



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



VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



Dipl.-Ing. Hannes Ross
IBR Aeronautical Consulting

Praxis-Seminar Luftfahrt

Solar angetriebene Flugzeuge



Donnerstag, 14. Juni, 17:30 Uhr

→ *Eintritt frei*

→ *Keine Voranmeldung erforderlich*

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Solar angetriebene bemannte Flugzeuge sind bereits mehr als 5 Stunden während eines Fluges in der Luft geblieben und haben Flugstrecken von mehr als 400 km zurück gelegt. Heute werden neue Ziele gesteckt: Die Entwicklung eines bemannten solar angetriebenen Flugzeugs für unbegrenzt langen Einsatz (mehr als zwei Tage) und damit evtl. auch einen solaren Flug um die Welt. Der Vortrag liefert geschichtliches, solide technische Hintergründe und Pläne für die Zukunft.

Kontakt:

DGLR Thorsten Schiek
DGLR/HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
DGLR/VDI Jürgen K. A. Schulz
RAeS Richard Sanderson

Tel.: (040) 743 78424
Tel.: (040) 70971646
Tel.: (04181) 72 45
Tel.: (04167) 92012

hamburg@dglr.de
Scholz@fzt.haw-hamburg.de
Juergen.K.A.Schulz@t-online.de
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>