





Verein Deutscher Ingenieure Hamburger Bezirksverein Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt





Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg University of Applied Sciences

Der Stoff, aus dem die Sterne sind

Dr. Thilo Günter DGLR Hamburg



Donnerstag, 13. Januar 2005

Veranstaltungsort:

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW), Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Zeit:

17:30 Uhr

→ Eintritt frei

→ Keine Voranmeldung erforderlich

Die Entstehung von Sternen – und damit einhergehend auch von Planetensystemen – ist ein elementarer Prozess im Universum. Ausgehend von unserem Sonnensystem betrachten wir, was hierzu auch anderswo im Kosmos bekannt ist. Besonderen Anteil beim Studium von Sternentstehungsregionen haben auch Astronomiesatelliten, die in verschiedenen Wellenlängenbereichen arbeiten. Wie kommt es zudem zur Bildung von Doppel- und Mehrfachsternen? Und wie gestaltet sich der weitere Lebenslauf der Sterne?

Kontakt:

DGLR Felix Jung Tel.: (040) 743 78386 hamburg@dglr.de
DGLR Patrick Bäumle Tel.: (040) 743 75562 hamburg@dglr.de
DGLR/HAW Prof. Dr. -Ing. Dieter Scholz Tel.: (040) 70971646 Scholz@fzt.haw-hamburg.de

DGLR/VDI Jürgen K. A. Schulz Tel.: (04181) 72 45
DGLR Dr. rer. nat. Thilo Günter Tel.: (040) 71 37 08 70

www.hamburg.dglr.de

www.vdi.de

Juergen.K.A.Schulz@t-online.de