



VDI

Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.

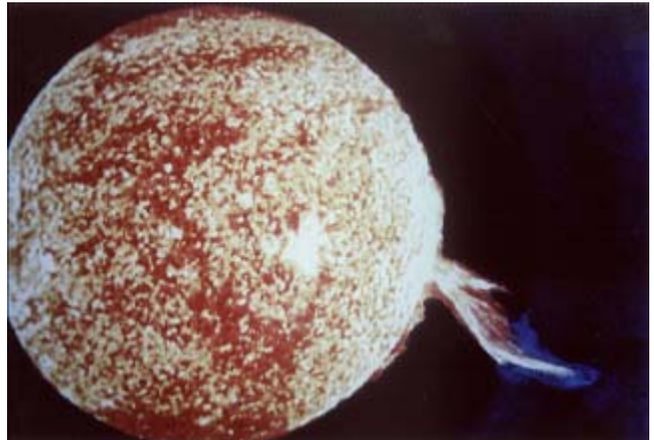


Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Die Sonne, der Stern von dem wir leben

Dr. T. Günter
DGLR Hamburg



Veranstaltungsort:

Donnerstag, 18. Mai 2006

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

Zeit:

17:30 Uhr

→ **Eintritt frei**

→ **Keine Voranmeldung erforderlich**

Der uns nächste Stern, die Sonne, wird seit langem gründlich erforscht und dient somit auch dem physikalischen Verständnis der anderen, durchweg weit entfernten Sterne im Kosmos. Hierbei fällt der Sonnenbeobachtung in verschiedenen Wellenlängenbereichen durch Raumsonden und Satelliten eine wichtige Aufgabe zu. Nachdem wir zunächst die wechselnde Bedeutung der Sonne für das geschichtliche Weltbild erörtern, fragen wir, wie sie samt dem dazugehörigen Planetensystem entstanden ist und sich über Jahrmilliarden entwickelt. Was ist über unseren „Stern“ – insbesondere über seinen Aufbau, die Energieerzeugung und seine vielfältigen Aktivitäten – bekannt? Welche Rolle spielt er für Wetter, Klima und das Leben auf der Erde?

Kontakt:

DGLR	Felix Jung	Tel.: (04141) 60 3989	hamburg@dglr.de
DGLR	Thorsten Schiek	Tel.: (040) 743 78424	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	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
DGLR	Dr. rer. nat. Thilo Günter	Tel.: (040) 71 37 08 70	

www.hamburg.dglr.de

www.vdi.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar
Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltungen steuerlich absetzbar