



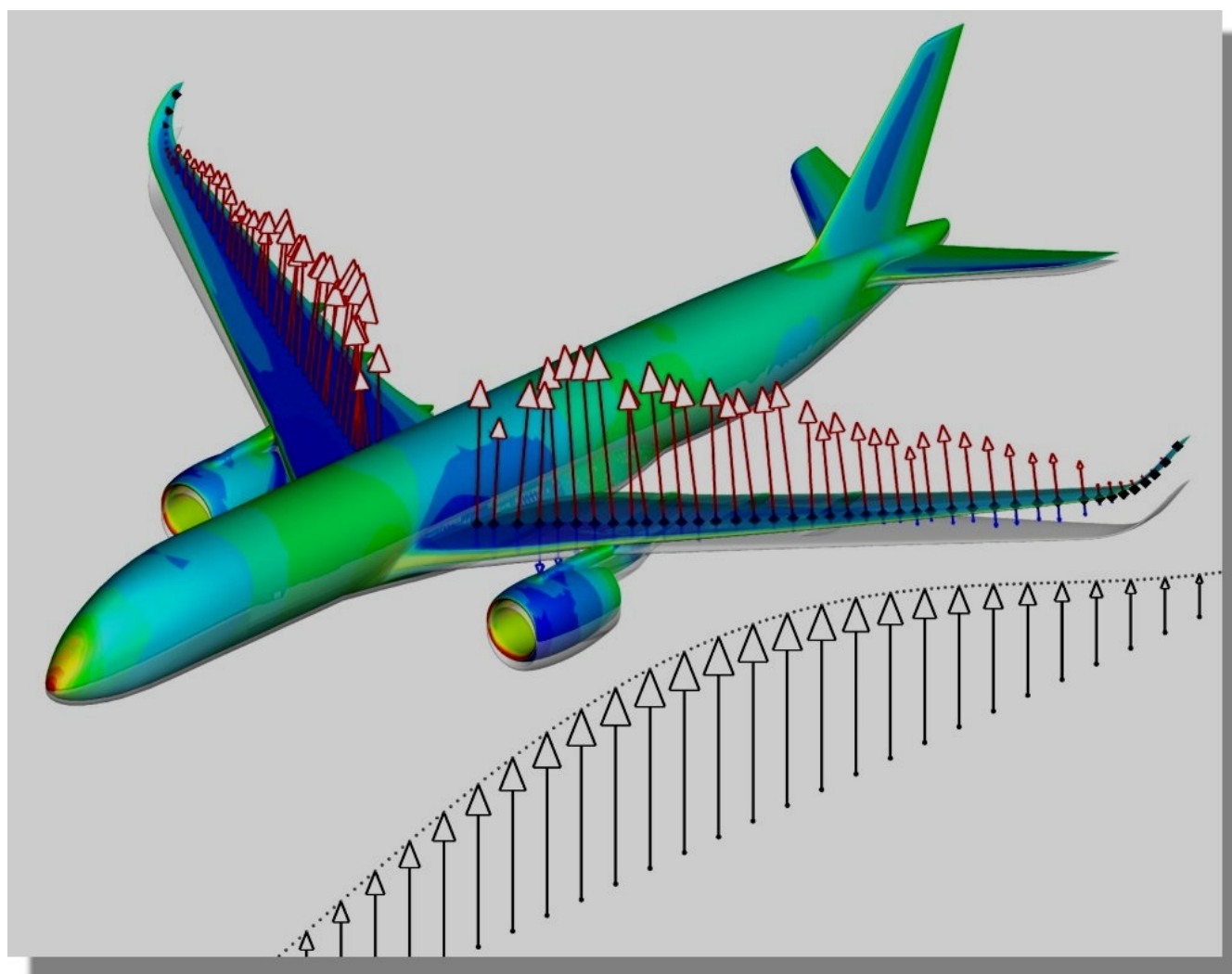
**Vortrag:** *Neue Technologien im Flugzeugbau - Herausforderungen für die Aeroelastik*

**Referent:** *Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy  
Institut für Aeroelastik, DLR Göttingen*

**Zeit:** *26. Oktober 2015  
19.00 Uhr*

**Ort:** *Haus der Wissenschaft  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig*

*Eintritt frei*



Grafik DLR Institut für Aeroelastik

**Horst Günther**  
DGLR Bezirksgruppe Braunschweig  
Mobil (0170) 5265177  
H.Guenther.dglr.bs@t-online.de

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

**Dipl.-Vw. Mark Schmidt**  
DLR Standort Braunschweig  
Telefon (0531) 295-2129  
mark.schmidt@dlr.de

[www.dlr.de](http://www.dlr.de)

**Dipl.-Ing. Shanna Schönhals**  
TU Braunschweig / NFL  
Telefon (0531) 391-9822  
s.schoenhals@tu-braunschweig.de

[www.tu-braunschweig.de/nfl](http://www.tu-braunschweig.de/nfl)

**Dipl.-Ing. Josef Thomas**  
VDI Braunschweiger Bezirksverein  
Mobil (0173) 5247696  
J.Thomas@vdi-bs.de

[www.vdi-bs.de](http://www.vdi-bs.de)