





Verein Deutscher Ingenieure Hamburger Bezirksverein Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt



Brennstoffzellen - Anwendungen in der Luftfahrt

Dipl.-Phys. Hans-Jürgen Heinrich Head of Auxiliary Power Systems

Airbus Deutschland GmbH



Zeit: Donnerstag, 10. Mai, 17:30 Uhr

→ Eintritt frei

→ Keine Voranmeldung erforderlich

Veranstaltungsort: Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Berliner Tor 5 (Neubau), Hörsaal 01.12

Im Rahmen nationaler und europäischer Strategien zur praktischen Markteinführung der Brennstoffzellentechnologie in den alltäglichen Gebrauch ist Airbus an der Entwicklung von Brennstoffzellensystemen zur Anwendung in der Luftfahrt beteiligt.

Der Vortrag stellt die gemeinsam mit Forschungsinstituten, Universitäten und Systemherstellern derzeit durchgeführten relevanten Projekte unter dem Aspekt der hohen technischen Anforderungen in der Luftfahrt vor. Ebenso werden die Konzepte dargelegt, welche demnächst in eine erste Flugerprobungsphase münden werden.

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 Tel.: (040) 7137 0870 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 .