

Praxisseminar Unfallrekonstruktion Kooperation zwischen CTS, GTÜ und VUFO

Zielsetzung dieses Seminars ist die praktische Anwendung von Spurensicherung, Datenerhebung bzw. Dokumentation von Verkehrsunfällen.

Anhand eines realen Crashes werden Werkzeuge und Methoden der Kollisionsanalyse sowie die Deutung von Deformationen, Spuren und Anknüpfungstatsachen trainiert.

An beiden Tagen stehen für Sie kompetente VUFO-Trainer als Ansprechpartner zur Verfügung

Notwendige Vorkenntnisse: Unfallaufnahme, Unfallrekonstruktion

Bitte mitbringen: Laptop mit PC-Crash. Die Rekonstruktion soll von den Teilnehmenden nachvollzogen werden.

| Inhalte |
|---|
| Donnerstag, 27.03.2025 – 13:00 bis 18:00 Uhr |
| Vortrag Rekonstruktionsverfahren |
| Crashtest |
| Unfalldokumentation 2-D 3-D |
| Selbstständige Skizzenerstellung |
| Freitag, 28.03.2025 – 08:00 bis 12:00 Uhr |
| Auswertung der Unfalldokumentation, Präsentation der Spurenlage |
| Selbstständige Unfallrekonstruktion |
| Gemeinsame Auswertung der Unfallrekonstruktion |



2*0,5 Tage



Münster

890,00 €
netto pro Person24
Personen

Teilnahmezertifikat