

**Teil 2**

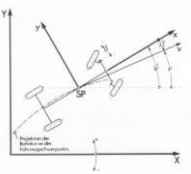
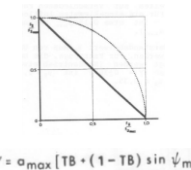
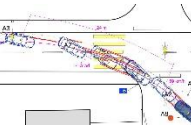

**Datum: Donnerstag, 22.04.2021 bis Samstag, 24.04.2021**

**Ort: noch unbekannt, wird den Teilnehmern rechtzeitig mitgeteilt!**



**Sprache: Deutsch**




(Sie können nur teilnehmen, wenn Sie ein Zertifikat mitbringen, was nicht älter als 48 Stunden ist, dass Sie nicht koronopositiv sind oder wenn Sie nachweisen können, dass Sie gegen das Coronavirus geimpft wurden.)

**Start: Donnerstag, 22. April 2021, 09:00 Uhr**



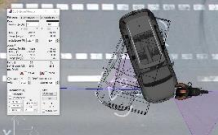

09:00 Uhr		Begrüßung und Informationen <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	
09:15 Uhr		Koordinatensysteme, fahrdynamische Größen, CDR Reports, Driftspuren vor und nach der Kollision. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.45 h / DrB
11:00 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:30 Uhr	 $a' = a_{\max} [TB + (1 - TB) \sin \psi_m]$	Berechnung der Geschwindigkeit am Spurbeginn. Auslaufanalyse, Schleuderspuren, Verzögerungswerte <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h / DrB
13:00 Uhr		<b>Mittagessen</b>	
14:00 Uhr		Gemeinsame Berechnung für einen Praxisfall (11-2013) <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h / DrB
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr		Teilnehmer bearbeiten zwei vorbereitete Beispiele <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2.0 h / DrB
ca. 18:00 Uhr		Ende des ersten Tages	

**Freitag, 23. April 2021, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Vorlesung über Fußgängerunfälle. Statistiken, Fallbeispiele, Lösungsansätze <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h / DrB
10:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:00 Uhr		Berechnungsmethoden für Praxisfälle. <b>Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB</b>	1.5 h / JL
12:30 Uhr		<b>Mittagessen</b>	

13:30 Uhr		Vor der Kollision und Unfallvermeidung. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2 h / DrB
15:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:00 Uhr		Rekonstruktionpraxis eines Dunkelheitsunfalls. Vorstellung. <b>Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB</b>	
		Übung / Praxis zu Dunkelheitsunfällen, Kameras, Beleuchtungsstärke, Kontrastbestimmung. PC Rect <b>Jochen Lehmkuhl, Goch, IbB</b>	2 h / JL
ca. 18:00 Uhr		Ende des zweiten Tages	

**Samstag, 24. April 2021, 09:00 Uhr**

09:00 Uhr		Vorlesung über Motorradunfälle. Statistiken, Fallbeispiele, Lösungsansätze <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h / DrB
10:30 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
11:00 Uhr		Motorradunfall 1 1. Beispiel: manuelle Berechnung, Tools, Anwendung von PC Crash <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1,5 h / DC
13:00 Uhr		<b>Mittagessen</b>	
14:00 Uhr		Motorradunfall 2 2. Beispiel: manuelle Berechnung, Tools, Anwendung von PC Crash <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	2 h / DC
16:00 Uhr		<b>Kaffeepause</b>	
16:30 Uhr		Teilnehmer bearbeiten zwei vorbereitete Beispiele. <b>Dr. Heinz Burg, IbB</b>	1.5 h /DrB
18:00 Uhr		Ende Teil 2	

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 und Jochen Lehmkuhl

Maximale Anzahl der Teilnehmer = **20 Personen, minimum 5 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: 3.000,00 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.  
Anwesenheitsstunden werden auf dem Zertifikat vermerkt.