

Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



29.03.2019 - 31.03.2019 in Bern (CH)

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 19**
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

Tagungsort:

Polizei Bern

Schermenweg 9
3001 Bern (Schweiz)

Freitag:	29.03.19	09:30 – 18 Uhr (ab 9:00 Progr.Install.)
Samstag:	30.03.19	09:00 – ca.18:00 Uhr.
Sonntag:	31.03.19	08:30 – ca.16:30 Uhr.

Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen, 2 x Kaffee, Mineralwasser:
€ 220,00 / 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
Tigergasse 16/4
A-1080 Wien

Tel.: +43 664 4800930
E-Mail: ms@analyzer.at
Web: <http://www.analyzer.at>

Hotels in der Nähe:

Novotel Bern Expo & Ibis Bern Expo

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"/> 29.03 – Einsteiger/Expertentag		
<input type="radio"/> 30.03 – Kurstag I		
<input type="radio"/> 31.03 – 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.