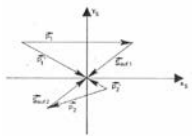
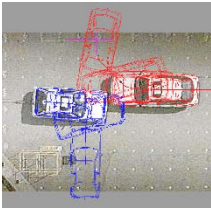
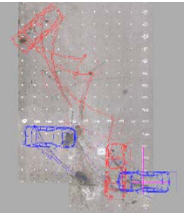




**Still under construction**

**Teil 3** Tagungsort: Seehotel Maria-Laach, D-56653 Maria Laach / Gleys – 27.02. – 01.03.2020




**Beginn Donnerstag, 27.02.2020, 10:00 Uhr**

10:00 Uhr		Begrüßung, Allgemeine Hinweise und Einführung in die Tagungsthemen <b>Dr. Heinz Burg,</b>	
10:15 Uhr		Kollisionsanalyse Theorie, Vorwärts- und Rückwärtsrechnung Grafische Methoden bei der Rückwärtsrechnung	3 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
13:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Beispiel 1.1 Stoß ohne Abgleiten Frontalkollision	2 Std. / DrB
16:00 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
16:30 Uhr		Beispiel 1.2 Stoß ohne Abgleiten Kreuzungskollision	1,5 Std. / DrB
18:00 Uhr		Ende erster Tag	

**Freitag, 28. Februar 2020, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Beispiel 2 Stoß mit Abgleiten	3 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
12:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
13:00 Uhr		Beispiel 3 Stoß mit Abriss von Aggregaten	2,0 Std. / DrB
15:00 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
15:30 Uhr		Vorträge über Kollisionsanalyse Videos Berechnungsprogramme in USA	2,0 Std. / DrB
17:30 Uhr		Pause für Abendessen (Selbstzahlung Teilnehmer)	
19:00 Uhr		Einführung PC Crash (bei Bedarf und wer will)	1,5 Std. / DrB
20:30 Uhr		Ende des zweiten Tags	

**Samstag, 15. Februar 2020, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Kollisionsanalyse Berechnung von zwei Crashtests aus USA	4 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
13:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Event Data Recorder Datenauslesung, Dateninterpretation	1,5 Std. / DH und DrB
15:30 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
16:00 Uhr		Diagnose-Daten und deren Anwendung bei der Unfallrekonstruktion	1,5 Std. / DH
17:30 Uhr		Pause für Abendessen (Selbstzahlung Teilnehmer)	
19:00 Uhr		Einführung PC Crash (bei Bedarf und wer will)	1,5 Std. / DrB
20:30 Uhr		Ende des dritten Tags	

**Sonntag, 01. März 2020, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Behandlung von offenen Fragen Fälle von Teilnehmer Fragen aus der täglichen Praxis Gutachtenformulierungen Öffentliche Bestellung und Vereidigung	4 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
13:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Ende des Lehrgangs	

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

Internet: [www.ibb-forensic.de](http://www.ibb-forensic.de)

E-Mail: [drb@ibb-info.de](mailto:drb@ibb-info.de)

Referenten: Dr. Heinz Burg, Diana Hamelow Verkehrsunfallforschung Dresden

Maximale Anzahl der Teilnehmer = 16 Personen

Die Teilnehmer erklären, dass sie mit der Veröffentlichung von Vorname, Nachname und E-Mail-Adresse einverstanden sind. Wer das nicht will, muss zusammen mit der Anmeldung widersprechen.

Anmeldung: bitte per E-Mail an [melanie.schneider@ibb-info.de](mailto:melanie.schneider@ibb-info.de)

Kosten: 2.700,00 Euro netto für alle drei Teile, es können aber auch einzelne Teile geordert werden. Inklusive Lehrgangsunterlagen, Verpflegung während der Unterrichtszeit. Zahlung im Voraus.

Übernachtungen: Keine Reservierung durch den Veranstalter, jeder TN muss sich selbst um Unterkunft bemühen. Empfohlen wird für den Teil 2 und 3 das Seehotel Maria Laach [tagung.seehotel@maria-laach.de](mailto:tagung.seehotel@maria-laach.de).

IbB Accident Reconstruction, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3

Internet: [www.ibb-forensic.de](http://www.ibb-forensic.de)

E-Mail: [drb@ibb-info.de](mailto:drb@ibb-info.de)