

## IbB - Accident Reconstruction Meeting Oktober 2013

vom 04. bis 05.10.2013 in Deutschland

Tagungsort: DE-83043 Bad Aibling, Hotel St. Georg GmbH, Ghersburgstr. 18  
Tel. 08031/9009730

### Tagungsprogramm / Schedule

**Beginn Freitag, 04.10.2013, 09:00 Uhr / Beginning Friday, 04.10.2013, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Tagungsthemen, aktuelle Mitteilungen / Welcome, intro to the lectures of the meeting, current releases Dr. Heinz Burg, IbB Engineering
09:15 Uhr	Vorträge von IbB-Partnern / Lectures from IbB partners Bericht über den allgemeinen Verlauf der IbB-Crashtage 2013 in Weeze, Rückmeldungen, weitere Entwicklung bei der Anwendung der Spurensicherungsfolie / General overview to the IbB crash days 2013 in Weeze, feedback, what is going on with the forensic films Jochen Lehmkuhl, IbB-Engineering
10:00 Uhr	Beurteilung der Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen, Auswertung und Ergebnisse von 8 Versuchen von Weeze 2011 und 2013 / Assessing the noticeability of small collisions, evaluation and results of 8 tests of Weeze 2011 and 2013 Jürgen Burg, IbB-Engineering
11:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee brake
11:30 Uhr	Videobearbeitung mit AVS / Video evaluation with AVS Thomas Sitterle, IbB-Engineering
12:00 Uhr	Kollisionen Pkw gegen Roller Crash tests car to scooter Dr. Heinz Burg, IbB Engineering
13:00 Uhr	Mittagspause / Lunch
14:00 Uhr	Bericht über eine Reise nach USA zu Crashversuchen von SCARS / Report about a travel o the USA to participate by crash tests of SCARS Thomas Sitterle / Martin Gossens
14:45 Uhr	Anwendung von 3D-Scannern bei der Unfallaufnahme und –rekonstruktion / Use of 3D scanners by the on scene work and by the accident reconstruction Ingenieurbüro Förtig
16:00 Uhr	Kaffeepause / Coffee brake
16:30 Uhr	Bericht über eine Reise nach Graz, Gödöllö und Zakopane / Report on a travel to Graz, Gödöllö und Zakopane. Dr. Heinz Burg, IbB Engineering Diskussion über IbB-Engineering. Sind Änderungen an dem bisherigen Partnerschaftsvertrag erforderlich und wenn ja, welche? Discussion about IbB engineering. Are there changes in the contract necessary and if so, which kind of changes?
18:00 bis 19:50	Gemeinsames Abendessen Common dinner
20:00 Uhr	Fortsetzung der Versuche zu Dunkelheitsunfällen / Conituation with tests concerning night time accidents

**Samstag, 05.10.2013 ab 09:00 Uhr / Saturday, 05.10.2013 ab 09:00 Uhr**

09:00 Uhr	Insassensimulation mit PC Crash / Occupant simulation with PC Crash Dr. Andreas Moser, DSD Linz
10:30 Uhr	Kaffeepause / Coffee Break
11:00 Uhr	Auswertung von PC Daq-Messdaten, Messdaten ausschneiden, Offsetanpassung, Filtertechniken / Evaluation of measured data from PC Daq units, data matching, offset correction, filtering technics Dr. Andreas Moser, DSD Linz
11:45 Uhr	Vorschlag zur Anfertigung von HWS-Gutachten, Diskussion / Proposal for a design of reports regarding whip lash injuries Dr. Heinz Burg, IbB-Engineering
12:30 Uhr	Mittagspause / Lunch break
14:00 Uhr	Bericht über die Durchführung und Auswertung eines Crashversuchs Pkw gegen Kleintransporter / Report about staging a crash test car against delivery van and evaluation. Dr. Heinz Burg, IbB-Engineering
14:30 Uhr	Anwendung des Programms Corel Video Studio Pro X6 / Application of the program Corel Video Studio Pro X6 Dirk Christiaens, IbB Belgien
15:00 Uhr	IbB-allgemein, weitere Entwicklung von IbB Abschlussdiskussion, Termin für das nächste Meeting IbB general, further deveolpment of IbB Final discussion, data and place of the next meeting Dr. Heinz Burg, IbB-Engineering
16:00 Uhr	Ende der Tagung / End of the meeting

IbB Engineering, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3  
Internet: [www.ibb-engineering.org](http://www.ibb-engineering.org)  
E-Mail: [drb@ibb-engineering.org](mailto:drb@ibb-engineering.org)