



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

# DGLR-Abend 2018 bei “Bier und Brezel”

## Vortrag:

**Technologien und Innovationen in der Luftfahrtindustrie**

## Referent:

**Herr Andrew Anderson**

Chief Operating Officer for the Corporate Technology  
Office of the Airbus Group

## Termin und Ort:

Montag 19.02.2017, 18:00h, TU-Berlin,  
Hörsaal C130 im Chemiegebäude,  
Straße des 17. Juni Nr. 115, 10587 Berlin

**Achtung  
geänderter  
Hörsaal**

Die Zukunft des Fliegens gestalten – so lautet die Mission der Forschungs- und Technologie-Abteilung bei Airbus. Wir leben in der vielleicht spannendsten Zeit in der Geschichte der Luftfahrt seit den Anfängen des Groß-Flugzeugbaus. Die Luftfahrtindustrie muss immer schneller auf Marktentwicklungen reagieren und Verbesserungen bei den Materialien und Antrieben vornehmen, aber auch in den Bereichen der Elektrifizierung, Digitalisierung, Software und mit neuen Geschäftsmodellen die Entwicklungen vorantreiben. Dies sind Technologiefelder mit exponentiellen Veränderungsraten und entsprechend kürzeren Produktionszyklen. Einige Beispiele der neuen Technologien und Innovationen, die heute bei Airbus im Fokus stehen, wird Andrew Anderson vorstellen. Herr Anderson leitete schon Technologie- und Engineering-Abteilungen in verschiedenen Unternehmen (DASA, Atlas Elektronik, Airbus Defence und Space) und war verantwortlich für zahlreiche, internationale Programmaktivitäten.



## Ausstellung:

Die Arbeiten der studentischen  
Nachwuchsgruppen des ILR  
werden im Foyer ausgestellt.

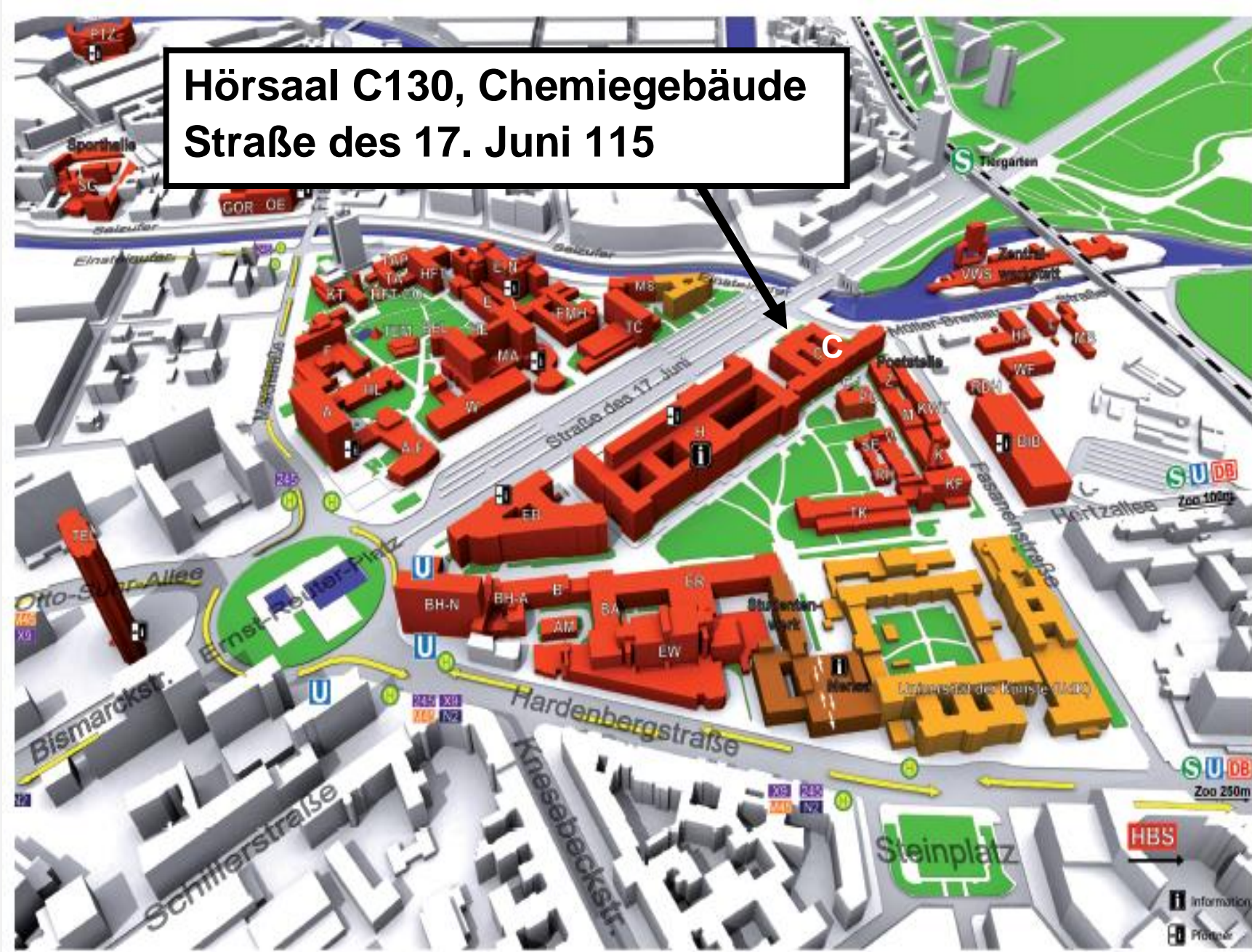


### Kontakte:

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)





[TU-Berlin Campusplan](#)

**Zum Hörsaal C130: Haupteingang des Chemie-Gebäudes, Treppe hoch (direkt geradezu)**