



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

**Vortrag:**

**Projektmanagement in der Raumfahrt:  
Projektarten, Besonderheiten, Bedarf**

**Referent:**

**Dr. Michael Sölter  
DGLR Leiter Fachausschuss Q 4.1 "PM & QM",  
Mitglied des DGLR Senats**

**Termin und Ort:**

**Montag 11.09.2017, 18:00h  
Hörsaal F11,  
Institut für Luft- und Raumfahrt,  
Marchstr. 12-14, 10587 Berlin**

**Was zeichnet Raumfahrt-Projekte aus? Gibt es Unterschiede zu den „klassischen“ Forschungs- & Entwicklungsprojekten. Gibt es Besonderheiten bei den Organisationsprojekten bzw. Investitionsprojekten?**

**Herr Dr. Sölter geht in seinem Vortrag auf die Besonderheiten ein, die u. a. der Neuartigkeit (Hightech), der Komplexität, dem politischer Faktor und den speziellen Standards für Prozesse geschuldet sind. Ferner wird das Company Management System (CMS) an ausgewählten Beispielen vorgestellt.**

**Darüber hinaus wird Herr Dr. Sölter auch auf die Projektentstehung eingehen bzw. erläutern, wie sich der Bedarf an den Projekten ergibt und wird dabei auch auf spannende Themen wie Navigation, Kommunikation, Erdbeobachtung/Wetter, Space Transportation und bemannte Raumfahrt eingehen.**



**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)**