

Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



29.01. 2021 - 31.01.2021 digital via Zoom

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 21**
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

Ausrüstung: Wir empfehlen mit zwei Bildschirmen zu arbeiten. Eine Webcam sowie ein Mikrofon sind vorteilhaft aber nicht zwingend nötig. Wir verwenden die kostenlose Plattform Zoom: www.zoom.us

Seminarkosten:

Der Preis: € 200,00 / Tag & Teilnehmer

Geld-zurück-Garantie: Wir wissen: Die Skepsis gegenüber Online Seminaren ist groß. Wenn Sie also nach dem ersten Tag merken, dass Sie nicht zufrieden mit dem Format sind können Sie den gesamten Kurs kostenfrei stornieren!

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

Bitte nutzen Sie einen PC mit Windows 10. AnalyzerPro 21 kann für die Seminardauer kostenlos 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>

SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
<input type="radio"/> 29.01 – Einsteiger/Expertentag		
<input type="radio"/> 30.01 – Kurstag I		
<input type="radio"/> 31.01 – 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.