



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

stefan.hein@rolls-royce.com

dieter.peitsch@ilr.tu-berlin.de

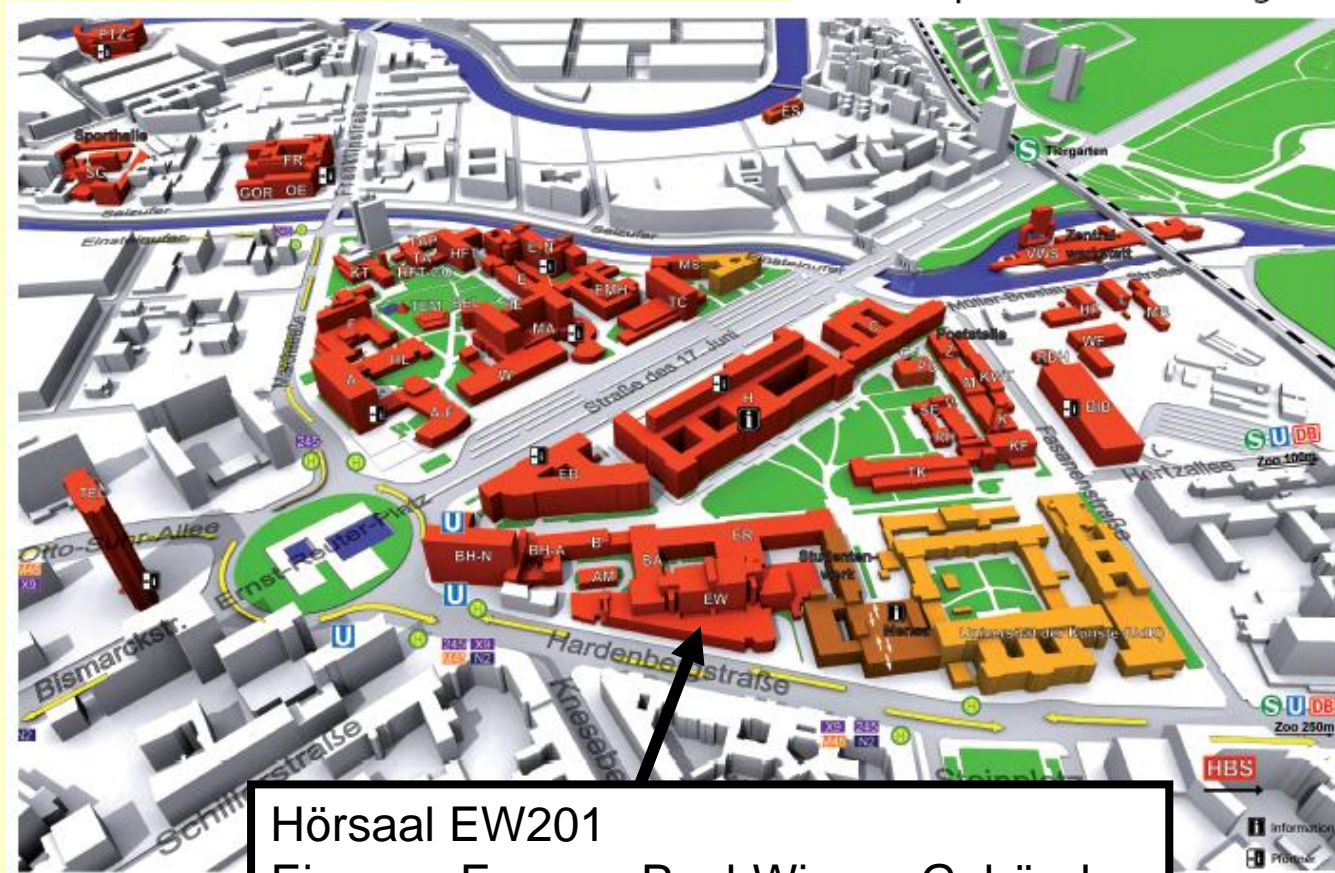
wertre@t-online.de



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