



VERANSTALTUNGSHINWEIS

Ort : **Planetarium Hoyerswerda**
[Oberschule „Am Planetarium“ (WK VI), Collinsstr. 29],
17. November 2017, 19.00 Uhr (Freitag)

Thema : **„Wie kam das Leben auf die Erde“**
(Referent: Volker Möckel)

Schauen wir uns um, dann wimmelt es nur so vor Leben. Unsere Erde beherbergt Millionen an Pflanzen und Tieren, die die Erde über Millionen von Jahren mitgestalteteten.

Doch wie konnte auf der Erde Leben entstehen, wenn die Erde nach ihrer Entstehung ein glühend heißer und flüssiger Körper war, auf dem es anfangs kein Wasser gab? Kam das Leben möglicherweise aus dem Weltall zu uns auf die Erde?

Es gibt viele Theorien zur Entstehung des Lebens auf der Erde. Jede Entstehungstheorie ist gleichsam spannend. Wir werden im Vortrag diesen Theorien nachgehen und auch herausarbeiten, welche Voraussetzungen existieren mussten. Ist intelligentes Leben auch auf Planeten anderer Sterne denkbar bzw. nachgewiesen? Sind wir wirklich allein im Weltall?

Begeben Sie sich mit auf die 60-minütige Entdeckungsreise und der Frage nach dem Leben.

- **Eintrittspreise:** Erwachsene 3,00 EUR
 Kinder/Schüler/Studenten 1,50 EUR
 Vereinsmitglieder frei

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Peter Lindner
Vereinsvorsitzender