

# Seminareinladung: Unfallrekonstruktion mit



**ACHTUNG:**  
Sollte die gesundheitliche Lage ein persönliches Treffen unmöglich machen wird das Seminar digital abgehalten!

**28.01. - 30.01.2022 in Königslutter (nähe Braunschweig)**

## Themen:

- Programmeinweisung, theoretische Grundlagen und allgemeine Themen
- Rekonstruktion verschiedener Unfallsituationen, Kinematische Simulation
- **Agisoft in AnalyzerPro**
- Kollisionsanalyse, Spurverfolgung, Serienunfall, EES-Werte, Insassenbelastung
- **Datenanalyse**
- Fahrdynamische Berechnungen
- **Vorstellung der Version 22**
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

## Tagungsort:

**AVALON Hotelpark Königshof,**  
Braunschweiger Straße 21a  
D – 38154 Königslutter am Elm  
[reservierung@hotelpark-koenigshof.de](mailto:reservierung@hotelpark-koenigshof.de)  
[www.hotelpark-koenigshof.de](http://www.hotelpark-koenigshof.de)

|          |          |   |
|----------|----------|---|
| Freitag: | 28.01.22 | 09:30 – 18 Uhr (ab 9:00 Programminstallation) |
| Samstag: | 29.01.22 | 09:00 – ca.18:00 Uhr.                         |
| Sonntag: | 30.01.22 | 08:30 – ca.16:30 Uhr.                         |

## Seminarkosten:

Der Preis: 220,00 € / Tag & Teilnehmer inklusive Mittagessen und Kaffeepause

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

Bitte nutzen Sie einen PC mit Windows 10. AnalyzerPro 22 kann für die Seminardauer kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

## Anmeldung an:

Matthias Schmidt  
Nussdorfer Strasse 62/6  
A-1090 Wien

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

**Bezüglich der Zimmerbestellung wird gebeten, sich direkt und möglichst bald an das Hotel (Stichwort ANALYZER – Seminar) zu wenden.**

### 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"/> 28.01 – Einsteiger/Expertentag |         |            |
| <input type="radio"/> 29.01 – Kurstag I              |         |            |
| <input type="radio"/> 30.01 – 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

|                  |
|------------------|
| <b>Absender:</b> |
|------------------|

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.