

Mindestens 7 Teilnehmer, maximal 20 Teilnehmer. Bis 10 Teilnehmer in einem Saal in DE-54472 Brauneberg, mehr als 10 Teilnehmer entweder in DE-56653 Maria Laach oder im Rhein-Main-Gebiet

**Teil 2** Datum: **Mittwoch, 07.12.2022 bis Samstag, 10.12.2022**  
Sprache: Deutsch

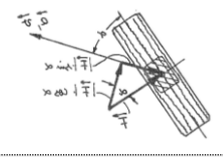
Der Veranstalter (IbB Academy) hat bei der Durchführung der Veranstaltungen immer das Pandemiegeschehen im Auge zu behalten. Es gilt zum Zeitpunkt der Durchführung des Lehrgangs die aktuell geltende Corona-Bekämpfungsverordnung.

**Mittwoch, 07.12.2022, 09:00 Uhr**

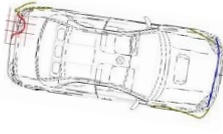
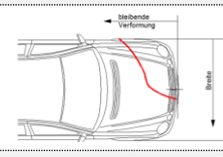
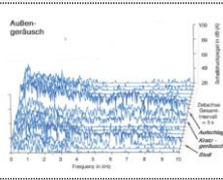
09:00 Uhr		Begrüßung und Informationen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	
		Fußgängerunfälle, Einführung <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	2.0 h
10:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:00 Uhr		Berechnungen zum Fußgängerunfall <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
13:00 Uhr		<b>Mittagsimbiss</b>	
13:30 Uhr		Berechnung von realen Unfällen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	2.0 h
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr		Weitere Beispiele von Fußgängerunfällen. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Literaturhinweise. <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
17:30 Uhr		<b>Ende erster Tag</b>	

**Donnerstag, 08.12.2022, 09:00 Uhr**

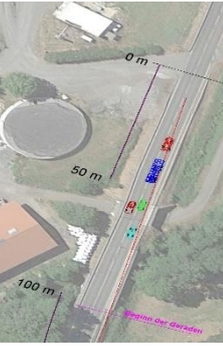
09:00 Uhr		HWS-Gutachten, Theorie und Berechnungsverfahren <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2.0 h
11:00 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:30 Uhr		HWS-Gutachten Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Literaturhinweise. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2.0 h
12:30 Uhr		<b>Mittagspause</b>	

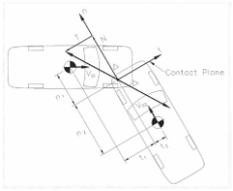
13:30 Uhr		Schleudern von Pkw, Literatur, Formeln <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2.0 h
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
16:00 Uhr		Schleuderunfall, Pkw kommt in einer Linkskurve ins Schleudern, stößt gegen eine Betonwand, fährt in einen Wald. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
17:30 Uhr	<b>Ende des zweiten Tages</b>		

**Freitag, 09.12.2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Fortsetzung Schleuderunfall. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
11:00 Uhr		EES-Berechnung mit Crash 3-Methode <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.0 h
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>		
13:00 Uhr		Wahrnehmungsproblematik <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
14:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
15:00 Uhr		Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.0 h
17:30 Uhr	<b>Ende des dritten Tages</b>		

**Samstag, 10.12.2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Spurwechsel Nutzfahrzeuge, Pkw; Zweiradfahrzeuge <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		

11:30 Uhr		Überschlag, Theorie und Beispiele Kollisionen mit Leitplanken <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2.0 h
13:00 Uhr		<b>Mittagspause</b>	
14:00 Uhr		Event Data Recorder <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr		Einführung in die Kollisionsanalyse <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h
17:30 Uhr		<b>Ende des vierten Tages von Teil 2</b>	

**Änderungen vorbehalten!**

IbB Academy, 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.-Ing. Heinz Burg,

Maximale Anzahl der Teilnehmer = **20 Personen, minimum 7 Personen.**

**Anmeldung:** Bitte über unsere Webseite [www.ibb-info.de](http://www.ibb-info.de) oder per E-Mail an [melanie.schneider@ibb-info.de](mailto:melanie.schneider@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.

**Teilnahmebescheinigung und Prüfungszertifikat:**

Anwesenheitsstunden werden auf der Teilnahmebescheinigung vermerkt und diese Bescheinigung wird dem Teilnehmer nach Beendigung jeder Lehrgangseinheit ausgehändigt. Wer möchte, kann an einer Abschlussprüfung, die am Schluss der Lehrgangseinheit Teil 3 stattfinden wird, teilnehmen. Wer diese schriftliche Prüfung besteht, bekommt ein Zertifikat ausgestellt.