



VDI

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

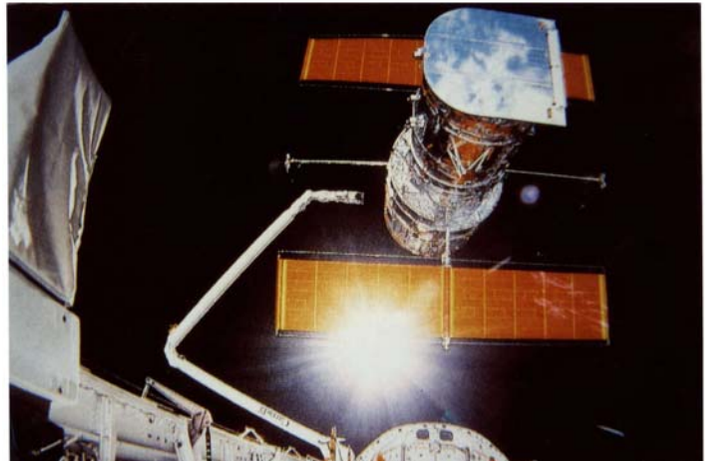


Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Hamburg University of Applied Sciences

Die Geschichte der Weltraumforschung

Dr. Thilo Günter
DGLR Hamburg



Veranstaltungsort:

Donnerstag, 8. Dezember 2005

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

Zeit:

17:30 Uhr

→ **Eintritt frei**

→ **Keine Voranmeldung erforderlich**

Mit der Schaffung erster Hochkulturen schon in der Vor-Antike ging auch die Etablierung der Himmelskunde einher. Für lange Zeit gehörten Positionsmessungen und die Erstellung von Kalendern zu den Hauptaufgaben der Astronomie, die dann nach der Erfindung des Fernrohres, ab dem 17. Jahrhundert, einen rasanten aufstieg erlebte und zu mehrfacher Veränderung des Weltbildes führte.

Neben modernen Gross-Observatorien wurden im Raumfahrtzeitalter zudem astronomische Satelliten sowie Raumsonden zur Erforschung des Sonnensystems zu einem unschätzbaren Instrument.

Ergänzend fragen wir auch nach der Zukunft der Astronomie. Und welche weiteren Raumfahrtaktivitäten sind zum Zwecke der Weltraumforschung geplant?

Kontakt:

DGLR	Felix Jung	Tel.: (040) 743 78386	hamburg@dglr.de
DGLR	Patrick Bäumle	Tel.: (040) 743 83825	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