

## **Programmmentwurf Luftfahrtkongress 2017**

### **Tag 1: Länderforum am Donnerstag, 30. März 2017 ab 18:00 Uhr**

*ab 17:30 Uhr Einlass*

**18:00 Uhr Begrüßung durch den BDL-Präsidenten Dr. Stefan Schulte und den BDLI-Präsidenten Dr. Klaus Richter**

**18:10 Uhr Rede Alexander Dobrindt**, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

**18:25 Uhr Rede Brigitte Zypries**, Bundesministerin für Wirtschaft und Energie und Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt – *angefragt*

**18:40 Uhr Podiumsgespräch:**

Welche zukünftigen Herausforderungen hat der Luftfahrtstandort Deutschland zu bewältigen?

- **Volker Bouffier**, Ministerpräsident Hessen
- **Olaf Scholz**, Erster Bürgermeister Hamburg
- **Frank Bsirske**, Vorsitzender ver.di
- **Meinhard Geiken**, Bezirksleiter IG Metall Küste
- **Dr. Thomas Enders**, Vorstandsvorsitzender Airbus Group
- **Carsten Spohr**, Vorstandsvorsitzender Deutsche Lufthansa AG

*ab 19:30 Uhr Get together*

### **Tag 2: Kongress am Freitag, 31. März 2017 ab 10:00 Uhr**

*ab 9:30 Uhr Einlass*

**10:00 Uhr Begrüßung durch den BDI-Präsidenten Prof. Dieter Kempf**

**10:20 Uhr Rede Volker Kauder**, Vorsitzender der CDU/CSU-Bundestagsfraktion  
(anschließend Gespräch mit Dr. Stefan Schulte, BDL-Präsident)

**11:00 Uhr Rede Thomas Oppermann**, Vorsitzender der SPD-Bundestagsfraktion  
(anschließend Gespräch mit Dr. Klaus Richter, BDLI-Präsident)

*11:40 Uhr Kaffeepause*

**12:00 Uhr Vorstellung von Startups der deutschen Luftfahrt**

**12:40 Uhr Rede Dieter Janecek**, Wirtschaftspolitischer Sprecher der Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen  
(anschließend Gespräch mit Michael Garvens, ADV-Präsident)

**13:20 Uhr Rede Dr. Volker Wissing**, Mitglied des Präsidiums der FDP und Minister für Wirtschaft und Verkehr, Rheinland-Pfalz  
(anschließend Gespräch mit Dr. Rainer Martens, Vorstand Technik, MTU Aero Engines AG)

**14:00 Uhr Abschlussstatement des BDL-Präsidenten Dr. Stefan Schulte und des BDLI-Präsidenten Dr. Klaus Richter**

*Ab 14:10 Uhr Mittagsimbiss*