

Presse- und Informationsveranstaltung

Vordere Bremsleuchte

Flughafen Berlin-Tegel, Sky-Conference Center
6. November 2017, 11.00 Uhr

Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

Verkehrssicherheit ist ein zentrales, viel diskutiertes Thema, das sich stets weiterentwickelt. Heute laden wir Sie ein, den Beginn einer solchen Entwicklung zu erleben. Sie wird die Interaktion Mensch-Maschine erheblich beeinflussen.

Auf dem Flughafen Berlin-Tegel wurde eine große Feldstudie durchgeführt, um zu prüfen, ob eine **Vordere Bremsleuchte** einen Sicherheitsgewinn bringt. Die Ergebnisse dieser Studie werden zum ersten Mal der Öffentlichkeit vorgestellt.

Gemeinsam mit dem Schirmherren Dr. Dieter-L. Koch, MdEP, dem Flughafen Berlin-Tegel und der LUMACO INNOVATIONS AG freuen wir uns, Ihnen die Idee und die Forschungsergebnisse aus Labor- und Feldversuch zur **Vorderen Bremsleuchte** zu präsentieren.

Dr. Dieter-L. Koch, MdEP

Vizepräsident im
Verkehrsausschuss des
Europäischen Parlaments

Prof. Dr. Wolfgang Schubert

Direktor Verkehrspsychologie
Bonner Institut für Rechts- und
Verkehrspsychologie e.V.

Mag. Lubomir Marjak

Geschäftsführer
LUMACO INNOVATIONS AG
GmbH

Dr. Manfred Bobke-von Camen

Geschäftsführer Personal
Flughafen Berlin-Brandenburg

11.00 Uhr Beginn

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Wolfgang Schubert, Berlin

Statement aus europäischer Sicht

Dr. Dieter-L. Koch MdEP, Brüssel

Aufgabenstellung und Ergebnisse der Laborstudie – Vordere Bremsleuchte

Prof. Dr. Tibor Petzoldt, Dresden

Darstellung des Feldversuchs zum Forschungsprojekt – Vordere Bremsleuchte

Prof. Dr. Rainer Banse, Bonn

Diskussion

Moderation: Bernhard Kirschbaum, ZVS Zeitschrift für Verkehrssicherheit

anschließend Empfang

12.30 Uhr Ende der Veranstaltung