

Airport Campus Vorlesungsreihe am Flughafen Berlin Brandenburg



Fluglärmmanagement bei der Flughafen Berlin Brandenburg GmbH Messen, Berechnen und Informieren

Die Flughafen Berlin Brandenburg GmbH betreibt ein Netz von Fluglärm-Messstellen in der Umgebung der Flughäfen Schönefeld und Tegel. Die ermittelten Messdaten dienen der Anwohnerkommunikation und geben Anstoß für Verbesserungen von Flugverfahren. Fluglärmrechnungen können die Belastung im Flughafenumfeld flächenhaft darstellen und sind insbesondere geeignet, Auswirkungen von Änderungen im Flugbetrieb abzubilden. Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Fluglärmthematik. Die Schwerpunkte sind:

- Fluglärmüberwachung an den Berliner Flughäfen
- Mobile Messungen zur Ermittlung der Vorbelastung des BER
- Berechnung von Schutzzonen des BER
- Beurteilung von Flugroutenvarianten
- Möglichkeiten der Lärminderung

Termin: Dienstag, 13. Juni 2017 | 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

Referenten: Dr. Kai Johannsen | Teamleiter Immissionsschutz | Beauftragter für Lärmschutz und Luftreinhaltung
Flughafen Berlin Brandenburg GmbH

Zielgruppe: Studierende und Absolventen der Fachrichtungen Ökologie und Umweltplanung, Umwelttechnik, Stadt- und Regionalplanung, Umweltingenieurwesen 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 aleksandra.rudnik@berlin-airport.de | christian.franzke@berlin-airport.de
Begrenzte Teilnehmerzahl!**