

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 Dr.-Ing. Heinz Burg, IbB Engineering
11:15 Uhr	Beurteilung von Brandschäden Dipl.-Ing. Dirk Christiaens, Kortrijk, Belgien
11:45 Uhr	Kaffeepause
12:15 Uhr	Erweiterungen bei PC Crash 9.1 und bei PC Rect Dr.-Ing. Andreas Moser, DSD Linz
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Rekonstruktion von Fußgängerunfällen, Stand der Technik Dr.-Ing. Heinz Burg, IbB Engineering
15:45	Kaffeepause
16:15	Rekonstruktion von Fußgängerunfällen, Stand der Technik Dr.-Ing. 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

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 Dipl.-Ing. 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 Radkontaktspurenmmodells? Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Brösdorf Sind die Checklisten zur Erkennung von Versicherungsbetrug noch aktuell? Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Brösdorf
15:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
15:30 Uhr	Auswertung der Versuche in Frankfurt 2009, CrashCube, Design Cad Dipl.-Ing. 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

Sonntag, 15.05.2011 ab 09:00 Uhr

09:00 Uhr	IbB-intern Dr.-Ing. 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.