

IbB - Accident Reconstruction Meeting April 2015

vom 18. bis 19.04.2015 in Deutschland

Tagungsort: DE-56736 Kottenheim, AWG Akademie, August-Horch-Straße 5

Tel. +49-(0)2651-9600-0

Tagungsprogramm / Schedule

Beginn Samstag, 18.04.2015, 09:00 Uhr / **Beginning Saturday**, 18.04.2015, 09:00 o'clock

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Tagungsthemen des ersten Tags, aktuelle Mitteilungen / Welcome, intro to the lectures of the meeting, current releases Dr. Heinz Burg, IbB Forensic Engineering
09:15 Uhr	1. Neue Anwendungen für 3D-Scans Toni Förtig, Goldbach (IbB)
10:30	2. Bericht über die Crashversuche beim Osterseminar 2015 3. Neuigkeiten bei PC Crash und PC Rect Dr. techn. Andreas Moser, DSD-Datentechnik
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
11:30 Uhr	Rekonstruktion eines Unfalls mit Verwendung von CDR-Daten. Dirk Christiaens, IbB-Partner aus Kortrijk, Belgien
12:00 Uhr	Tachospion. Bestimmung der Laufzeit eines Motors mittels Ultraschall-Untersuchung. Herr Schmutzenhofer.
13:00 Uhr	Mittagspause / Lunch
14:00 Uhr	Durchführung von 2 bis 3 Crashversuchen zu aktuellen Themen. Anwendung des neuen Verzögerungsmeßgeräts von DSD Anwendung der SpurFix-Folie 3D-Kamera
16:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
16:30 Uhr	Gemeinsame Auswertung der Versuche
18:00 Uhr	Ende des ersten Tags / End of the first day

Beginn Sonntag, 19.04.2015, 09:00 Uhr / **Beginning Sunday**, 19.04.2015, 09:00 o'clock

09:00 Uhr	Einführung in das Tagungsprogramm des zweiten Tags / Introduction to the schedule of the second day Dr. Heinz Burg, IbB Forensic Engineering
09:10 Uhr	Bericht über das BOSCH Summit 2015 in Santa Barbara/USA Dr.-Ing. Heinz Burg, Dr.-Ing. Oliver Brockmann, Prof. Dr.-Ing. Gustav Kasanicky
10:00 Uhr	Entwicklung der Einführung von CDR in den osteuropäischen Staaten Prof. Dr.-Ing. Gustav Kasanicky
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
11:30 Uhr	Grundlagen zur Rekonstruktion von Unfällen mit Zweiradfahrzeugen Dr.-Ing. Heinz Burg
13:00 Uhr	Mittagspause / Lunch
14:00 Uhr	Ein weiterer Versuch zum Auftreten von IbB als geschlossene Gruppe Dr.-Ing. Heinz Burg (IbB) Dr.-Ing. Oliver Brockmann (AWG und IbB)
15:00 Uhr	Ergebnisse der Folienauswertung von den Crashversuchen vom Vortag Jochen Lehmkuhl, Goch (IbB)
15:30 Uhr	Kaffeepause / Coffee break
16:00 Uhr	Bestimmung der Schadenlinien aus den 3D-Aufnahmen
17:00 Uhr	Abschlussdiskussion, nächstes Meeting / final discussion, next meeting
	Ende des Meetings / End of the meeting

IbB Forensic Engineering, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3

Internet: www.ibb-engineering.org

E-Mail: drb@ibb-engineering.org