



BV Göttingen e.V.



Besuch des
Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Göttingen
am 16. Oktober 2015 um 10:30 Uhr
Treffpunkt 10:20 Uhr am Haupttor, Bunsenstraße 10
Anmeldung bis zum 09. Oktober 2015

Der Standort Göttingen des DLR - die Wiege der Aerodynamik



Göttingen gilt als die Wiege der modernen Aerodynamik. Hier wurde 1907 die weltweit erste staatliche Luftfahrtforschungseinrichtung gegründet. Heute arbeiten im DLR Göttingen über 430 Fachleute an den Flugzeugen, Raumschiffen und Hochgeschwindigkeitszügen der Zukunft.

In Göttingen wurden wichtige Grundlagen der modernen Luftfahrt erforscht. Hier entwickelte Ludwig Prandtl die Grenzschichttheorie, testete Hans Joachim Pabst von Ohain den Vorläufer des ersten Strahltriebwerks und erfanden die Forscher den Pfeilflügel als Voraussetzung für den schnellen Reiseflug.