

## Anmeldung

per Fax an 0331 273 19 35 oder  
per E-Mail [geschaeftsstelle@geokomm.de](mailto:geschaeftsstelle@geokomm.de)

**Anmeldeschluss: 11.09.2009**

- Ich melde mich verbindlich zur Veranstaltung „Logistik und Sicherheit - Innovative Technologien am Flughafen“ an. Die Teilnahme ist kostenlos
- Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte senden Sie mir weitere Informationen zu.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Abteilung/Funktion

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

### Veranstaltungsort

Technische Fachhochschule Wildau, Halle 14  
Bahnhofstraße  
15745 Wildau

### Anmeldung

Branchentransferstelle Geoinformation (GEOkomm),  
Potsdam, Tel. 0331 273 19 27, Fax 0331 273 19 35  
E-Mail: [geschaeftsstelle@geokomm.de](mailto:geschaeftsstelle@geokomm.de)

## Veranstalter

### Branchentransferstelle Logistik

[www.logistiknetz-bb.de/branchentransferstellelogistik.html](http://www.logistiknetz-bb.de/branchentransferstellelogistik.html)

### Branchentransferstelle Geoinformation

[www.geokomm.de](http://www.geokomm.de)

### Branchentransferstelle Optik

[www.optecbb.de](http://www.optecbb.de)

### Branchentransferstelle Informations- und Kommunikationstechnik

[www.bikum.de](http://www.bikum.de)

### eCOMM Brandenburg

[www.ecomm-brandenburg.de](http://www.ecomm-brandenburg.de)



---

# Logistik und Sicherheit Innovative Technologien am Flughafen

**15. September 2009**  
Technische Fachhochschule Wildau  
Halle 14



## Logistik und Sicherheit Innovative Technologien am Flughafen

Ein Flughafen ist eine komplexe Anlage und stellt sehr hohe Anforderungen an Logistik und Sicherheit. Egal ob es dabei um Passagiere, Gepäck und Fracht oder die Mitarbeiter vor Ort geht. Logistische Prozesse müssen präzise verfolgt, Abläufe schnell und reibungslos vollzogen werden, wobei die Sicherheit immer im Mittelpunkt stehen sollte.

Allerdings erschweren immer mehr Sicherheitsanforderungen im Flughafenbereich beispielsweise die Abfertigung von Passagieren oder Fracht. Innovative Technologien übernehmen eine wesentliche Funktion, um die Arbeit an einem Flughafen zu erleichtern und gute Service-Standards sowie die Zufriedenheit der Kunden zu erhalten.

Die fachübergreifende, überregionale Veranstaltung gibt einen Überblick über generelle Anforderungen an den Bereich Sicherheit und Logistik und stellt technologische Lösungen vor, die speziell die Arbeit an einem Flughafen erleichtern sollen.

Die Organisatoren unterstützen mit dieser Veranstaltung den Wissens- und Innovations-transfer in Berlin-Brandenburg.

### Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert  
Technische Fachhochschule Wildau

### Ab 13:30 Uhr

Eintreffen der Teilnehmer / Registrierung und  
Ausstellungsbesichtigung

### 14:00 – 14:15 Uhr

Begrüßung und Eröffnung  
Ralf Kunkel, Pressesprecher  
Flughafen Berlin-Schönefeld GmbH

### 14:15 – 15:00 Uhr

**Sicherheitsmaßnahmen in der Luftfrachtlogistik  
und die Herausforderungen der nächsten Jahre**  
*Mitreden können alle. Das bedeutet aber nicht,  
dass auch alle über Fachwissen verfügen.*  
Harald Zielinski, Head of Security and  
Environmental Management  
Lufthansa Cargo

### 15:00 – 15:30 Uhr

**Effizientes und sicheres Flottenmanagement  
auf den Berliner Flughäfen - Das EU-Projekt  
AAS (Integrated Airport Apron Safety Fleet  
Management)**  
Lars Holstein, Projektmanager  
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH  
Forschungs- und Anwendungsverbund  
Verkehrssystemtechnik (FAV) Berlin

### 15:30 – 15:50 Kaffeepause

### 15:50 – 16:20 Uhr

**3D Security Management von der Planung bis  
zum Störfall**  
Stefan Driessen, Geschäftsführer  
Synapse Information Systems GmbH

### 16:20 – 16:50 Uhr

**Automatische Verfahren zum Identifizieren von  
Verhaltensauffälligkeiten für großräumige  
Szenarien**  
Prof. Dr. Ralf Reulke  
Humboldt-Universität Berlin

### 16:50 – 17:20 Uhr

**Sichere Identität in den MRO Prozessen  
(maintenance repair and overhaul) der  
Luftfahrtindustrie**  
Prof. Dr.-Ing. Frank Gillert  
Technische Fachhochschule Wildau

### 17:20 – 17:50 Uhr

**Besondere logistische und sicherheits-  
technische Anforderungen an einen Flughafen  
aus der Perspektive eines Logistikdienstleisters**  
Bettina Ganghofer, Geschäftsführerin  
PortGround GmbH / Flughafen Leipzig

### Ab 17:50 Uhr

**Get together und Ausstellungsbesichtigung**