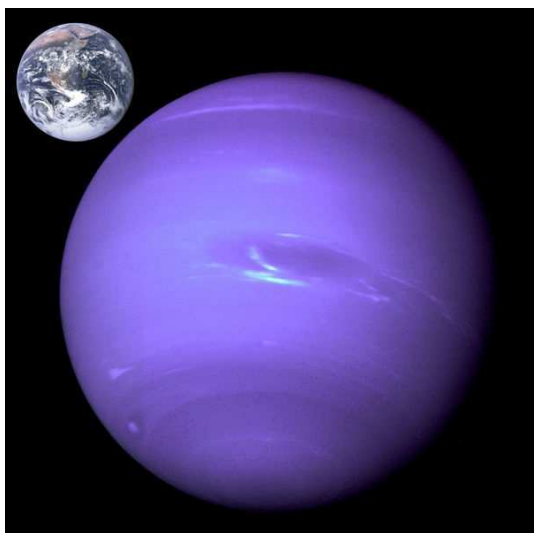
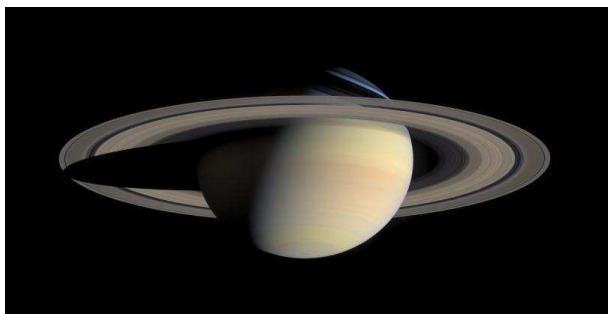


**VOLKSSTERNWARTE
DARMSTADT E. V.**

Auf der Ludwigshöhe



Alle Bilder: NASA / JPL / Space Science

Freitag, 08.12.2017

Alexander Golitschek

(Volkssternwarte Darmstadt)

**Taschenlampenwanderung auf
dem Darmstädter Planetenweg
(für Kinder ab etwa 8 Jahre)**

Beginn 19:00 Uhr

Wie heiß ist es auf der Sonne? Wie viele Tage braucht der Mond für einen Erdumlauf? Warum nennt man den Mars den "roten Planeten"? Woraus besteht ein Komet? Wie viel Monde hat der Jupiter und was hält die Saturnringe zusammen? Wie groß sind die Entfernungen im Sonnensystem?

Diese und andere Kinderfragen beantworten wir bei einer Taschenlampenwanderung im Wald rund um das Observatorium auf der Ludwigshöhe. Damit es in der kalten Jahreszeit nicht zu lange dauert, werden wir nicht den ganzen Planetenweg ablaufen, sondern eine verkürzte Variante, die uns bis zum Saturn führt.

Start und Ziel sind das Observatorium auf der Ludwigshöhe. Bitte **eigene Taschenlampe mitbringen, auf festes Schuhwerk und der Witterung entsprechende Kleidung achten.**

Dauer der Taschenlampenwanderung ca. 1 Stunde.

3,00 € pro Person

**ACHTUNG!
Bei Dauerregen fällt die
Veranstaltung aus.**

Beachten Sie bitte auch unsere Website im Internet

<http://www.vsda.de>