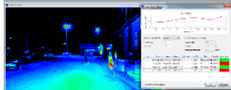


## Teil 1 Tagungsort: Am Sandthof 5, 47574 Goch

### Beginn Donnerstag, 10. Januar 2019, 10:00 Uhr

10:00 Uhr		Begrüßung, Allgemeine Hinweise und Einführung in die Tagungsthemen <b>Dr. Heinz Burg, Jochen Lehmkuhl, IbB</b>	
10:15 Uhr		Unfallaufnahme und Vermessung, allgemein Photogrammetrie, Fahrbahnvermessung, Anfertigen von Fotos, Anwendung von PC Rect	0,5 Std. / DrB 2 Std. / JL
13:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Agi Soft (nur Erläuterungen) 3D Scanner (Gerätevorstellung und 3D-Zeichnung) Drohne (Vorstellung und Fotoanfertigung)	1 Std. / JL 1 Std. / JL 0,5 Std. / JL
16:30 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
17:00 Uhr		Unfallursächliche technische Mängel - Untersuchungsmethoden - Dokumentation - Gutachtaufbau	1 Std. / JL 0,5 Std. / DrB
18:30 Uhr		Zwischenmahlzeit	
19:30 Uhr		Einführung in kinematische Formeln	1 Std. / DrB
20:30 Uhr		Ende des ersten Tags	

### Freitag, 11. Januar 2019, 09:00 Uhr

09:00 Uhr mit Kaffeepause bis 12.00 Uhr		Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen - Einleitung und Fachliteratur - Versuch auf dem Gelände mit Auswertung - Spurfix-Folie - Fotos mit Messlatte - Eindringtiefen	0,5 Std. / DrB 2 Std. / JL
12:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
13:00 Uhr		Rekonstruktion von Fussgängerunfällen - Fahrzeugkonturen, Euro NCAP, Struktursteifigkeiten - Vorstellung von Unfällen mit Datensicherung vor Ort sowie nachträglich und erstellte Gutachten.	0,5 Std. / DrB 2 Std / DrB und JL
16:30 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
17:00 Uhr		Dunkelheitsunfälle und rechtzeitige Erkennbarkeit - Leuchtdichtenmessung - Auswertung mittels PC Rect	1,5 Std. / JL
18:30 Uhr		Zwischenmahlzeit	
19:30 Uhr		Fortsetzung kinematische Formeln	1 Std. / DrB
20:30 Uhr		Ende des zweiten Tags	

**Samstag, 12. Januar 2019, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr mit Kaffeepause bis 12.00 Uhr		Fußgängerunfall 1 (005-2018)	2 Std. / DrB
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berechnung eines Beispiels mit Vermeidbarkeitsbetrachtung</li> <li>- Anwendung von PC Crash auf diesen Fall</li> </ul>	
		Fußgängerunfall 2	2 Std. / JL
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Berechnung eines Beispiels mit Vermeidbarkeitsbetrachtung</li> <li>- Anwendung von PC Crash auf diesen Fall</li> </ul>	
13:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Bewegungsverhalten, Bremsvorgang, Geschwindigkeitsberechnung aus Spuren, Anfahren und Anhalten.	2,5 Std. / DrB
16:30 Uhr		Kaffeepause / Coffee break	
17:00 Uhr		Kurvenfahrt und Spurwechsel	1,0 Std. / DrB
18:00 Uhr		Ende des dritten Tags	

**Sonntag, 13. Januar 2019, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr mit Kaffeepause bis 12.00 Uhr		Anwendung von PC Crash für Beschleunigen, Bremsen, Kurvenfahrt	4 Std. / DrB
12:00 Uhr		Mittagspause / Lunch	
14:00 Uhr		Einführung Auslesung von Event Data Recordern mit dem BOSCH CDR Tool	1,0 Std. / DrB
15:00 Uhr		Ende des vierten Tags	

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, Jochen Lehmkuhl

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 1 <https://www.nierswalder-landhaus.de/> und für die Teile 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)