

Seminar-Nr. 18005

## **Das Erkennen von Fälschungen im Urkundenbereich**

Basisschulung

### **Zielgruppe**

Ausgewählte Mitarbeiter/innen der Ordnungsbehörden, insbesondere der Melde-, Kfz-Zulassungs-, Fahrerlaubnis- und Ausländerbehörden sowie der Standesämter, die kurzfristig mit dem Dokumentenprüfsystem VISOCORE-inspect ausgestattet werden und damit in der täglichen Arbeit umgehen.

### **Inhalte**

- Rechtsgrundlagen
- Überprüfung der Identität des Dokumenteninhabers anhand vorliegender Dokumente
- Überprüfung von Plausibilitäten anhand enthaltener Daten und Einträge
- Befestigung bzw. Integration von Lichtbildern und deren Sicherungen
- Erkennen von Nachahmungsprodukten Pseudodokumente
- Erkennen eines Lichtbildaustausches
- Ausstellungstechniken und Modalitäten
- Manipulationen an Dokumenten und Eintragungen
- Grundschrirte für das Erkennen von Fälschungen mit einfachen Mitteln
- Inhalt von und die Arbeit mit Nachschlagewerken (DOKIS)
- VISOTEC/VISOCORE inspect
- Erkennung von Manipulationen an Kartendokumenten
- Aktuelle Fälschungen

Alle Programmteile beinhalten praktische Übungen unter Verwendung einfacher Prüfmittel bzw. -VISOTEC/VISOCORE inspect.

### **Ziele und Methoden**

Das Seminar dient der Vermittlung von Basiswissen des Erkennens von Fälschungen im Alltag. Die Teilnehmer sollen anhand von praktischen Beispielen sensibilisiert werden, Fälschungen zu erkennen. Eingebunden ist die VISOCORE-inspect Anwendung.

Das Seminar findet in Unterrichtsform mit theoretischen und praktischen Teilen sowie Diskussion statt.

### **Zusätzliche Hinweise**

Spezielle Problemfälle und Fragestellungen können bis zwei Wochen vor Seminarbeginn bei KOMMA schriftlich eingereicht werden.

### **Referent/in**

Dipl.-Krim. Peter Frensel, Landeskriminalamt Schleswig-Holstein

**Termin**

26.11.2018 , 7 Stunden  
Anmeldeschluss: 29.10.2018

**Anmeldung**

Frauke Bichel  
04322/693-537  
bichel@komma-sh.de

**Ort**

Verwaltungsakademie  
Bordesholm

**Fachinformation**

Leonie Bartsch  
04322/693-550  
bartsch@komma-sh.de