



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.

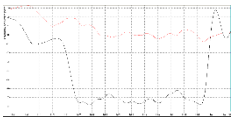
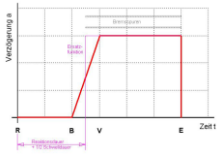
**Teil 1** Datum: **Mittwoch, 16.11.2022 bis Samstag, 19.11.2022**  
 Sprache: **Deutsch**

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.





**Start: Mittwoch, 16. November 2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Begrüßung und Informationen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	
09:15 Uhr		Allgemeine Hinweise zur Gutachtenerstellung. Standards der Unfallrekonstruktion <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.75 h
11:00 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:30 Uhr		Der Sachverständigenbeweis Rechtliche Aspekte <b>Melanie Schneider, IbB Forensic</b>	1.5 h / MS
13:00 Uhr		<b>Mittagsimbiss</b>	
14:00 Uhr	$v_E = v_A + a \cdot (t_E - t_A)$ $s_E = s_A + v_A \cdot (t_E - t_A) + \frac{a}{2} \cdot (t_E - t_A)^2$	Kinematik-Berechnungen und Diagramme Theorie und Anwendungen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr	$v_E = v_A + a \cdot (t_E - t_A)$ $s_E = s_A + v_A \cdot (t_E - t_A) + \frac{a}{2} \cdot (t_E - t_A)^2$	Kinematik-Berechnungen und Diagramme Theorie und Anwendungen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
17:30 Uhr		<b>Ende des ersten Tags</b>	





**Donnerstag, 17. November 2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Bremsen und Beschleunigen Messgeräte und Anwendung <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
10:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:00 Uhr		Gefahrerkennung, Reaktion, Bremsung, Kollision, Verhalten nach der Kollision <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
12:30 Uhr		<b>Mittagsimbiss</b>	
13:30 Uhr		Fall 1 in gemeinsamer Berechnung	2 h
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr		Fall 2, Berechnung durch die Teilnehmer, Verständnistest	1.5 h
17:30 Uhr		<b>Ende zweiter Tag</b>	

**Freitag, 18. November 2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Spurenanalyse, Allgemeine Fragestellungen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	2.0 h
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
11:30 Uhr		Monobilddarstellung <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
13:00 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>		
14:00 Uhr		Unfallaufnahme bei schweren Verkehrsunfällen, Ausrüstung, Verhalten, Vorgehen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
16:00 Uhr		Fortsetzung Thematik Unfallaufnahme bei schweren Verkehrsunfällen, Ausrüstung, Verhalten, Vorgehen <b>Dr. Heinz Burg, IbB Forensic</b>	1.5 h
17:30 Uhr	<b>Ende dritter Tag</b>		

**Samstag, 19. November 2022, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Allgemeine Einteilung von Zweiradfahrzeugen und Dreiradfahrzeugen und Quads <b>Dirk Christiaens, IbB-Belgien</b>	2.0 h / DC
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
11:30 Uhr		Besprechung von 2 Beispielen. Was ist bei den Rekonstruktionen zu beachten. <b>Dirk Christiaens, IbB-Belgien</b>	1.5 h / DC
13:00 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>		
14:00 Uhr		Weitere Beispiele von Motorradunfällen. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. <b>Dirk Christiaens, IbB-Belgien</b>	1.5 h / DC
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
16:00 Uhr		Weitere Beispiele von Motorradunfällen. Lösungsversuche durch die Teilnehmer, Diskussionen. Literaturhinweise. <b>Dirk Christiaens, IbB-Belgien</b>	1.5 h / DC
17:30 Uhr	<b>Ende vierter Tag und Ende Teil 1</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. Heinz Burg, Dirk Christiaens, Melanie Schneider

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.