

Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



Mit live Crashtest!

7. - 9.7.2023 in Zella-Mehlis (Thüringen)

Themen:

- Tag 1: Gruppentrennung:
 - Einsteiger: Grundlagen von AnalyzerPro
 - Fortgeschrittene: Ausgewählte Fallbeispiele
- Tag 2: Crashtest und Neuerungen der Version 23
- Tag 3: Theorievortrag und Fallbeispiele
- **Vorstellung der Version 23**

Tagungsort:

Ingenieurbüro Reichelt
Talstraße 73
D-98544 Zella-Mehlis

Unterkünfte in der Nähe:

Hotel Waldmühle
Lubenbachstraße 2,
D-98544 Zella-Mehlis

Freitag:	07.7.23	09:30 – 17 Uhr (ab 9:00 Programminstallation)
Samstag:	08.7.23	09:00 – ca.17:00 Uhr.
Sonntag:	09.7.23	08:30 – ca.16:30 Uhr.

Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen und Kaffeepausen: 250,- €/ Tag

Vortragende: Dipl. Ing. Peter Reif, Florian Pirkner

Bitte einen Windows-PC (64 bit, Windows 10 oder höher) mitbringen. Software und Lizenzschlüssel können für die Seminardauer zur Verfügung gestellt werden.

Anmeldung an:

Matthias Schmidt

Tel.: +43 664 4800930

E-Mail: ms@analyzer.at

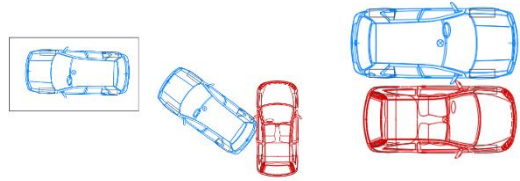
Web: <http://www.analyzer.at>

Rahmenprogramm: Auf unseren Seminaren wird Geselligkeit und gemütliches Zusammensitzen nach Kursende großgeschrieben. Halten Sie sich daher den Abend frei – „beim Reden kommen die Leut‘ zamm.“

Crash Test:

Versuchsfrage:

Ausparkunfälle und Spiegelkollisionen: Wie stellt sich die Bemerkbarkeit für Insassen dar?



SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
<input type="radio"/> 07.7 – Kurstag I		
<input type="radio"/> 08.7 – Kurstag II		
<input type="radio"/> 09.7 – Kurstag III		

BESTELLUNGEN:

Bestellungen werden gerne im Vorfeld angenommen. **Seminarteilnehmer erhalten 10% Rabatt auf alle Produkte!**

Nähere Informationen per Mail an ms@analyzer.at oder im Internet:

<http://www.analyzer.at>

Ich hätte gerne:

.....
Datum

.....
Unterschrift

Absender:

Sollten Sie zukünftig keine Zusendung mehr wünschen wären wir um eine diesbezügliche Benachrichtigung dankbar. Gemäß der DSGVO behandeln wir Ihre Daten mit größter Sorgfalt und geben sie nicht an Dritte weiter.