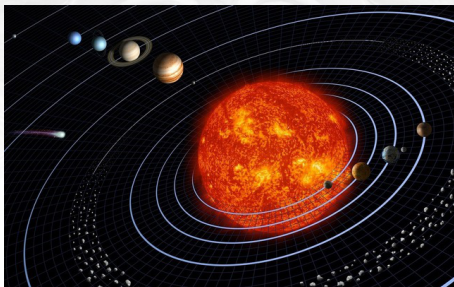


“Wie aus Sternenstaub unsere Planeten entstanden sind“



Vortrag von Rolf Schlichenmaier, Leibniz-Institut für Sonnenphysik, Freiburg

Sternenstaub – ein Begriff, der in unserer Phantasie zauberhafte Bilder hervorruft und gleichzeitig ganz real der Entstehung unseres Planetensystems und auch der Lebewesen auf der Erde zugrunde liegt.

Das Leibniz-Institut in Freiburg betreibt Grundlagenforschung in der Astronomie und Astrophysik mit einem besonderem Schwerpunkt Sonnenphysik und unterhält das deutsche Sonnenteleskop auf Teneriffa. Rolf Schlichenmaier ist Wissenschaftler in dem Institut und erklärt, wie unser Planetensystem entstanden ist.



Donnerstag, 17. März 2022
Beginn: 19.30 Uhr
in den Schwarzenbergsälen im Schloss Tiengen

Eintritt 5,- Euro

Anmeldung per Email unter info@freundeschlosstiengen.de

Es gelten die aktuellen Coronaregeln (siehe auch auf www.freundeschlosstiengen.de)

