



ROYAL AERONAUTICAL SOCIETY
HAMBURG BRANCH E.V.



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



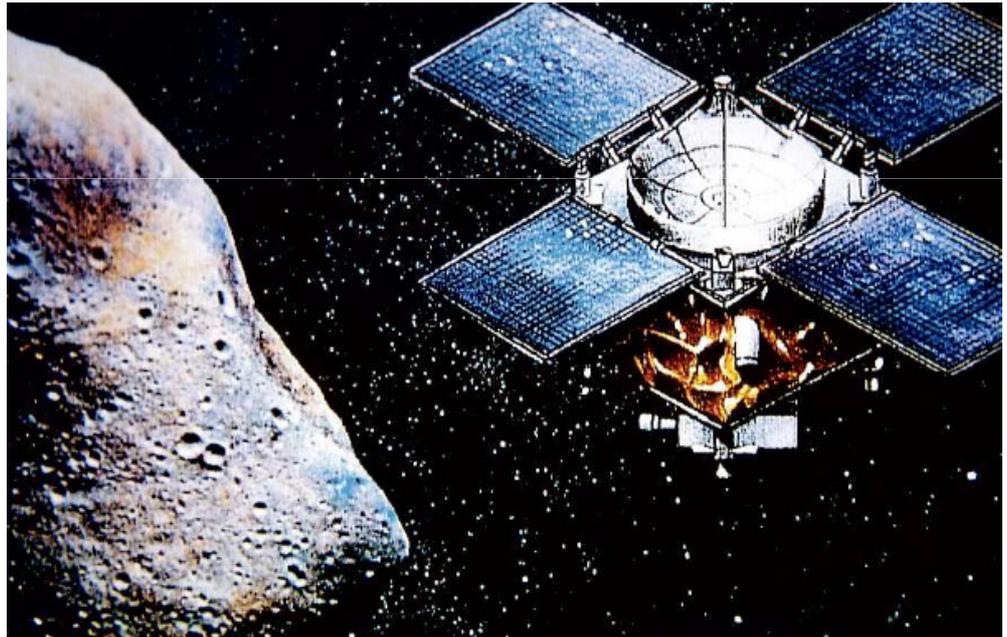
VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein e.V.
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Einladung zu einem DGLR Vortrag in Kooperation mit dem VDI und der RAeS

Asteroiden und Kometen – Eine Gefahr für die Erde?

Dr. Thilo Günter
DGLR Hamburg



Vortrag
mit anschl. Diskussion

Eintritt frei !
Keine Voranmeldung !

Date: Donnerstag, 10. Juni, 18:00

Location: HAW Hamburg

Berliner Tor 5
(Neubau), Hörsaal 01.13

Die felsigen Asteroiden und eisreichen Kometen stellen Relikte aus der Entstehungszeit des Sonnensystems dar und sind daher von großem wissenschaftlichem Interesse. Ihre bisherige Naherkundung durch Raumsonden ist eine raumfahrttechnische Meisterleistung.

Was wissen wir heute über Asteroiden und Kometen, und inwieweit haben Einschläge von ihnen die Erdgeschichte geprägt? Wie können wir einer auch künftigen Gefahr durch solche Objekte aus dem All begegnen?

DGLR Thorsten Schiek
RAeS Richard Sanderson
VDI Hannes Erben
DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz

Tel.: (040) 743 78424
Tel.: (04167) 92012
Tel.: (040) 743 83481
Tel.: (040) 7097 1646

DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg

<http://hamburg.dglr.de>
<http://www.raes-hamburg.de>
<http://www.vdi.de/2082.0.html>

hamburg@dglr.de
events@raes-hamburg.de
hannes.erben@airbus.com
info@ProfScholz.de

und  Luftfahrtstandort
Hamburg
<http://www.luftfahrtstandort-hamburg.de>

Der Besuch der **Veranstaltung ist steuerlich absetzbar**. Bringen Sie dazu bitte eine ausgefüllte Teilnahmebestätigung zur Unterschrift zum Vortrag mit. Mittels **E-Mail-Verteilerliste** wird über aktuelle Veranstaltungen informiert. **Vortragsunterlagen** vergangener Veranstaltungen, aktuelles **Vortragsprogramm**, Eintrag in E-Mail-Verteilerliste, Vordrucke der Teilnahmebestätigung: Alle Services über die Internetseite zur gemeinsamen Vortragsreihe von DGLR/VDI/RAeS/HAW: <http://hamburg.dglr.de>.