

Förderverein Hamburger Sternwarte (FHS)

Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Bibliothek,
August-Bebel-Str. 196, 21029 Hamburg

ZOOM Meeting-ID 948 9695 0806

Kenncode HS_@gw24 (bis 16. Juni 2021)

16. Juni 2021, 20 Uhr

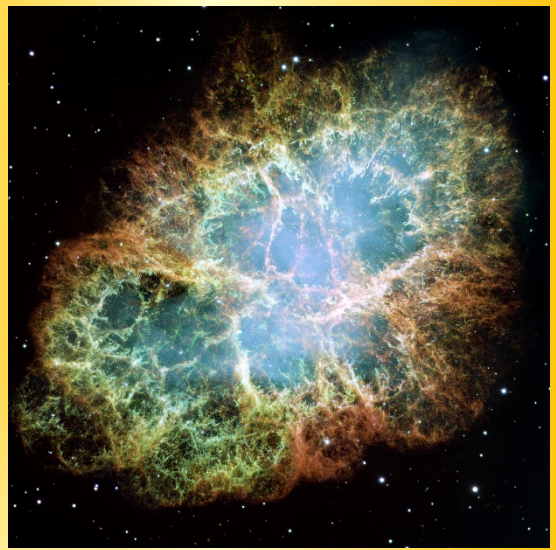
Prof. Dr. Robi Banerjee

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

*Das Ökosystem von Galaxien:
Wie Sterne entstehen und vergehen*



*Carina Nebel, ein aktives
Sternentstehungsgebiet in unser Milchstraße*



*Krebsnebel: die Rückstände
eines vergangenen Sterns*

Sterne am Nachthimmel sind uns allen vertraute Erscheinungen. Aber dass diese Lichterscheinungen kommen und gehen, ist nur den Wenigsten bewusst. Die Entstehung von Sternen basiert auf einem komplexen Zusammenspiel unterschiedlichster physikalischer und chemischer Prozesse, die noch immer Gegenstand aktueller Forschung sind.

Auch sind nicht alle Sterne gleich. Aber eins haben sie mit allen Energieverbrauchern gemeinsam: irgendwann ist die Energiequelle versiegt und der Stern beendet sein Dasein auf die ein oder andere Art. Das Material, dieser vergangenen Sterne steht wiederum zur Geburt einer neuen Sternengeneration zur Verfügung. Daher kann man von einem galatischen Ökosystem sprechen, das uns in diesem Vortrag beschäftigen wird.