

Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



17. - 19.03.2023 in Vauffelin bei Biel (DTC)

Themen:

- Programmeinweisung, theoretische Grundlagen und allgemeine Themen
- Rekonstruktion verschiedener Unfallsituationen, Kinematische Simulation
- **Agisoft und Laserscans in AnalyzerPro**
- Kollisionsanalyse, Spurverfolgung, Serienunfall, **Besprechung und Durchrechnung von Praxisbeispielen und Crash-Tests**
- Fahrdynamische Berechnungen
- Datenanalyse
- **Vorstellung der Version 23**
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

Tagungsort:

DTC - Dynamic Test Center AG

Route Principale 127

2537 Vauffelin (Schweiz)

Freitag: 17.03.23 09:30 – 17 Uhr (ab 9:00 Progr.Install.)

Samstag: 18.03.23 09:00 – ca.17:00 Uhr.

Sonntag: 19.03.23 08:30 – ca.16:00 Uhr.

Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen und Kaffeepausen:

€ 250,00 / Tag

Vortragende: Dipl. Ing. Peter Reif, Dipl. Ing. Matthias Schmidt

Bitte einen Windows-PC (Win 10, 64bit) mitbringen. Software und Lizenz können für die Seminardauer kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

Anmeldung an:

Matthias Schmidt

E-Mail: ms@analyzer.at

Tel.: +43 664 4800930

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

Hotels in der Nähe (Biel):

- Mercure Plaza Biel - Neumarktstrasse 40 - 2502 Biel
- Restaurant Des Gorges - www.desgorges.ch

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.“

SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
<input type="radio"/> 17.3 – Einsteiger/Expertentag		
<input type="radio"/> 18.3 – Kurstag I		
<input type="radio"/> 19.3 – Kurstag II		

Auf unseren Kursen hat es sich bewährt Gruppenteilungen durchzuführen um optimal auf die Bedürfnisse der Teilnehmer reagieren zu können. Gerne nehmen wir auf Ihre Wünsche rücksicht – senden Sie uns doch im Vorfeld Ihre Wunschbeispiele zu!

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.