

Teil 3

Datum: Mittwoch, 12.01.2022 bis Freitag, 15.01.2022

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

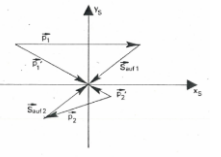
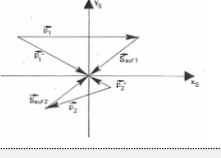
Sprache: Deutsch

Der Veranstalter weist darauf hin, dass nur vollständig geimpfte oder genesene Personen am Grundlehrgang Unfallrekonstruktion (2-G-Regel) teilnehmen können. Es wird um Vorlage des Impfnachweises via App (Luca/CoV Pass) oder im Original am 10.11.2021 gebeten.

Mittwoch, 12. Januar 2022, 09:00 Uhr

09:00 Uhr		Begrüßung und Informationen Dr. Heinz Burg, IbB	
09:15 Uhr		Vorlesung über Zweiradunfälle. Statistiken, Diagramme, Fallbeispiele, Lösungsansätze Dr. Heinz Burg, IbB	0.75 h / DrB
10:00 Uhr		Motorradunfall mit Abgleiten und AREC-Motorradversuche Dirk Christiaens, IbB	1,0 h / DC
11:00 Uhr		Kaffeepause	
11:30 Uhr		Aufgabe 2: Motorradunfall (Nico Fontaine, SV-Büro Himbert) Aufgabe 3: Motorradunfall (Dirk Christiaens, IbB)	1,5 h / NF/DC
13:00 Uhr		Mittagsimbiss	
14:00 Uhr		Aufgabe 4: Motorradunfall (Nico Fontaine, SV-Büro Himbert) Aufgabe 5: Motorradunfall im Gegenverkehr (Dr. Burg, IbB)	1.5 h /NF/DrB
15:30 Uhr		Kaffeepause	
16:00 Uhr		Teilnehmer bearbeiten ein vorbereitetes Beispiel. Prüfungsaufgabe, Aufgabe 1 Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 h /DrB
17:30 Uhr		Ende erster Tag	

Donnerstag, 13. Januar 2022, 09.00 Uhr

09.00 Uhr		Kollisionsanalyse. Theorie, Vorwärts- und Rückwärtsrechnung, grafische Methoden bei der Rückwärtsrechnung. Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	2 Std. / DrB
10:15 Uhr		Kaffeepause	
10.45 Uhr		Fortsetzung Kollisionsanalyse. Theorie, Vorwärts- und Rückwärtsrechnung, grafische Methoden bei der Rückwärtsrechnung. Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	(ggf. Kaffeepause an passender Stelle)
13:00 Uhr		Mittagspause	

14:00 Uhr		Beispiel 1: Stoß ohne Abgleiten. Frontalkollision Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	2 Std. / DrB
16:00 Uhr		Kaffeepause	
16:30 Uhr		Beispiel 2: Stoß ohne Abgleiten. Kreuzungskollision Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	2.5 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
19:30 Uhr		Ende des ersten Tages	

Freitag, 14. Januar 2022, 09:00 Uhr

09:00 Uhr		Beispiel 3: Stoß mit Abgleiten. EES Bestimmung. Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	3.5 Std. / DrB (Kaffeepause an passender Stelle)
13:00 Uhr		Mittagspause	
14:00 Uhr		Fortsetzung	2.0 Std. / DrB
16:00 Uhr		Kaffeepause	
16:30 Uhr		Beispiel 4: Stoß mit Abgleiten und Abriss von Teilen Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	1.5 Std. / DrB
18:00 Uhr		Ende des zweiten Tages	

Samstag, 15. Januar 2022, 09:00 Uhr

09:00 Uhr		Fortsetzung vom Vortag Stoß mit Abgleiten und Abriss von Teilen	1.5 Std. / DrB
10:30 Uhr		Kaffeepause	
11:00 Uhr		Leitplanken / Überschlag / Insassenbelastung Dr. Heinz Burg, IbB Forensic	2 Std. / DrB
13:00 Uhr		Mittagspause	
14:00 Uhr		Event Data Recorder Datenauslesung, Dateninterpretation Melanie Schneider, Dr. Heinz Burg, IbB	1.5 Std. / DrB u. MS
15:30 Uhr		Kaffeepause	

16:00 Uhr		Teilnehmer bearbeiten ein vorbereitetes Beispiel, Prüfungsaufgabe Kollisionsberechnung Dr. Heinz Burg, ibB	1.5 Std. / DrB
17:30 Uhr		Abschlussdiskussion	
18:00 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

Referenten: Dr.-Ing. Heinz Burg, Dipl.-Ing. Dirk Christiaens, Melanie Schneider

Maximale Anzahl der Teilnehmer = **10 Personen, minimum 5 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.

Lehrgangunterlagen 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 den Prüfungen erfolgreich teilnimmt, erhält ein erweitertes Zertifikat mit Angabe der Prüfungsthemen.