

Seminareinladung:

Datenanalyse in der Unfallanalytik

14. - 15.05.2021 in Laufen bei Salzburg (D)

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

Themen:

- Sichern und Auswerten von Crashdaten aus Steuergeräten, Video- und Datenauswertung aus Dashcams, Sportuhren bzw. -tachos.
 - EDR-Daten aus Airbagsteuergeräten auslesen und beurteilen
 - Dashcam-Videos mit OpenCV auswerten und beurteilen
 - Auswertung von Daten aus Sportuhren und -tachos
- Weiterverwendung von Daten in der Unfallanalyse mit AnalyzerPro
- Weitere Informationen: <http://www.analyzer.at/seminare>

Tagungsort:

Hotel Restaurant Kapuzinerhof

Schloßplatz 4

D-83410 Laufen a.d. Salzach (20 km nördlich von Salzburg)

Tel.: +49 (0) 8682 954 0 Fax.: +49 (0) 8682 954 140,

www.kapuzinerhof.de

info@kapuzinerhof.de

Freitag: 14.05.21 09:30 – 18 Uhr

Samstag: 15.05.21 09:00 – ca.18:00 Uhr.

Seminarkosten:

Der Preis inklusive Mittagessen und Kaffeepausen: 500,- €

Vortragende: DI Christian Hittinger, DI Peter Reif, DI Matthias Schmidt

Bitte einen Windows-PC mitbringen. AnalyzerPro 21 kann 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>

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.“

SEMINAR-ANMELDUNG:

Datum	Seminar	Teilnehmer
O Ich / wir melden uns verbindlich am Kurs an (14.-15.5.21)		

.....
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.

