

Seminar

Öffnungstechniken und Manipulationsmöglichkeiten

im Zusammenhang mit Kfz-Delikten



Laut Bundeskriminalamt werden Kfz-Diebstähle von hoch qualifizierten, spezialisierten und in der Regel arbeitsteilig vorgehenden Tätergruppierungen dominiert.

Die Überwindung von elektronischen Sicherungseinrichtungen, der Fahrzeugtransport, die teilweise Zerlegung der Fahrzeuge in Einzelteile, die Fälschung oder Verfälschung von Fahrzeug-Identifizierungsmerkmalen oder Fahrzeugpapieren sowie der Absatz der entwendeten Fahrzeuge erfordern eine umfassende Logistik und sprechen für die hohe Professionalität der Täter, die mit modernen Überwindungstools arbeiten, mit denen sie in der Lage sind, die Sicherungseinrichtungen neuester Fahrzeuggenerationen unwirksam zu machen.

In diesem Seminar werden Techniken und Möglichkeiten des Diebstahls erläutert. Es werden Gerätschaften vorgestellt, mit denen sich Fahrzeugsicherungseinrichtungen und Fahrzeugschlüssel manipulieren lassen und Fahrzeuge durch Eingriffe in die EWS-Technik (Elektronische Wegfahrsperre) fahrbereit gemacht werden können.

Seminarinhalte

- Theoretischer Aufbau von Fahrzeugzylindern
- Manipulations- und Zerstörungsmethoden bei Fahrzeugzylindern (Theorie)
- Spurenbilder
- Elektronische Manipulation
 - Odometer Korrektur
 - Klonen von Schlüsseln
 - Jammen von Funksignalen
- Erkennen von elektronischer Manipulation (Theorie)
 - Key Info Reader
 - Transponderklonmaschinen
 - Diagnose via OBD II
 - Eeprom Lesegeräte
- Diebstahl-Radar, Informationen und Nutzungsmöglichkeiten

Moderation

Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referenten

Enrico Wendt, Junior-Chef der Firma A. Wendt GmbH, Sicherheits- und Aufsperrtechnik

Theodor Schürmann, Polizeibeamter i. R. und ehemaliger Angehöriger eines deutschen Spezialeinsatzkommandos

Seminarort

A. Wendt GmbH, 50127 Bergheim

Termin

3. April 2020, 9:00-16:30 Uhr

Seminarpreis

380,- € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Mittagsimbiss

Verbindliche Anmeldung für das Seminar

Öffnungstechniken und Manipulationsmöglichkeiten / 3. April 2020 / 380,- € zzgl. MwSt.

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro _____

Name, Vorname des Teilnehmenden _____

Straße _____

PLZ Wohnort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag

Abreisetag

Anzahl der Übernachtungen

Geschäftsbedingungen

Abmeldungen bedürfen der Schriftform. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn ist die Stornierung kostenfrei. Nach dieser Frist ist der volle Seminarpreis gemäß Rechnung zu zahlen.

Muss ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, beschränkt sich die Haftung der GFU ausschließlich auf die Rückerstattung des bereits gezahlten Seminarpreises.

Änderungen im Programmablauf oder der Austausch von Dozenten sind kein Grund für eine spätere Reklamation.

- Die Geschäftsbedingungen habe ich zur Kenntnis genommen.
- Die Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter gfu.com/datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.

Datum, Unterschrift _____

BITTE LESBAR AUSFÜLLEN UND PER FAX ODER SCAN AN:

06831 953-203 oder schulung@gfu.com