



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

**Vortrag:**

**Flugerprobung Airbus A350 XWB  
- Vom Erstflug bis zur Zertifizierung**

**Referent:**

**Dipl.-Ing. Wolfgang Absmeier  
Experimental Testpilot,  
Airbus Operations Flight Test Toulouse France**

**Termin und Ort:**

**Montag 24.04.2017, 18:00h  
Hörsaal F11,  
Institut für Luft- und Raumfahrt,  
Marchstr. 12-14, 10587 Berlin**

Am 14. Juni 2013 startete der Airbus A350 XWB zu seinem Erstflug. Im Dezember 2014 erfolgte die erste Auslieferung an Qatar Airways. Rund 18 Monate lang erprobten Testpiloten und Ingenieure des Flugzeugherstellers das mittelgroße Langstreckenflugzeug am Boden und in der Luft. Mehrere tausend Flugstunden wurden absolviert, extreme Klimazonen angesteuert und der Alltagsbetrieb bei Airlines nachvollzogen.

Airbus Testpilot Wolfgang Absmeier hat an zahlreichen Abschnitten der A350 XWB Flugerprobung teilgenommen.

In seinem Vortrag zeichnet er die wesentlichen Stationen der Testphase des modernsten mittelgroßen Langstreckenflugzeuges nach.



**Kontakte:**

**DGLR Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg**

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

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

[www.berlin-brandenburg.dglr.de](http://www.berlin-brandenburg.dglr.de)

[bg-berlin-brandenburg@dglr.de](mailto:bg-berlin-brandenburg@dglr.de)

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