

# SEMINAREINLADUNG: UNFALLREKONSTRUKTION MIT

**DATUM:**

15. - 17. NOVEMBER 2024

**VORTRAGENDER:**

DIPL. ING. PETER REIF  
DIPL. ING. MATTHIAS SCHMIDT

**PREIS:**

220 € / TAG (INKLUSIVE  
MITTAGESSEN UND KAFFEIPAUSEN)

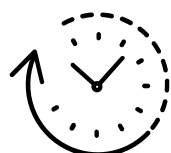
**ORT:**

HOTEL RESTAURANT  
KAPUZINERHOF  
SCHLOSSPLATZ 4  
LAUFEN A.D. SALZACH

TEL.: +49 (0) 8682 954 0  
WWW.KAPUZINERHOF.DE  
INFO@KAPUZINERHOF.DE

**Themen:**

- Programmeinweisung, theoretische Grundlagen und allgemeine Themen
- Rekonstruktion verschiedener Unfallsituationen, Kinematische Simulation
- Fokus auf Module
- Kollisionsanalyse, Spurverfolgung, Serienunfall
- Fahrdynamische Berechnungen
- Datenanalyse
- Vorstellung der Version 25



15.11.24

09:30 – 17 Uhr (ab 9:00 Programm-Installation)

16.11.24

09:00 – ca.17:00 Uhr

17.11.24

08:30 – ca.16:00 Uhr

**EQUIPMENT:** Bitte einen Windows-PC (Win 10 oder 11, 64bit) mitbringen. Software und Lizenz können für die Seminardauer kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

## ANMELDUNG AN:

Matthias Schmidt  
E-Mail: [ms@analyzer.at](mailto:ms@analyzer.at)

Tel.: +43 664 4800930  
Web: [www.analyzer.at](http://www.analyzer.at)

Bezüglich der Zimmerbestellung wird gebeten, sich direkt und möglichst bald an das Hotel Kapuzinerhof (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.“

## ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
<input type="checkbox"/> 15.11. - Einsteiger/Expertentag		
<input type="checkbox"/> 16.11. - Kurstag I		
<input type="checkbox"/> 17.11. - Kurstag II		

Auf unseren Seminaren 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 E-Mail an [ms@analyzer.at](mailto:ms@analyzer.at) oder im Internet: <https://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.