

Airport Campus Vorlesungsreihe am Flughafen Berlin Brandenburg



Turbinen, Tablets, Pandas & Co. Luftfracht in der Hauptstadtregion

Der Bereich Aviation Marketing der Flughafen Berlin Brandenburg GmbH ist bei allen Themen rund um die Luftfracht erster Ansprechpartner für Fluggesellschaften sowie Logistikanbieter und vertritt die Kundeninteressen innerhalb der Flughafengesellschaft. Ziel ist die Sicherstellung der Versorgung für Wirtschaftskunden der Hauptstadtregion. Speziell Langstreckenflüge werden erst mit sogenannter Beilademöglichkeit rentabel. Dazu werden für die Neukundengewinnung die entsprechenden Daten bereitgestellt. Die Vorlesung bietet einen Einblick in Vermarktung der Hauptstadtregion als Logistikdrehscheibe, sowie die sich daraus ableitenden Aufgaben für die Entwicklung der entsprechenden Infrastruktur bei der Flughafen Berlin Brandenburg GmbH.

Schwerpunkte der Vorlesung:

- Luftfracht in Berlin: Entwicklung & strategische Ausrichtung
- Akquise von Neukunden (Darstellung des Exportaufkommens, Hauptdestinationen, Verteilmöglichkeiten über Berlin)
- Kunden und Anforderungen
- Luftfrachtmarketing und -infrastruktur (TXL, SXF, BER Cargo Center, Ausbaumöglichkeiten)

Termin: **Donnerstag, 19. April 2018** | ab 18.15 Uhr | Im Anschluss an die Vorlesung findet ab 19.45 Uhr ein geführter BER-Terminalrundgang statt. Dieser kann optional wahrgenommen werden.

Ort: **²BAC** Berlin Brandenburg Airport Center
(direkt gegenüber dem Terminal des Flughafens Berlin Brandenburg)
Willy-Brandt-Platz 2, 12529 Schönefeld

Referent: Torsten Jüling | Referent Airlines Cargo
Flughafen Berlin Brandenburg GmbH

Zielgruppe: Studierende der Fachrichtungen Luftfahrtlogistik, Supply Chain Management, Aviation Management, Luft- und Raumfahrt, International Management oder Fachrichtungen mit ähnlichen Schwerpunkten

Anfahrt: Mit dem eigenen PKW – ausreichend Parkplätze vor Ort
Kostenfreier Shuttle vom Bahnhof Schönefeld – Abfahrt 18.00 Uhr

Anmeldung unter johannes.dietzmann@berlin-airport.de | Begrenzte Teilnehmerzahl!