



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

Invitation to a DGLR lecture in cooperation with the RAeS and VDI

Vulkanismus im Sonnensystem

Dr. Thilo Günter
DGLR Hamburg



Lecture
followed by discussion

Entry free !
No registration !

Date: Thursday, 2nd April, 18:00

Location: HAW Hamburg

Berliner Tor 5
(Neubau), Hörsaal 01.12



Sowohl unsere Erde als auch eine Reihe anderer Planeten und Monde des Sonnensystems zeigen Spuren faszinierender vulkanischer Prozesse. Neben dem bekannten Gesteins- und Wasservulkanismus wurden im Zuge der Erkundung mit Raumsonden auch exotische Erscheinungsformen mit Schwefel- und Eislava sowie Stickstoff-Geysiren entdeckt. Für die betreffenden Körper im Planetensystem spielte und spielt der Vulkanismus eine entscheidende Rolle in ihrer Oberflächengestaltung und Entwicklungsgeschichte.

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

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

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