



MATNET

Modern Airport – Testbed for New Efficient Technologies



Auftaktveranstaltung

02. Nov. 2007

Programm

- 09:30 Begrüßung und Moderation: Wolf Schöde / BBAA
- 09:40 Eröffnung: Thomas Weyer / FBS
- 09:55 Das Konzept des Technologiebeauftragten: Knut Deimer / FBS
- 10:20 Das technologische Potenzial der Region Berlin-Brandenburg: Dr. Bruno Broich / TSB
- 10:45 Das wirtschaftliche Potenzial der Region Berlin-Brandenburg:
Joachim Jäger / ZAB
- 11:05 Nahfeldkommunikation im Flughafen: zwei Fallbeispiele: Dr. Uwe Weigmann / TSB FAV
- 11:25 F&E für den Flughafen: das 3D-Face-Projekt: Björn Brecht / Bundesdruckerei Berlin
- 11:45 Kaffeepause mit Imbiss
- 12:30 Neue Passagierservices mit RFID: Werner Schiffer / Chips at Work
- 12:50 Einsatz von RFID in der Flughafenlogistik: Prof. Stefan Brunthaler / TFH Wildau
- 13:10 Lokalisierung auf dem Flughafen: Dr. Frank Schlichting / Nanotron
- 13:30 Podiumsdiskussion
- 14:15 Ende