

### **LoBiKu beschäftigt sich intensiv mit dem Leben der Sterne**

Lohmar – Das gestrige Vereinstreffens des Lohmarer Vereins für Bildung und Kultur e.V., kurz auch LoBiKu genannt, stand ganz im Zeichen unseres Universums und dem Leben der Sterne. In seinem kurzweiligen und hochinteressanten Vortrag erläuterte der Astronom Dr. Norbert Junkes vom Max – Plank- Institut für Radioastronomie Bonn den Zuhörern die Entwicklung von Sternen von der Geburt bis zum Sterben.

Heute, so Junkes, gibt es 88 gültige Sternenbilder. Eines der größten und zugleich mit den hellsten Sternen ist das Sternenbild Centauri mit dem hellsten Stern Alpha und zweithellsten Beta.

Beeindruckend war für die LoBiku-Zuhörer auch die Tatsache, dass unsere Milchstraße ungefähr 100 Milliarden Sternen aufweist. „Das ist kaum vorstellbar“, so der neue LoBiku-Vorsitzende Florian Westerhausen.

In seinem Vortrag erläuterte Dr. Norbert Junkes, der auch am Radioteleskop Effelsberg beschäftigt ist, dass wir im Augenblick mit unseren aktuellen Teleskopen rund 2,5 Millionen Lichtjahre entfernte Galaxien beobachten können. Das heißt, dass wir, wenn wir heute das Licht der Glaxie sehen, dieses sich vor 2,5 Millionen Jahren dort auf den Weg gemacht hat. Genau so spannend und beeindruckend ist auch die Tatsache, dass wir derzeit – Stand 2. Mai 2019 - 4057 Planeten kennen. Sie werden täglich mehr, so Dr. Junkes.

LoBiku macht den rund 200 Mitgliedern die unterschiedlichsten Kultur- und Bildungsangebote. Alle 6-8 Wochen gibt es Vereinstreffen bei denen den Mitgliedern und auch Gästen Vorträge/Präsentationen u.a. zu Themen wie Gesundheit, Technik, Musik oder auch Sicherheit angeboten werden. Aber nicht nur das. Gemeinsame Unternehmungen, Spaß und Freude am Leben kommen dabei auch nicht zu kurz. Und alles für einen Jahresbeitrag von 12 Euro je Mitglied. Interessenten können sich an den Vorsitzenden Florian Westerhausen, Tel. 02246 – 3036878 oder seinem Stellvertreter Rainer Seegert, Tel. 02206 - 83473 wenden.

Anlage: Foto 1 – Vortrag Dr. Norbert Junkes in der Alten Fähre Lohmar  
2 - Unser Universum auf einem Blick – ein 360 Grad-Foto