

Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



12.06. 2020 - 14.06.2020 in Bochum (D)

Themen:

- Programmeinweisung, theoretische Grundlagen und allgemeine Themen
- Rekonstruktion verschiedener Unfallsituationen, Kinematische Simulation
- **Agisoft in AnalyzerPro**
- Kollisionsanalyse, Spurverfolgung, Serienunfall, Berechnung der Differenzgeschwindigkeit, EES-Werte, Struktursteifigkeiten, Insassenbelastung bei Heckaufprall, Kontrollparameter, **Besprechung und Durchrechnung von Praxisbeispielen und Crash-Tests**
- Fahrdynamische Berechnungen
- **Vorstellung der Version 20**
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

Tagungsort:

Sachverständigenbüro Liermann

Vierhausstr. 4

D-44807 Bochum

Freitag: 12.06.20 09:30 – 18 Uhr (ab 9:00 Programminstallation)

Samstag: 13.06.20 09:00 – ca.18:00 Uhr.

Sonntag: 14.06.20 08:30 – ca.16:30 Uhr.

Hotel in der Nähe:

acora Hotel und Wohnen

Nordring 44

<https://www.novum-hotels.com/hotel-bochum>

Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen und Kaffeepausen:

€ 200,00 / Tag

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

Bitte einen Windows-PC mitbringen. Software und Dongle können für die Seminardauer zur Verfügung gestellt werden.

Anmeldung an:

Matthias Schmidt
Alte Aignerstr. 33/1
A-5026 Salzburg

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.“

SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
<input type="radio"/> 12.06 – Einsteiger- und Expertentag		
<input type="radio"/> 13.06 – Kurstag I		
<input type="radio"/> 14.06 – 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.