



## DGLR/DLR-Abend 2014 bei “Bier und Brezel”

### Vortrag

# Eins und Eins macht Drei, Aeroakustische Installationseffekte bei Transportflugzeugen

### Referent

**Herr Prof. Dr. Delfs,**

Abteilungsleiter Technische Akustik im  
DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik in Braunschweig



### Termin und Ort

**Montag 10. Februar 2014, 18:00h,  
TU-Berlin, Hörsaal EW201,  
Eugene-Paul-Wigner-Gebäude, Hardenbergstraße 36**

**Achtung geänderter Hörsaal**

#### Kontakte:

DGLR Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg:

Dipl.-Ing. Stefan Hein, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG

Prof. Dr. Dieter Peitsch, ILR der TU-Berlin

Dipl.-Ing. Werner Trempler

[www.berlinbrandenburg.dglr.de](http://www.berlinbrandenburg.dglr.de)

[stefan.hein@rolls-royce.com](mailto:stefan.hein@rolls-royce.com)

[dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de](mailto:dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de)

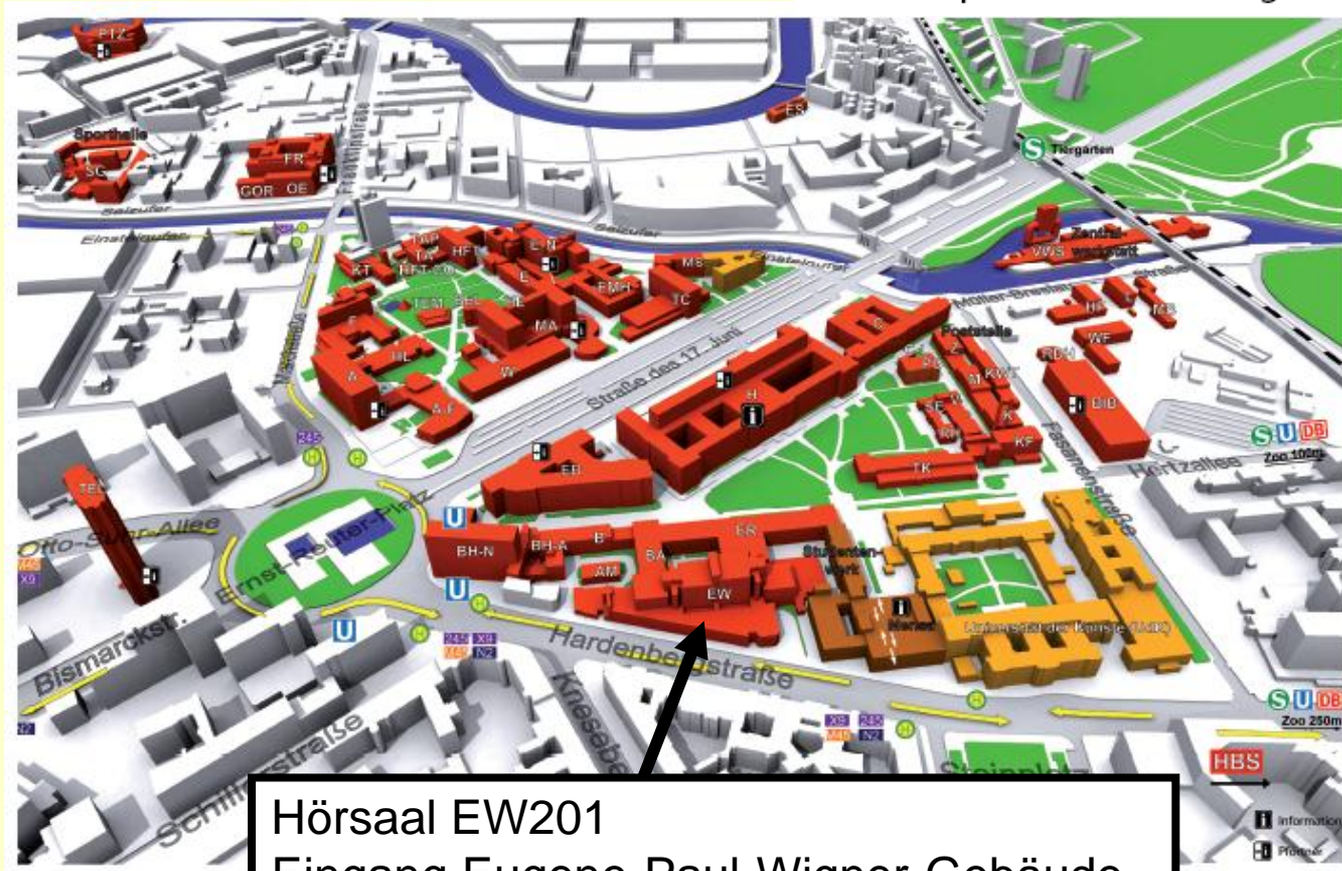
[wertre@t-online.de](mailto:wertre@t-online.de)



# Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal – Oberth e.V. (DGLR) an der TU Berlin

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

Technische Universität Berlin  
Campus Charlottenburg



Hörsaal EW201  
Eingang Eugene-Paul-Wigner-Gebäude,  
Hardenbergstraße 36