

Teil 2

Datum: **Mittwoch, 11. Mai 2022 bis Samstag, 14. Mai 2022**
 Sprache: Deutsch

**Online
Lehrgang**

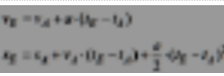
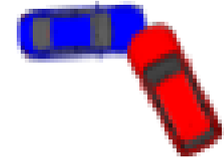
Start: Mittwoch, 11. Mai 2022, 09:00 Uhr

| | | | |
|-----------|---|---|-----------------------|
| 09:00 Uhr | | Begrüßung und Informationen Dr. Heinz Burg, IbB | |
| |  | Contemporary Methods of Traffic Accident Investigation Allgemeine Einteilung von Zweiradfahrzeugen und Dreiradfahrzeugen und Quads | 1.0 h |
| 10:00 Uhr |  | Besprechung von 2 Beispielen. Was ist bei den Rekonstruktionen zu beachten. | 1.0 h |
| 11:00 Uhr | | Kaffeepause | |
| 11:30 Uhr |  | Besprechung von 2 Beispielen. Was ist bei den Rekonstruktionen zu beachten. | 2.0 h |
| 13:30 Uhr | | Mittagspause | |
| 13:30 Uhr |  | Vortrag Zweiradfahrzeuge stossen gegen einbiegende Pkw | 1.0 h |
| 14:30 Uhr |  | Kradfahrer reagiert, bremst, stürzt | 1.0 h |
| 15:30 Uhr | | Kaffeepause | |
| 16:00 Uhr |  | Verschiedene Probleme, Literaturhinweise. | 1.0 h / DC und DrB |
| 17:00 Uhr | | Ende erster Tag | |

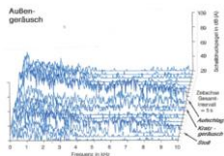
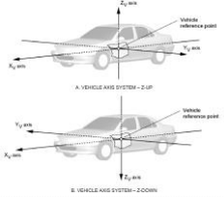
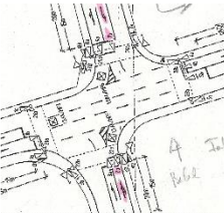
Donnerstag, 12. Mai 2022, 09.00 Uhr

| | | | |
|-----------|---|---|-------------------|
| 09.00 Uhr |  | Einführung / Zeichenprogramm Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause | | |
| 11.00 Uhr |  | Fortsetzung | 1.5 Std. / DrM |
| 12.30 Uhr | Mittagspause | | |
| 13:30 Uhr |  | Einführung 3D-Scan und Agisoft Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 15:00 Uhr | Kaffeepause | | |
| 15:30 Uhr |  | Fahren auf 3D-Zeichnungen Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 17:00 Uhr | Ende des ersten Tages | | |

Freitag, 13. Mai 2022, 09:00 Uhr

| | | | |
|-----------|---|---|-------------------|
| 09:00 Uhr |  | Kollisionsmodelle Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause | | |
| 11:00 Uhr |  | Kollisionsmodelle Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 12:30 Uhr | Mittagspause | | |
| 13:30 Uhr |  | Mehrkörpersimulation Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 15:00 Uhr | Kaffeepause | | |
| 15:30 Uhr |  | Anhängersimulation Dr. Andreas Moser, DSD, AT- 4020 Linz | 1.5 Std. / DrM |
| 17:00 Uhr | Ende des zweiten Tages | | |

Samstag, 14. Mai 2022, 09:00 Uhr

| | | | |
|-----------|--|--|----------------|
| 09:00 Uhr |  | Bemerkbarkeit von Kleinkollisionen Dr. Heinz Burg, IbB | 1.5 Std. / DrB |
| 10:30 Uhr | | Kaffeepause | |
| 11:00 Uhr |  | Begriffe der Fahrdynamik Koordinaten-Systeme Euro NCAP Dr. Heinz Burg, IbB | 2 Std. / DrB |
| 13:00 Uhr | | Mittagspause | |
| 14:00 Uhr |  | HWS-Gutachten Dr. Heinz Burg, IbB | 1.5 Std. / DrB |
| 15:30 Uhr | | Kaffeepause | |
| 16:00 Uhr |  | Ampelschaltungen Dr. Heinz Burg, IbB | 1.5 Std. / DrB |
| 17:30 Uhr | | Ende des vierten Tages von Teil 2 | |

IbB Academy, DE-54472 Burgen, Brauneberger Straße 3

Internet: www.ibb-forensic.de

E-Mail: drb@ibb-info.de

Referenten: Dr.-Ing. Heinz Burg, Dr. techn. Andreas Moser, Dipl.-Ing. Dirk Christiaens

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.

Der Veranstalter weist darauf hin, dass Teil 2 des Grundlehrgangs Unfallrekonstruktion ein Online-Lehrgang ist. Der Einladungs-Link wird den Teilnehmern rechtzeitig zur Verfügung gestellt.

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.