

## **IbB - Accident Reconstruction Meeting Mai 2011**

vom 13.05.2011 bis 15.05.2011 in Deutschland

Tagungsort: Ramada Hotel Dresden, Wilhelm-Franke-Straße 90, DE-01219 Dresden

# Rekonstruktion von Fußgängerunfällen und verschiedene Themen

IbB-interne Veranstaltung. Gäste können nach begründeter Voranfrage und gegen Bezahlung einer Teilnehmergebühr von 600 Euro teilnehmen.

#### Tagungsprogramm / Schedule

#### Beginn Freitag, 13.05.2011, 10:00 Uhr

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Tagungsthemen
10:15 Uhr	Allgemeine Mitteilungen über IbB, EVU, IbB-Crashtests, EES-Rechner DrIng. Heinz Burg, IbB Engineering
11:15 Uhr	Beurteilung von Brandschäden DiplIng. Dirk Christiaens, Kortrijk, Belgien
11:45 Uhr	Kaffeepause
12:15 Uhr	Erweiterungen bei PC Crash 9.1 und bei PC Rect DrIng. Andreas Moser, DSD Linz
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Rekonstruktion von Fussgängerunfällen, Stand der Technik DrIng. Heinz Burg, IbB Engineering
15:45	Kaffeepause
16:15	Rekonstruktion von Fussgängerunfällen, Stand der Technik DrIng. Heinz Burg, IbB Engineering
17:00	Ende des ersten Seminartags
18:30	Gemeinsames Abendessen im Ramada Hotel Dresden



### Samstag, 14.05.2011 ab 09:00 Uhr

f	
09:00 Uhr	Beurteilung von Dunkelheitsunfällen, Grundlagen
	Dr. Jan Unarski, Universität Krakow
10:00 Uhr	Rekonstruktion der Erkennbarkeit von Fußgängern bei Dunkelheitsunfällen unter dynamischen Realbedingungen
	DiplIng. Michael Weyde Ph.D., Berlin
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee Break
11:30 Uhr	Noch frei
12:45 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Was ist der wichtigste Aspekt bei der Anwendung des Radkontaktspurenmodells? DiplIng. Klaus-Dieter Brösdorf  Sind die Checklisten zur Erkennung von Versicherungsbetrug noch aktuell?  DiplIng. Klaus-Dieter Brösdorf
15:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
15:30 Uhr	Auswertung der Versuche in Frankfurt 2009, CrashCube, Design Cad DiplIng. Jürgen Burg
16:30 Uhr	Ende des zweiten Tages
17:00 Uhr	Busfahrt zur Innenstadt Dresden mit Stadtführung ca. 1,5 Stunden Danach Abend zur freien Verfügung
	Danach Abend zur Heier Verrugung

#### Sonntag, 15.05.2011 ab 09:00 Uhr

09:00 Uhr	IbB-intern DrIng. Heinz Burg, IbB Engineering
09:45 Uhr	Unfallstellenvermessung mit GPS-Sensor
	Datenauslesung und –auswertung bei digitalen Tachographen
	dr. ing. Cincia Cardigno
10:30 Uhr	Kaffeepause / Coffee Break
11:00 Uhr	Noch frei
12:15	Mittagessen
	danach Ende des Meetings

#### Anmeldemöglichkeiten über

IbB Engineering, CH-8142 Uitikon-Waldegg, Zürcherstrasse 46

Internet: www.ibb-engineering.org E-Mail: drb@ibb-engineering.org



Die Kosten der Veranstaltung werden aufgeteilt unter den Teilnehmern.