



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

**Vortrag:**

# **Design Thinking: Besser vernetzt arbeiten!**

**Referent:**

**Prof. Ulrich Weinberg  
Leiter HPI School of Design Thinking,  
Hasso Plattner Institut für Softwaresystemtechnik GmbH**

**Termin und Ort:**

**Montag 04.06.2017, 18:00h  
Hörsaal F11,  
Institut für Luft- und Raumfahrt,  
Marchstr. 12-14, 10587 Berlin**

**Innovationen und wertvolle Problemlösungen vereinen drei wesentliche Komponenten:  
technische Machbarkeit, wirtschaftliche Tragbarkeit und menschliche Wünschbarkeit.**

**Design Thinking nähert sich  
Problemen aus der Perspektive  
des Menschen an, mit dem Ziel,  
innovative und wünschbare  
Produkte, Services oder  
Erlebnisse zu gestalten, die alle  
Aspekte abbilden.**

**Drei wichtige Faktoren machen  
Design Thinking erfolgreich:  
die Zusammenarbeit von  
multidisziplinären und  
entscheidungsfähigen Teams,  
flexible Arbeitsräume für  
kollaboratives Arbeiten und ein dem DT-Prozess angelehnter Arbeitsablauf.**



**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)**