

Teil 3

Datum: Mittwoch, 25. Mai 2022 bis Samstag, 28. Mai 2022

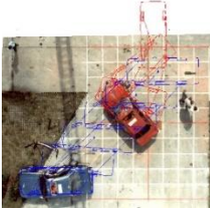
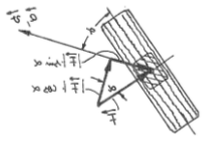
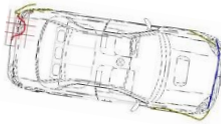
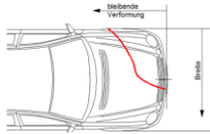
Ort: Saal der Bäckerei Fleury (Moselweinstraße 153, 54472 Brauneberg)

Sprache: Deutsch

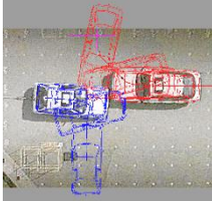
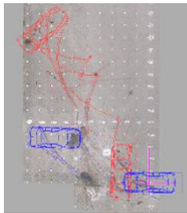
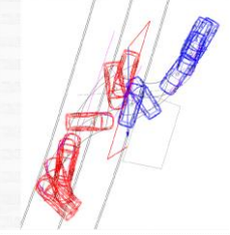
Präsenz
Lehrgang

Der Veranstalter (IbB Academy) hat bei der Durchführung der Veranstaltung immer das Pandemiegeschehen im Auge zu behalten und der aktuell geltenden Corona-Bekämpfungsverordnung des Landes Rheinland-Pfalz Folge zu leisten. Aus diesem Grund der Hinweis, dass die Präsenz nur bei optimaler Impfung möglich ist. Die Teilnehmer werden gebeten, den Impf- und/oder Genesenennachweis zu Lehrgangsbeginn vorzulegen.

Mittwoch, 25. Mai 2022, 09:00 Uhr

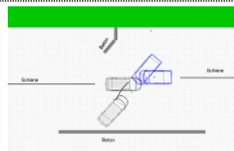
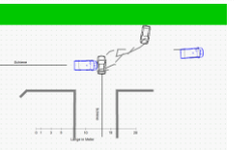
09:00 Uhr		Begrüßung und Informationen Dr. Heinz Burg, IbB																	
09:10 Uhr	<p style="font-size: small;">Sensitivity on input data using mathematical models for runout and Kudlich/Sibar procedure for collision analysis</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Good quality of objective evidence</th> <th colspan="2">Bad quality of objective evidence</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Collision speed</td> <td>Tolerance</td> <td>Collision speed</td> <td>Tolerance</td> </tr> <tr> <td>0 to 50 km/h</td> <td>± 3 km/h</td> <td>0 to 50 km/h</td> <td>± 5 km/h</td> </tr> <tr> <td>higher 50 km/h</td> <td>± 6 %</td> <td>higher 50 km/h</td> <td>± 10 %</td> </tr> </tbody> </table>	Good quality of objective evidence		Bad quality of objective evidence		Collision speed	Tolerance	Collision speed	Tolerance	0 to 50 km/h	± 3 km/h	0 to 50 km/h	± 5 km/h	higher 50 km/h	± 6 %	higher 50 km/h	± 10 %	Vorträge zum Thema Kollisionsanalyse Dr. Heinz Burg, IbB	0.50 h
Good quality of objective evidence		Bad quality of objective evidence																	
Collision speed	Tolerance	Collision speed	Tolerance																
0 to 50 km/h	± 3 km/h	0 to 50 km/h	± 5 km/h																
higher 50 km/h	± 6 %	higher 50 km/h	± 10 %																
10:00 Uhr		Beginn Kollisionsanalyse Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h																
11:00 Uhr		Kaffeepause																	
11:30 Uhr		Schleudern von Pkw, Literatur, Formeln Dr. Heinz Burg, IbB	2.0 h																
13:30 Uhr		Mittagessen																	
14:30 Uhr		Schleudern von Pkw, Literatur, Formeln Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h																
15:30 Uhr		EES-Berechnung mit Crash 3-Methode Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h																
16:30 Uhr		Kaffeepause																	
17:00 Uhr		Schleuderunfall, Pkw kommt in eines Linkskurve ins Schleudern, stößt gegen eine Betonwand, fährt in einen Wald. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h																
18:00 Uhr		Ende des ersten Tags																	

Donnerstag, 26. Mai 2022, 09.00 Uhr

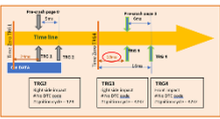
09:00 Uhr		Fortsetzung Schleuderunfall, Pkw kommt in einer Linkskurve ins Schleudern, stößt gegen eine Betonwand. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h
10:00 Uhr		Beispiel 1.1 Stoß ohne Abgleiten Frontalkollision Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h
11:00 Uhr	Kaffeepause		
11:30 Uhr		Beispiel 2: Stoß ohne Abgleiten, Kreuzungskollision Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h
13:00 Uhr	Mittagessen		
13:30 Uhr		Beispiel 3 Stoß mit Abgleiten Dr. Heinz Burg, IbB	2.0 h
15:30 Uhr	Kaffeepause		
16:00 Uhr		Beispiel 4 Stoß mit Abgleiten und Abriss von Teilen Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h
17:30 Uhr	Ende zweiten Tags		

Freitag, 27. Mai 2022, 09:00 Uhr

09:00 Uhr		Beispiel Prüfung IHK Dr. Heinz Burg, IbB	2.0 h
11:00 Uhr	Kaffeepause		
11:30 Uhr		Realunfall Kollision Linksabbieger Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h

13:00 Uhr		Mittagessen	
13:30 Uhr		AREC 2007 Test 11 Dr. Heinz Burg, IbB	2.0 h
15:30 Uhr		Kaffeepause	
16:00 Uhr		AREC 2007 Test 11 Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h
17:30 Uhr		Ende des dritten Tages	

Samstag, 28. Mai 2022, 09:00 Uhr

09:00 Uhr		Leitplanken / Überschlag / Insassenbelastung Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h
10:30 Uhr		Kaffeepause	
11:00 Uhr		Nutzfahrzeuge Dr. Heinz Burg, IbB	1.0 h
12:30 Uhr		Mittagspause	
13:30 Uhr		CDR Datenauslesung Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h
15:00 Uhr		Kaffeepause	
15:30 Uhr		Prüfungsaufgaben	2.0 h
17:00 Uhr		Abschlussdiskussion	
17:30 Uhr		Ende des vierten Tages und Ende Teil 3 bzw. des Lehrgangs UR	

IbB Academy, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3

Internet: www.ibb-forensic.de

E-Mail: drb@ibb-info.de

Alleinreferent: Dr.-Ing. Heinz Burg

Minimale Anzahl der Teilnehmer = **7 Personen**.

Anmeldung: Bitte über unsere Webseite www.ibb-info.de oder per E-Mail an ms@ibb-info.de.
Anmeldeschluss spätestens fünf Wochen vor dem ersten Tag des jeweiligen Lehrgangsteils.

Kosten: 4.000,00 Euro netto für alle drei Teile mit jeweils 4 Tagen. Es können auch einzelne Teile geordert werden. Zahlung im Voraus.

Lehrgangsunterlagen für die gebuchten Lehrgangsteile inklusive, Verpflegung während der Unterrichtszeit ebenfalls inklusive.

Übernachtungen: Keine Reservierung durch den Veranstalter, jeder TN muss sich selbst um Unterkunft bemühen. Eine Liste von Unterkünften bzw. der entsprechende Link der Tourist-Info Brauneberg wird nach Anmeldung übersandt.

Zertifikat:

Anwesenheitsstunden werden auf dem Zertifikat vermerkt. Wer an der Abschlussprüfung (in Teil 3) erfolgreich teilnimmt, erhält ein erweitertes Zertifikat mit Angabe der Prüfungsthemen.