



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



Die Erde – Anatomie eines Planeten

Dr.rer.nat. Thilo Günter

DGLR Hamburg



Zeit: Donnerstag, 30. November, 17:30 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

Veranstaltungsort: Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Von allen Planeten im Sonnensystem zeigt die Erde die größte Dynamik und Vielfalt. Für Ihre Erforschung kommen hierbei verstärkt auch Fernerkundungssatelliten zum Einsatz. Die Thematik umfasst Entstehung, Aufbau und Oberfläche der Erde und berücksichtigt auch Ihre Ozeane, die Atmosphäre und das Klimageschehen. Zudem kommt die Entwicklung des Lebens auf der Erde zur Sprache.

Kontakt:

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	Felix Jung	Tel.: (04141) 60 39 89	hamburg@dglr.de
DGLR	Dr. Thilo Günter		hamburg@dglr.de
DGLR/VDI	Jürgen K. A. Schulz	Tel.: (04181) 72 45	Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
RAeS	Richard Sanderson	Tel.: (04167) 92012	rmsand@t-online.de

DGLR Bezirksgruppe Hamburg: Internetseite zur Vortragsreihe:

<http://hamburg.dglr.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> .